

EEGStudio (модуль ввода)

c DATAStudio

Руководство пользователя Версия документа: 1.30.4.11066

> Санкт-Петербург 2024

Контакты

Производитель:	ООО «МИЦАР»
	Ул. Оптиков, д. 4, корп. 2, лит. А
	197374 Санкт-Петербург
	Российская Федерация
	Тел.: +7 812 2977274
	Факс: +7 812 2977274
	E-mail: <u>help@mitsar-eeg.ru</u>
	info@mitsar-eeg.ru
	Сайт: <u>www.mitsar-eeg.ru</u>
	www.mitsar-eeg.com
	-
Европейский	MEDISAT Company
авторизованный	Bulgaria, Rousse 7000 "Han Asparuh"#31
представитель:	Тел.: 088 871 2291
-	Факс: +359-82-839193
	E-mail: office@medisat.org
	Сайт: <u>www.medisat.org</u>
	-
0537	

Оглавление

Инструкции по безопасности
1. Общие положения
1.1. Аппаратные требования
1.2. Поддерживаемые усилители и стимуляторы9
1.3. Специфические требования на некоторые процедуры9
2. Основные изменения в программе10
3. Установка и запуск программы12
3.1. Установка программы 12
3.2. Запуск программы 17
3.3. Карта пациента
3.4. Создать обследование
4. Начальные настройки программы
4.1. Настройка лицензионных ключей
4.2. Выбор усилителей и стимуляторов
4.3. Настройка параметров нового обследования
4.4. Настройка внешнего вида
5. Главное окно программы
5.1. Перейти в базу
5.2. Настройки приложения
5.2.1. Процедура «Восстановление настроек»
5.2.2. Основные настройки EEGStudio
5.2.3. Внешний вид
5.2.4. Печать
5.2.5. Оборудование
5.2.5.1. Подключение усилителей Мицар-ЭЭГ-Смарт и Мицар-ЭЭГ через Bluetooth 41
5.2.5.2. Подключение усилителей Мицар-ЭЭГ-Смарт и Мицар-ЭЭГ через SmartAIR 42
5.2.5.3. Подключение 2-х канального «Мицар-БОС» прибора через SmartAIR, по USB.44
5.2.5.4. Подключение усилителя «Нейровизор-БММ»
5.2.6. Ввод данных
5.2.7. Видео
5.2.8. Электроды
5.2.9. Монтажи
5.2.10. Пробы и метки
5.2.11. Фотостимуляция
5.2.12. Фоностимуляция
5.2.13. Диапазоны

5.2.14. Плагины	
5.2.15. Артефакты	
5.2.16. Лицензия	
5.2.17. О программе	
5.3. Данные обследования	91
5.3.1. Данные пациента	91
5.3.2. Данные обследования	
5.3.3. Импеданс	
5.4. Печать ЭЭГ	
5.5. Экспортировать в	
5.6. Отказаться от изменений	
5.7. Обновление ПО	
5.8. Связаться с нами	
5.9. Выход	
6. Вкладки риббона	
6.1. Вкладка [Главная]	
6.2. Вкладка [Разметка]	
6.3. Вкладка [Вид]	
6.4. Вкладка [Видео]	
6.5. Вкладка [Сервис]	
6.6. Статусная строка	
7. Запись ЭЭГ	
7.1. Мониторинг (ввод) сигналов	
7.2. Выбор проб	
7.3. Запись сигналов	
7.4. Обзор	
7.5. Динамическое изменение монтажей	
7.6. Остановка записи	
7.7. Дозапись	
7.8. Подключение кнопки пациента	
7.9. Запись обследования с использованием «сценария»	
7.10. Панель каналов	
8. Работа с пульсоксиметром	
8.1. Пульсоксиметр «Мицар-Пульс»	
8.2. Пульсоксиметр Nonin	
9. Горячие клавиши	
10. Контекстные меню	

Инструкции по безопасности

Перед практическим применением «EEGStudio», прежде всего, прочтите, пожалуйста, внимательно данный документ, чтобы ознакомиться со всеми возможностями, предоставляемыми данной программой. Этот документ является составной частью продукта и должен всегда служить вам наглядным руководством к действию. Используйте программное обеспечение только для надлежащих целей. Обращайте внимание на все предупреждения, советы и комментарии, приведенные в руководстве. Чтобы предотвратить всякую возможность нанести неумышленный вред пациенту или пользователю системы, а также исключить вероятность повреждения самой системы и потери важных данных, всегда при использовании «EEGStudio» руководствуйтесь предупредительными мерами безопасности.

Следующий знак используется ниже по тексту для того, чтобы предупредить пользователя о вероятности повреждения системы или вызова условий, которые могли бы нарушить ее работоспособность.



Внимание

Укажем основные требования, нарушение которых может привести к повреждению оборудования либо к его ненадлежащему использованию.



Программное обеспечение должно использоваться только квалифицированным медицинским персоналом.



Используйте, пожалуйста, бесперебойные источники питания для предотвращения потери данных. Неожиданное выключение питания в процессе записи данных обследования может привести к их частичной потере.



Используйте мониторы только с квадратными пикселями, так как в программе настраивается только горизонтальный масштаб для отображения ЭЭГ сигналов. Вертикальный масштаб всегда принимается равным горизонтальному.



Перед инсталляцией программы необходимо подготовить и установить для всех типов оборудования, используемого в системе, соответствующие драйвера, рекомендуемые производителями. Отсутствие корректно установленных драйверов может пагубно сказаться на поведении программного обеспечения.



Невозможно добавление новых каналов в монтаж после начала записи сигналов. Добавьте в монтаж все необходимые для анализа каналы до начала записи.



Уязвимости в кибербезопасности могут представлять риск для безопасной и эффективной работы сетевых медицинских изделий. Сетевые администраторы в организациях здравоохранения и поставщики информационных технологий должны обеспечить адекватную/достаточную степень защиты от таких угроз, как вирусы, черви и т.п., чтобы избежать возможность несанкционированного доступа к сети или к медицинскому устройству / базе данных.



Для проверки защиты метрологически значимой части ПО СИ необходимо перейти в «Настройки приложения», далее выбрать «О программе» и нажать «Информация о системе»

1. Общие положения

Обзор EEGStudio

Программное обеспечение «EEGStudio» предназначено для использования в составе аппаратно-программных комплексов: «Мицар-ЭЭГ» по ТУ 9441-001-52118320-2009, «Мицар-ЭЭГ-202» по ТУ 9441-004-52118320-2005, и с Анализатором-монитором биопотенциалов головного мозга «Нейровизор-БММ» по ТУ 9441-003-17201375-2002, а также в качестве независимого использования для визуализации и анализа данных ЭЭГ, импортируемых из общепринятых форматов данных EDF и EDF+.

«EEGStudio» позволяет выполнять регистрацию, обработку и анализ электроэнцефалографических сигналов (ЭЭГ) и других физиологических сигналов, в том числе электрокардиографических (ЭКГ), электромиографических (ЭМГ), электроокулограммы (ЭОГ), сатурации кислорода в крови (SpO2), положения тела и т.п. Также включает в себя цифровую фильтрацию, изменение монтажей, спектральный и когерентный анализ, анализ методом независимых компонент, цветное топографическое картирование, построение трендов, синхронный Видео-ЭЭГ мониторинг, амбулаторные ЭЭГ исследования, инвазивный субдуральный нейрофизиологический мониторинг (iEEG) и психофизиологический тренинг по методу биологической обратной связи (БОС). Программа «EEGStudio» состоит из независимых исполняемых модулей: «EEGStudio модуль ввода»/«EEGStudio Acquisition»,

«EEGStudio модуль анализа»/«EEGStudio Processing»,

«DATAStudio»,

«EEGStudio модуль просмотра»/«EEGStudio Viewer».

«EEGStudio модуль ввода» предназначен для фиксирования биологических потенциалов головного мозга (путем размещения электродов на голове пациентов) в виде биоэлектрических ЭЭГ сигналов, состоящих из сигналов разной частоты, амплитуды и динамики основных показателей.

«EEGStudio модуль анализа» предназначен для детального визуального обзора записанных с помощью модуля ввода обследований и для проведения различного рода анализа с целью углубленного изучения данных. Кроме вышесказанного, оба вышеописанных модуля, модуль ввода и модуль анализа, позволяют просматривать обследования, распечатывать и экспортировать их в другие форматы (с целью их просмотра и анализа в других сторонних программах).

Модуль «DATAStudio» представляет собой базу данных для создания и хранения списка пациентов и их обследований. Управление запуском поддерживаемых методик. И хранение заключений.

«EEGStudio модуль просмотра» предназначен для удобного и быстрого просмотра обследований на других ПК. Модуль просмотра может быть записан на съемный носитель для пациента.

Программа предназначена для использования медицинским персоналом в лечебно-профилактические учреждениях, диагностических, эпилептологических центрах, отделениях функциональной диагностики и неврологии, палатах интенсивной терапии и реанимации, операционных, а также научноисследовательских институтах и иных специализированных научных и учебных учреждениях. Позволяет работать со следующими группами пациентов: взрослые и дети (исключая новорожденных).

Данный документ представляет собой руководство пользователя на модуль ввода.

1.1. Аппаратные требования

Конфигурация компьютера, необходимая для функционирования ПО:

Рекомендуемые аппаратные требования:

- <u>Процессор:</u> Intel Core i5 с интегрированным видеоядром Intel HD Graphics 5000/6000/530/630 и выше.
- Оперативная память: 8 Гб.
- <u>SSD:</u> 512 Гб.
- <u>Жесткий диск:</u> 1000 Гб. Тип файловой системы NTFS.
- <u>DVD-RW:</u> при необходимости резервного копирования данных.
- Монитор: с размером экрана не менее 23"
- <u>Устройства ввода</u>: стандартная расширенная клавиатура с дополнительной цифровой секцией, и оптическая мышь с колесом прокрутки.
- <u>Принтер</u>: струйный или лазерный. Рекомендуются принтеры следующих фирм -Hewlett Packard, Canon, Brother, Samsung, Xerox, Epson, Lexmark. Разрешение печати не ниже 600 dpi.

Операционная система и программное обеспечение:

Microsoft Windows 7x64 и выше

Microsoft .NET Framework 4.5.1

Microsoft XNA Framework 4.0

Microsoft Word/WPS

Требования для работы с беспроводным пульсоксиметром Nonin BLE:

Операционная система не ниже Microsoft Windows 10

Microsoft .NET Framework 4.5

Адаптер Bluetooth версии 4.2 и выше

Ограничения, связанные с аппаратными требованиями:

Ограниченный размер файла обследования (2 Гб) при использовании файловой системы FAT32.

USB-мониторы не поддерживаются.

Примечание:

Для работы с заключением необходим установленный Microsoft Word / WPS Office.

1.2. Поддерживаемые усилители и стимуляторы

Программа поддерживает следующие произведенные ПБС ООО «МИЦАР»:

- Мицар-ЭЭГ (Mitsar -EEG), начиная с версии 28
- Мицар-ЭЭГ-202 (Mitsar-EEG-202), начиная с версии 38
- Мицар-ЭЭГ-Смарт (Mitsar-EEG-SmartBCI)
- Мицар-БОС (Mitsar-BFB)
- Mitsar-EEG-SmartBCIx64
- Mitsar CFM

Поддерживаются также некоторые ПБС других фирм:

• Нейровизор-БММ (NVX) фирмы «Медицинские компьютерные системы»

1.3. Специфические требования на некоторые процедуры

Автоматическое обновление	Требует наличия интернета
Фотостимуляция	 Требуются фотостимуляторы: «Мицар-Фото-01» или «Мицар-Фото-02» для ПБС «Мицар-ЭЭГ» и «Мицар-ЭЭГ-202» «ФСС4» для ПБС «Нейровизор-БММ»
Фоностимуляция	Требуется звуковой стимулятор «Мицар-Фоно» с колонками или наушниками.

2. Основные изменения в программе

Версия 1.30.3.10997

1. Конвертер и экспорт в формат DICOM #1

2. Создание электронных схем расположения электродов без подключения прибора <u>#2</u>

3. Добавление специального символа для электродных схем с отключенным импедансом <u>#3</u>

- 4. Выбор редактора для работы с заключениями (WPS / Microsoft) #4
- 5. Поддержка 16-канального Mitsar CFM <u>#5</u>
- 6. Отображение возраста пациента до 3 месяцев с точностью до одного дня #6
- 7. Настройка вертикального масштаба мм/с, см/с #7
- 8. Сглаживание линий сигналов <u>#8</u>

Версия 1.29.1.10727

- 1. Сервис проверки и уведомления доступности новых обновлений версий ПО #1
- 2. Поддержка нового 2-х канального БОС #2
- 3. SmartBOX поддержка событий Аудио <u>#3</u>
- 4. Разделение, отображение, задание цветов для разных типов событий #4
- 5. Подключение прибора Farmed (Иран) <u>#5</u>
- 6. Отображение калибровки монитора в дюймах #6
- 7. Режим работы шкалы "Секунды на страницу" #7

Версия 1.26.4.10298

- 1. Индикатор подключения сухих электродов <u>#1</u>
- 2. Экспорт в CSV <u>#2</u>
- Поддержка частоты дискретизации Мицар-ЭЭГ-Смарт 24, 32 канального приборов - 500 Гц – <u>#3</u>

Версия 1.25.0.10152

- 1. Режимы контроля качества установки сухих электродов <u>#1</u>
- 2. Подключение усилителей через SmartAIR <u>#2</u>
- 3. Возможность выбора любого электрода в качестве референта у Мицар-ЭЭГ-Смарт - <u>#3</u>
- 4. Поддержка Мицар-ЭЭГ-Смарт 64 канала <u>#4</u>

- 5. Режим частоты дискретизации 2000 Гц для прибора «Мицар-БОС» <u>#5</u>
- 6. Режимы частоты дискретизации 250/2000 Гц для приборов «Мицар-ЭЭГ-Смарт» (98 версии (64 канальный)) <u>#6</u>
- 7. Параметры оформления фрагмента ЭЭГ данных перед вставкой в заключение #7

Версия 1.24.0.9961

- 1. Поддержка нового пульсоксиметра Nonin BLE <u>#1</u>
- 2. Скрытие персональных данных при экспорте <u>#2</u>
- 3. Окно онлайн-спектров <u>#3</u>
- 4. Динамический диапазон каналов <u>#4</u>
- 5. Запрет ввода при высоком импедансе референта <u>#5</u>
- 6. Сообщение о высоком импедансе референта в окне импеданса <u>#6</u>
- 7. Режим 2000 Гц <u>#7</u>

8. Отображение информации о том, что референт не совместим со схемой расположения электродов – <u>#8</u>

- 9. Экспорт/импорт библиотеки схем расположения электродов #9
- 10. Экспорт/импорт библиотеки монтажей #10
- 11. Отображение общей длительности записи обследования <u>#11</u>
- 12. Телескопический режим <u>#12</u>

3.Установка и запуск программы

3.1. Установка программы



В случае установки ПО на английскую версию ОС Win8.1 убедитесь в корректном названии папки пользователя – C:\Users\Username. Название папки пользователя (Username) должно содержать только латинские буквы и арабские цифры.

- 1. Запустите файл

 «EEGStudioFullSetupWithViewerAndDatabase_vX.XX.X.XXXReleaseProt ected»
- 2. Выберите язык установки (выбор языка определяет названия элементов библиотек по умолчанию, они останутся неизменными до переустановки программы).

Mitsar EEG	Studio Setup		×
?	Пожалуйста, выберите я	вык установки.	
	Русский (Russian)	ОК	Cancel

3. Выберите папку для установки DATAStudio с помощью кнопки «Обзор». Нажмите кнопку «Далее».



4. Далее выберите папку в меню «Пуск», где программа должна создать ярлыки. Если вы не хотите создавать папку, то поставьте флажок на против опции «Не создавать папку в меню «Пуск».

🚽 Установка — DATAStudio 1.11.0.652	—		×
Выберите папку в меню «Пуск» Где программа установки должна создать ярлыки?			5
Программа создаст ярлыки в следующей папке мен	ню «Пуск».		
Нажмите «Далее», чтобы продолжить. Если вы хотите вы нажмите «Обзор».	ібрать другу	ю папку,	
Mitsar\DATAStudio		Обзор	
П Не создавать папку в меню «Пуск»			
	Палос		

5. В данном окне можно выбрать/не выбрать опцию дополнительного значка. Поставьте или уберите галочку напротив опции «Создать значок на Рабочем столе».

🙀 Установка — DATAStudio 1.11.0.652		_		\times
Выберите дополнительные задачи				
Какие дополнительные задачи необходимо выполнит	ъ?			
Выберите дополнительные задачи, которые должны DATAStudio, после этого нажмите «Далее»:	выполниться	при уст	ановке	
Дополнительные значки:				
< Создать значок на Рабочем столе				
Назад	Дал	ee	Отм	ена

6. В следующем окне нажмите кнопку «Установить». Начнётся процесс установки программы DATAStudio.

🞲 Установка — DATAStudio 1.11.0.652 —		
Установка Пожалуйста, подождите, пока DATAStudio установится на ваш компьютер.		5
Распаковка файлов C:\Program Files (x86)\Mitsar\DataStudio\DevExpress.XtraCharts.v12.2.dll		
	01	гмена

7. Нажмите кнопку «Завершить» для завершения установки DATAStudio.



8. Далее выйдет окно установки EEGStudio модуль ввода. Нажмите «Далее» для продолжения установки.

9. Если позволяет размер диска С, на шаге «Выберите Тип Установки» выберите тип установка - «Полная», чтобы установить все программные модули и нажмите «Далее».

💽 Установка EEGStudio модуль ввода		—		\times
Выберите Тип Установки Выберите тот тип установки, который лучи	ие всего вам подходит	,	5	
Полная Все компоненты программы будут на диске.	установлены. Требует	больше всего	о места	
Выборочная Позволяет пользователям выбрать, установить. Рекомендуется для опы	, какие компоненты п ітных пользователей.	рограммы		
	Назад Д	Įалее	Отмени	ИТЬ

10. Если Вы хотите изменить папку установки ПО, то выберите тип установки – «Выборочная».

질 Установка EEGStudio модуль ввода	– 🗆 X		
Выборочная Установка Выберите способ для установки желаемых компо	нентов.		
Нажмите на значки для выбора устанавливаемых	компонентов программы.		
EEGStudio	Основные файлы программы EEGStudio Этот компонент требует 137МБ на вашем жестком диске.		
Местонахождение: С:\Program Files (x86)\Mits	sar\EEGStudio\ Поиск		
Использование Диска Н.	азад Далее Отменить		

11. Чтобы изменить местоположение ПО, нажмите кнопку «Поиск» и укажите путь, куда следует делать установку ПО. Потом нажмите кнопку «Далее».

12. Нажмите кнопку «Установить» и дождитесь окончания установки.



13. Нажмите «Завершить» для завершения процесса установки

1	1 1 1			
💽 Установка EEGStudio модуль е	вода	—		\times
5	Завершена Установка EEGS ввода Нажмите на кнопку Завершить для вы	tudio м хода.	иодуль	
	Назад Заверши	1ТЬ	Отменит	ъ

- 14. После завершения установки DATAStudio и EEGStudio (модуль ввода) пройдите шаги по установке программ EEGStudio (модуль анализа) и EEGStudio (модуль просмотра)
- 15. Дождитесь завершения процесса инсталляции и нажмите «Завершить».

3.2. Запуск программы

- 1. Дважды кликните на рабочем столе по иконке для запуска ПО.
- ≻ □Если у вас уже была база данных и в ней есть несколько пользователей, то появиться окно «Вход в систему»

🕼 Вход в сист	тему	x
Добро пожаловать! Пожалуйста, введите имя пользов и пароль. Пользователь: Администратор Пароль:		ьзователя ▼
	Вход в систему	тменить

Выберите пользователя администратор и нажмите «Вход в систему»

2. На экране компьютера появится главное окно приложения.

ромашка - Mitsar Data Studio айл Вид Основные настройки	Справочники Инструменты	Помошь			_ •
Пациенты		Обследования			
🗈 Добавить 🦻 Изменить 🛛 Во	е записи 🔻	🔡 Новое обследо	вание - 💋	Открыть 🝷 🗟 З	аключение -
	Поиск Очистить	Дата 🔺 (Статус	Методика	Выполнено в
ФИО	Дата 🔻	• [20.12.2025 1	зарегистрир		EEG Studio
• Тестовые Данные	20.12.202				
		Дата обследования:	20.12.2023	3 14:41	
		Обследование прове	л:		
		Комментарий:			
		🗁 • 🖉 🖂 🖏			
		Файл			▲ Примечание
		 Обследование Заключение 	9		
]
	Annuarraton				

По умолчанию в базе данных уже создан пациент «Тестовые Данные» с обследованием.

При дальнейших запусках ПО DATAStudio после входа в систему будет сразу появляться главное окно программы.

При необходимости иметь несколько баз данных (например, память на диске, где хранится база данных закончилась) нажмите «Файл → Управление базами

данных». После этого сразу появится предупреждающее сообщение о выходе из базы.

Mitsar D	ata Studio
?	Приложение будет закрыто, подтвердить выход?
	Аа Нет

При нажатии на кнопку «Да» откроется окно «Управление списком баз данных». В нем можно создать, добавить удалить или выбрать другую базу данных для работы.

🤹 Mitsar Data Studio			_ X
Управле Создайт	ние списком баз данных. е новое или выберите существующее подключение для входа в базу да	ННЫХ.	
База данных	Файл	Комментарий	Создать
Mitsar	C: \ProgramData \Mitsar \Data Studio \Mitsar \Mitsar DataStudio.mdb		Добавить
			Свойства
			Удалить
			(
		Подключить	Выйти

Для создания базы нажмите кнопку «Создать». Появится окно «Создать подключение», заполните поля, по умолчанию поле «Расположение» имеет следующий путь C:\ProgramData\Mitsar\Data Studio, но его можно изменить, нажав кнопку Обзор..., затем нажмите кнопку «Создать».

셝 Создать подк	лючение	x
Создать подкл	ючение к новой базе данных	
Для создания по новой базы дан	эдключения к новой базе данных, необходимо указать название. Чтобы задать распол ных, нажмите 'Обзор', и выберите нужную папку	южение
Название:		
Комментарий:		
Расположение:	C:\ProgramData\Mitsar\Data Studio	Обзор
	Создать	Отмена

Если у вас существует база данных и необходимо ее добавить в список баз для работы нажмите кнопку «Добавить». В открывшемся окне выберите файл базы (файл с расширением mdb). База данных появится в таблице баз, в названии имени появится дата добавления. При необходимости сменить имя базы и узнать дополнительную информацию (например, количество обследований, пациентов, файлов, размер и т.д.) нажмите кнопку «Свойства».

Для смены базы данных надо выделить нужную базу галочкой и нажать кнопку «Подключить».

При удалении базы данных из списка, она не удаляется с компьютера (или другого носителя, в зависимости от расположения).

3.3. Карта пациента

Пац	иенты			
1	Добавить 🦻 Изменить 🛛 Все записи		•	•
[•	Поиск	Очистить
	ΦͶΟ			Дата

Чтобы добавить нового пациента на панели инструментов области «Пациенты» нажмите кнопку Добавить.

В окне «Пациент» введите необходимую информацию. Выделенные красным строки представляют минимум информации, достаточный для создания новой карты пациента.

Основные данные		Фото
Фамилия:		
Имя:		
Отчество:		
Тол:	Н/Д 🔻	[нет картинки]
Дата рождения:	дд.мм.гггг	
Возраст:		
Номер истории болезн	841:	
циагноз:		~
		÷
Лекарства:		
Лекарства: Кем направлен:		

формации о пациенто	е нажмите	кноп	ку 🖉 Сохранить
бласти «Пациенты»	главного	окна	программы

После введения необходимой инб . Окно «Пациент» закроется, и в области «Пациенты» главного окна программы появится созданный пациент.

Если возраст пациента менее 3 месяцев, то в программе DATAStudio и EEGStudio данный возраст будет отображаться с точностью до одного дня.

Для включения данной настройки необходимо выполнить следующие шаги:

1. Нажать на кнопку «Основные» в шапке программы DATAStudio и в раскрывающемся списке выбрать «Пациенты».

	💵 Пациенты								
циенты	💵 Добавить	🤣 Изменить 🍥 Дополнительно 👻	Все время 🔻	Все записи	-	😢 Закрыть			-
🕈 Добавить 🛛 🤣 Изм	Дата 🔻	ΦИΟ		Дата	Должность	Адрес	Коммента	Место	
	▶ 21.11.202	Иванов Иван Иванович		12.11.2023	Инженер	улица Ми	-	Фабрика	
0440									
Иезное Иезн Иезное									
VIDANUD VIDAN VIDANUDI									
									_
									-

2. Выбрать нужное имя пациента, кликнув по нему левой кнопкой мыши. Далее нажать на кнопку «Дополнительно» «Дополнительные настройки» в шапке окна «Пациенты».

вид Осное	Пациенты	Canada	Inca Muermanouri								_ X	1	
иенты	😰 Добавить	Изменит	гь 🝥 Дополнители	ьно 🕶	Все время	•	Все записи	•	🔞 Закрыть	•			
добавить 😼	Дата 🔻	ΦИΟ					Дата	Должность	Адрес	Коммента	место	Ť	
	▶ 21.11.202	Иванов Иван	н Иванович				12.11.2023	Инженер	улица Ми	-	Фабрика	0.8	
			Пополнительни		ройки							>	
ФИО			Дополнительн										
Иванов Иван И			Формат отображен	ия возра	ста пациента:							<u> </u>	
			До года:	В недел	ях				•			,	
			Добавить дни	, при ото	бражении возраста	до трех меся	цев					>	
			От года до трех:	Вгодах	(год + мес.)				•			>	
												2	
												l.	
												5	
								ОК	Отменить			пие	
									/				

Здесь в соответствующем поле с названием «Добавить дни, при отображении возраста до трех месяцев» нужно поставить флажок и далее нажать на кнопку «ОК» для сохранения изменений.

В окне «Дополнительные настройки» также можно задать необходимый формат отображения возраста пациента:

1. До года: в неделях, в месяцах

2. От года до трех: в месяцах, в годах (год + мес.)

3.4. Создать обследование

Для запуска модуля ввода в области «Обследования» в раскрывающемся списке «Новое обследование» выберите один из вариантов.

Обсле	дования				
R F	Новое обследование 👻	互 Открыть 👻	🗟 Заключение 👻	🚽 Экспорт	Ŧ
9	ЭЭГ		Методика	Выполнено в	٦
9	Амбулаторное ЭЭГ	стрировано		EEG Studio	
9	Видео ЭЭГ				
9	ВП				
9	БОС				

Названия обследований в раскрывающемся списке нужны для ориентации в списке обследований, созданных для пациента.

При первом запуске поверх главного окна программы EEGStudio появится диалоговое окно «Первоначальная конфигурация».

4. Начальные настройки программы

Диалог «Первоначальная конфигурация» позволяет настроить основные функции программы при первом запуске.

Первоначальная конфигурация	×
Основные параметры системы Эта страница обеспечивает быстрый доступ к настройкам параметров, без которых невозможна правильная работа EEG дальнейшем настройки можно будет изменить с помощью команды "Настройки приложения" в главном меню.	Studio. B
Выбор усилителей и стимуляторов Необходимо убедиться в том, что EEG Studio будет использовать для ввода и стимуляции именно те приборы, которые вам необходимы. <u>Пока не настроено</u>	• Выбрать
Настройка параметров нового обследования Вы можете выбрать настройки фильтров, скорость, монтаж и аппаратный референт, которые будут автоматически применяться при создании нового обследования. <u>А</u> Пока не настроено	Настроить
Настройка внешнего вида Для точного отображения кривых ЭЭГ необходимо настроить их масштаб с помощью сантиметровой линейки. Здесь же можно выбрать визуальное оформление программы и отображаемых данных. <u>А</u> Пока не настроено	Настроить
🗌 Больше не показывать это окно при старте программы	Закрыть

4.1. Настройка лицензионных ключей

Основные функции ПО (запись, анализ, экспорт в WinEEG*, WinHRV, BrainLoc) при работе с оборудованием ООО «МИЦАР» доступны без ключа.

4.2. Выбор усилителей и стимуляторов

:--

Кнопка Выбрать... позволяет перейти в диалоговое окно «Выбор усилителей и стимуляторов для ввода». Этот диалог позволяет проверить статусы подключенных усилителей и стимуляторов. Описание и метод работы описаны в пункте «Оборудование».

После настройки нужных параметров в окне «Первоначальных настроек» обновится статус для функции выбора усилителей и стимуляторов.



4.3. Настройка параметров нового обследования

Нажмите кнопку Настроить..., чтобы вызвать диалог, позволяющий установить параметры, которые будут автоматически применены при создании нового обследования.

Описание и метод работы с диалоговым окном приведены в пункте «<u>Параметры</u> <u>ввода</u>».



Чтобы окно первоначальной настройки не возникало каждый раз при старте программы EEGStudio, нужно поставить галочку в поле «Больше не показывать это окно при старте программы» в нижней части окна «Первоначальная конфигурация».

4.4. Настройка внешнего вида

Нажмите кнопку ^[Настроить...], чтобы задать основные параметры отображения программы. Произойдет переход в диалоговое окно «Настройки внешнего вида». Описание и метод работы приведены в пункте «Внешний вид».

После настройки всех необходимых параметров диалога в окне «Первоначальных настроек» обновится статус для функции настройки внешнего вида.



5. Главное окно программы

Каждое обследование (независимо от того, было ли оно создано ранее или создается в данный момент) визуализируется в отдельном окне.

Набор вкладок, секций, дополнительных параметров может отличаться в зависимости от методики созданного обследования.



Рис. 1.1. Окно блока ввода EEGStudio без обследования

Риббон – устоявшееся название для горизонтальной панели инструментов, разделенных вкладками, каждая из которых в свою очередь состоит из секций. Располагается в верхней части окна программы.



Главное меню – нажатие кнопки вызывает появление списка основных элементов меню.

Вкладки риббона - на рисунке выше можно увидеть вкладки "Главная", "Разметка", "Вид", "Сервис" и "Видео". Видимые секции принадлежат вкладке "Главная", которая является активной. При активации другой вкладки (кликом левой кнопки мыши) появятся другие секции. Статусная строка – узкая горизонтальная полоса внизу окна, состоящая из секций, выполняющими различные задачи. Секции статусной строки делятся на неизменяемые (чисто информативные) и изменяемые с элементами управления.



Имя файла обследования. При создании нового обследования или открытии существующего заголовок окна всегда содержит методику обследования, дату создания обследования, ФИО пациента и его возраст.

Шкала времени (в секундах). Шкала предназначена для удобного позиционирования сигналов обследования.

Список отведений монтажа. Показывает набор отведений для создаваемого или записанного ранее обследования.

Полярность сигналов. Знаки (+/-), размещенные над и под отведениями монтажа, позволяют ориентироваться в соответствующей ориентации оси "Y".

Полоса отметок событий, стимулов и т.п. На этой полосе отображаются метки при работе фото- и фоностимуляции, отметки о нажатии кнопки пациента и т.п.

Горизонтальная полоса прокрутки. Обеспечивает просмотр биосигналов, не помещающихся полностью на экране. Для перемещения к необходимому моменту времени можно использовать ползунок и концевые треугольные кнопки (и).

Пер	оемещение
	Пробы
▼	Метки пользователя
ш	Эпохи
n <mark>j</mark> u	Артефакты
•	Спайки
×	Метки стимуляции
C	События пользователя
[S]	Секунды
70	Страницы
	Видеокадры
Про	омотка
Л	Быстрая
лл.	Максимальная

Главное меню

Чтобы раскрыть главное меню необходимо нажать кнопку риббона .



5.1. Перейти в базу...

Функция для активации окна базы данных при активном окне EEGStudio (модуль ввода). Окно базы данных при этом отображается поверх окна EEGStudio (модуль ввода).

5.2. Настройки приложения ...

Главное меню программы включает пункт «Настройки приложения», позволяющий настраивать необходимые функции программы так, как это удобно пользователю.

Настройки приложения			—		×
Основные	Основные настройки				
Внешний вид					
Печать	Основные настройки интерфейса				
Оборудование	Язык интерфейса: Русский	v			
Ввод данных	Работа с окнами				
Электроды	Сохранять положения окон				
Монтажи	🔲 Открывать окна обработки на второй панели				
Пробы и метки					
Фотостимуляция	Взаимодействие	Масштабирование			
Фоностимуляция	Полярность сигналов при отображении:	Горизонтальный масштаб:			
Лиапазоны	 Минус вверх 	🔘 Миллиметры в секунду			
Плагины	🔘 Плюс вверх	🔘 Секунды на страницу			
Δητεφορητι	Действие колесика мыши:	Вертикальный масштаб:			
	Изменение чувствительности	🧿 Микровольты на сантиметр			
Лицензия	🔘 Промотка ЭЭГ	🔘 Микровольты на миллиметр			
О программе	🔘 Перемещение по секундам				
	Дополнительные параметры				
		13409			
		dance			
	Показывать процент использования оатарей				
Восстановить настройки		ОК	Отмена	Приме	нить

Для того чтобы открыть нужную страницу многостраничного диалога, достаточно кликнуть по имени страницы в левом списке.

Общие кнопки для всех страниц диалога:

- «Восстановить настройки» кнопка позволяет восстановить значения по умолчанию для всех параметров многостраничного диалога.
- «OK» сохраняет значения всех параметров (на всех страницах диалога "Ocнoвные настройки EEGStudio"), и многостраничный диалог будет закрыт. При очередном вызове диалога или после перезапуска программы все параметры уже будут иметь измененные значения.
- «Отмена» все произведенные изменения параметров (на всех страницах диалога "Основные настройки EEGStudio") не сохранятся, и диалог закроется.
- «Применить» аналогично действию кнопки "ОК, только диалог при этом не закрывается. В некоторых ситуациях, когда это логически необходимо, кнопка "Применить" может быть недоступной.

5.2.1. Процедура «Восстановление настроек»

При нажатии кнопки «Восстановить настройки» происходит следующее:

- Если до процедуры восстановления пользователь удалил какие-то элементы библиотек (например, монтаж, типы меток, проб, программы фотостимуляции и т.д.), то все эти элементы будут восстановлены.
- Если были изменены какие-либо элементы стандартных библиотек, то процедура восстановления их не затронет (оставит измененными).
- Процедура восстановления не удалит созданные пользователем (т.е. добавленные) элементы библиотек.

Процедура восстановления настроек недоступна при вводе и записи сигналов.

5.2.2. Основные настройки EEGStudio

Основные настройки позволяют настраивать язык интерфейса программы и полярность сигналов.

Настройки приложения		-		×
Основные	💱 Основные настройки			
Внешний вид Печать	Основные настройки интерфейса			
Оборудование	Язык интерфейса: Русский	·		
Ввод данных	Работа с окнами			
Электроды Монтажи Пробы и метии	 Сохранять положения окон Открывать окна обработки на второй панел 	и		
Фотостимуляция	Взаимодействие	Масштабирование		
Фоностимуляция Фоностимуляция Диапазоны Плагины Артефакты Лицензия О программе	Полярность сигналов при отображении: Минус вверх Плюс вверх Действие колесика мыши: Изменение чувствительности Промотка ЭЭГ Перемещение по секундам	Горизонтальный масштаб:		
	Дополнительные параметры			
	Показывать предупреждение при высоком Показывать процент использования батаре	импедансе й		
Восстановить настройки		ОК Отмена	Примен	нить

Параметры диалога сгруппированы в секции «Основные настройки интерфейса», «Работа с окнами», «Взаимодействие» «Масштабирование» и «Дополнительные параметры».

* «Основные настройки интерфейса»

- «Язык интерфейса» раскрывающийся список, позволяющий выбрать русский, английский, украинский, болгарский, польский, португальский, японский и китайский языки. При нажатии на кнопку «Применить» или при закрытии диалога по кнопке «OK» названия всех элементов интерфейса (пункты меню, заголовки диалоговых окон, названия полей и т.п.) будут локализованы.
- «Работа с окнами». Установка галочки напротив нужной функции определяет их активацию.
 - Функция «Сохранять положения окон» запоминает размер и расположение последних открытых окон и при открытии обследования, открывает их автоматически. Функция характерна для модуля ввода и для модуля анализа.
 - Функция «Открывать окна обработки на второй панели» позволяет открывать окна обработки сигналов на второй панели. Работа функции будет видна в модуле анализа EEGStudio.

9	EEG Studio M	одуль анализа: ЭЭГ 16.06.2003 Иванов	Иван Иванович (20 ле	т)			- 0	×
	Главная Разметка Вид Сервис							
С А В/см	▲ мм/с ▼ 19 (Сz) - ▲ Монополяр ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш	Спектры Когере 🗘	тр нен т	Фотост.	Метки	Составитель заключения *	Шаблоны заключений *	— Печа ЭЭІ
Коп Фо	ормат Монтаж 🖫 Инс О	Обработка ПФ	G.	Метки	ra l	Резул	ьтаты	
👫 ЭЭГ			Ш Измерения					×
•	01:58	01:59	Измерения: Числовы	е значения Пр	оба"10:37:00 ФСТ". Ин	первал 5.20 с (1:5	57.744 - 2:02.952)	
Fp1-Cz			Ф Отведение	Левый маркер	Правый маркер	Разность	(Макс-Мин)	
FP2-C2	with a strange with the strange with a strange with the s	M. M. Marine	Fp1-Cz	-32.85 MKB	-41.07 мкВ	-8.21 мкВ	51.14 мкВ	7.
F7-CZ	and and a second	which which we want the second	Fp2-Cz	16,73 мкВ	2,55 мкВ	-14,19 мкВ	50,58 MKB	6,
F3-CZ	and marked	www.min	F7-Cz	-5,09 мкВ	7,59 мкВ	12,68 мкВ	51,39 мкВ	8,
Fz-Cz	the second se		F3-Cz	-6,51 мкВ	-7,48 мкВ	-0,97 мкВ	35,47 мкВ	9,
F4-Cz	mmmm	mound	Fz-Cz	-2,35 мкВ	-11,47 мкВ	-9,12 мкВ	47,18 мкВ	8,
F8-Cz	www.www.	wa Mariana	F4-Cz	16,78 мкВ	7,18 мкВ	-9,60 мкВ	39,84 мкВ	7,
T3-Cz	mannym	man	F8-Cz	5,72 мкВ	4,65 мкВ	-1,07 мкВ	64,34 мкВ	5,
C3-Cz	man man man	man	🔽 T3-Cz	1,86 мкВ	8,58 мкВ	6,72 мкВ	44,04 мкВ	10
C4-C7	montermin	vimmin	C3-Cz	-4,13 мкВ	-3,69 мкВ	0,43 мкВ	27,85 мкВ	12
T4 C7		0000	C4-Cz	-1,02 мкВ	-1,35 мкВ	-0,32 мкВ	39,44 мкВ	8,
14-02	www.www.	~ Minnen	T4-Cz	15,94 мкВ	20,83 мкВ	4,89 мкВ	60,74 мкВ	8,
15-Cz	Manufacture and and the second	Martin Martin	T5-Cz	1,00 мкВ	11,61 мкВ	10,61 мкВ	44,07 мкВ	9,
P3-Cz	-marco - month and	Лальфа	P3-Cz	-16,01 мкВ	-7,28 мкВ	8,73 мкВ	37,71 мкВ	9,
Pz-Cz	min	Armin	Pz-Cz	-4,62 мкВ	12,11 мкВ	16,73 мкВ	49,55 мкВ	9,
P4-Cz	manning	Manna	P4-Cz	-0,85 мкВ	16,54 мкВ	17,39 мкВ	48,19 мкВ	10
T6-Cz	han a hand a series of	man have a mark	T6-Cz	5,33 мкВ	20,30 мкВ	14,97 мкВ	49,17 мкВ	9,
01-07	- hand hand hand		01-Cz	-6,53 мкВ	13,99 мкВ	20,52 мкВ	60,93 мкВ	10
01-02		Wind Minune M	02-Cz	-21,62 мкВ	16,44 мкВ	38,06 мкВ	61,09 мкВ	9,
02-Cz	WAAAA WAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	JALA MANON	🗹 Среднее	-2,12 мкВ	3,89 мкВ	6,01 мкВ	47,93 мкВ	8,
0								
•		► « [] »	<					>
18.02.2015 1	10:38:23 01:57 [01:35:19]	Монополяр 19 (🚺	100 мкВ/см → 30	мм/с 🔻 📐 30 Г	Гц → 🗠 0,53 Ги	ı (0,3 c) ▼ 🕅 50	0 (±5) Гц 🔹	

✤ «Взаимодействие».

- "Полярность сигналов при отображении" позволяет выбрать одно из двух
 - "Минус вверх"
 - "Плюс вверх"
- > "Действие колесика мыши" позволяет выбрать одно из трех
 - "Изменение чувствительности"
 - "Промотка ЭЭГ"
 - "Перемещение по секундам"

* «Масштабирование».

- > "Горизонтальный масштаб" позволяет выбрать одно из двух
 - "Миллиметры в секунду"
 - "Секунды на страницу"
- "Вертикальный масштаб" позволяет выбрать одно из двух
 - "Микровольты на сантиметр"
 - "Микровольты на миллиметр"
- "Дополнительные параметры"
 - > "Показывать предупреждение при высоком импедансе"
 - > "Показывать процент использования батарей"

5.2.3. Внешний вид

«Настройки внешнего вида» предназначены для задания параметров, влияющих на внешний вид основных элементов окна обследования.

Настройки приложения												×
Основные	🚝 Настройки внешнего вида											
Внешний вид												
Печать	Основные настройки отображения											
Оборудование Ввод данных Видео	 Включить аппаратное ускорение графики Синхронизировать изображение с кадровой развёрткой Сглаживание линий сигналов Имитация промотки бумаги во время ввода 											
Электроды												
Монтажи Пробы и метки Фотостимуляция Фоностимуляция	Настройки масштаба) добей	10 ітесь о	11 12	13	14 M	15	16	17	18 1	19	>
Диапазоны	Цвета элементов		Па	раметры эл	ементо	в						
Плагины	Элемент	A		/ Отображат	гь линию	секун	д					
Артефакты	Фон			/ Отображат	гь нулевь	ые лин	ии					
Лицензия	Верхняя область	f .		🗌 Двойная то	олщина л	иний						
	Нижняя область	Ī		Фиксирова	нная вре	еменна	ая сетка					
О программе	Линия записи		C	тиль времен	ной сетк	и:						
	Вертикальная сетка			О Нет								
	Секунды			Шаг 1 с О Шаг 200	0.445							
	Нулевые линии			🕑 Шаг 200	U MC							
	Кривые ЭЭГ											
	Наложенные данные											
	Артефакты	-										
	Спайки											
Восстановить настройки							OK		Отмен	на	Приме	енить

Параметры диалога разбиты на секции: «Основные настройки отображения», «Настройка масштаба», «Цвета элементов» и «Параметры элементов».

* «Основные настройки отображения»

- ▶ Функция «Включить аппаратное ускорение графики» позволяет использовать для отображения сигналов процессор видеокарты, что снижает нагрузку на центральный процессор (СРU).
- ▶ Функция «Синхронизировать изображение с кадровой разверткой» доступна только при включенном аппаратном ускорении графики.
- Функция «Сглаживание линий сигналов» позволяет сделать вывод кривых ЭЭГ со сглаживанием в режиме записи обследования, а также в режиме просмотра.
- Функция «Имитация промотки бумаги во время ввода» позволяет имитировать промотку бумаги бумажных энцефалографов во время записи данных.
- "Настройка масштаба"

> Единственный параметр этой секции представляет собой линейку.

Линейку можно растягивать и сжимать либо, кликая на концевые кнопки линейки , либо "схватить" мышкой линейку в любом месте, потянуть ее в одну из сторон и отпустить в нужный момент. Необходимо, прикладывая обычную линейку к экранной, добиться совпадения соответствующих делений. Если все сделано правильно, то в окне обследования изменится вертикальный масштаб, а временной интервал (при скорости 30 мм/сек) будет равняться ровно 3 см.

Временной интервал (при скорости 30 мм/сек).

	Мон	Ref Hond 19 *	оляр	С С	т Т	(He) 5	Фон	нов.	 Глаз	a	([]	1838)	Фот	3 oc	- - 	м	Т етки
	Mo	нтах	k 🖬	И	ıс						Мет	ки							5
2				00	:03			00	:04			00	:05				00	06	
								-		 						_			

Также есть возможность отображения калибровки монитора в дюймах. Для этого необходимо внести изменения в настройки параметров компьютера. Перейдите в раздел «Панель управления» и кликните по кнопке с названием «Регион» (точное имя зависит от используемой версии Windows.) Далее откройте вкладку «Изменение форматов даты, времени и чисел и выберите «Дополнительные параметры». В раскрывшемся списке «Система единиц» выберите вариант «Американская» и нажмите «ОК». Линейка теперь отображает калибровку монитора в дюймах.

Настройки масштаба												
< 0 1 дюйм	2 3	4 5	6 7 >									

• "Цвета элементов" – секция позволяет изменять цвета элементов в соответствии с желаниями пользователей.

Задание цвета меток для всех типов событий.

Настройки приложения		– o x
Основные	🚝 Настройки внешнего вида	
Внешний вид		
Печать	Основные настройки отображения	
Оборудование	Включить аппаратное ускорение графики Синуронизировать изображение с кадровой развёрткой	
Ввод данных	Сглаживание линий сигналов	
Видео	📝 Имитация промотки бумаги во время ввода	
Электроды	Настройки масштаба	
Монтажи		
Пробы и метки	< 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 >
Фотостимуляция		
Фоностимуляция	Для правильной настройки масштаба приложите линейку к экрану и добе	ейтесь совпадения с рисунком
Диапазоны	Цвета элементов	Параметры элементов
Плагины	Элемент 🥑	V Отображать линию секунд
Артефакты	Эпохи	✔ Отображать нулевые линии
Лицензия	Маркеры	Двойная толщина линий
Опрограмме	Фото стимулы	Фиксированная временная сетка
Опрограмме	Фоно стимулы	Стиль временной сетки:
	Визуальные стимулы	О Нет
	Аудио стимулы	O War 1 c
	Метки синхронизации	🥥 Шаг 200 мс
	События пользователя 1	
	События пользователя 2	
	События пользователя 3	
	События пользователя 4	
Восстановить настройки		ОК Отмена Применить

• "Параметры элементов" – секция позволяет изменять значения параметров для элемента, выделенного в секции "Цвета элементов".

Таблица соответствия типов событий и используемых устройств.

Названия типов событий в настройках внешнего вида EEGStudio	Мицар ЭЭГ 202 Мицар ЭЭГ 201 (версии 67 и ниже)	Мицар ЭЭГ 201 (версии 94 и выше)	SmartSYN C	SmartBOX	SmartKEY	MCS NVX
Фото стимулы	Фото стимулятор Мицар ФОТО (стац. и порт.)	Фото стимулятор Мицар ФОТО (стац. и порт.)	Фото стимулятор SmartSYNC ФОТО			МКС фото
Фоно стимулы	Фоно стимулятор Мицар ФОНО	Фоно стимулятор Мицар ФОНО	Фоно стимулятор SmartSYNC ФОНО			
Визуальные стимулы			Оптический триггер	Датчик паттерна		

Аудио стимулы				Детектор аудио стимулов		
Метки синхронизации				Генератор синхро- меток		
Событие пользователя 1	Левая кнопка пациента	Левая кнопка пациента	Левая кнопка пациента (Разъем 1)			
Событие пользователя 2	Правая кнопка пациента	Правая кнопка пациента	Правая кнопка пациента (Разъем 1)			
Событие пользователя 3			Левая кнопка пациента (Разъем2)	Левая кнопка пациента SmartPUSH	Кнопка канала L	
Событие пользователя 4			Правая кнопка пациента (Разъем 2)	Правая кнопка пациента SmartPUSH	Кнопка канала R	
5.2.4. Печать

«Настройки печати» предназначены для задания параметров печати, влияющих на внешний вид выводимых на печать участков ЭЭГ с сопроводительной информацией.

Настройки приложения		— D X
Основные	🚘 Настройки печати	
Внешний вид	Параметры страницы	Просмотр
Основные Внешний вид Печать Оборудование Ввод данных Видео Электроды Монтажи Пробы и метки Фотостимуляция Фоностимуляция Плагины Артефакты Лицензия О программе	 Настроики печати Параметры страницы Ориентация страницы Альбомная Книжная Поля страницы (миллиметры) Верхнее: 20 ÷ Левое: 30 ÷ Правое: 20 ÷ Нижнее: 20 ÷ Оформление: 20 ÷ Оформление: 20 ÷ Печатать данные пациента Печатать данные обследования Положение: Сверху и снизу ∘ Печатать отведения поверх сигналов Печатать отведения на каждой странице Параметры отведений: Только названия ∘ Печатать временную сетку 	Гросмотр
	✓ Печатать нулевые линии Тип печати: В оттенках серого •	
Восстановить настройки	Толщина линий сигналов: Нормальная 👻	ОК Отмена Применить

Параметры сгруппированы в две секции: "Параметры страницы" и "Оформление".

Выбор того или иного параметра определяет внешний вид печатаемого документа. Изменения в этих двух секциях отображаются в секции "Просмотр" справа.

5.2.5. Оборудование



Приборы, поддерживающие работу по USB, по Bluetooth, через SmartAIR в ходе одного обследования могут использовать только один из интерфейсов связи. Диалоговое окно «Выбор устройств для ввода данных и стимуляторов» предназначено для распознавания и выбора усилителя и стимулятора для записи обследований.

Настройки приложения		- D X
Основные	Выбор устройств для ввода данных и стимуляторов	3
Внешний вид	Устройства для ввода данных	Дополнительное оборудование
Оборудование	Производитель Мицар 🔹 Интерфейс: 😪 USB 🔹	С Производитель Мицар Интерфейс: 🚭 USB 🕤
Ввод данных	ЭЭГ усилители	Фотостимуляторы
Электроды	Мицар-ЭЭГ ВТ Ме: 1722075 Варона: 94	
Монтажи	П. 1732073 Версин. 34	
Пробы и метки		
Фотостимуляция		
Фоностимуляция		
Диапазоны		
Плагины		
Артефакты		
Лицензия		
О программе	_Check Upd	ates
	Параметры	Параметры
	Устройство: Мицар-ЭЭГ ВТ Интерфейс: ФЗ USB	Устройство: Мицар ФОТО Стационарный
	Серийный номер: 1732075	🖌 Готов
	Конфигурационная версия: 94 (Версия прошивки: 2.16) Полоса пропускания: DC-500 Гц Частота дискретизации: 250Гц, 2000Гц	
	🖌 Готов 📥 10	0 %
	6	
Восстановить настройки		ОК Отмена Применить

Диалоговое окно разделено на два поля: "Устройства для ввода данных" и "Дополнительное оборудование".

Усилители, поддерживаемые программой, отображаются слева. Дополнительные приборы: фото/фоно стимуляторы, пульсоксиметры – справа.

При выделении какого-либо устройства внизу соответствующего списка появляется детальная информация о выделенном приборе.

Для выбора прибора необходимо нажать на квадрат
— напротив прибора, тогда он станет синим
.

В диалоге оборудования в разделе «Устройства для ввода данных» и «Дополнительное оборудование» имеется раскрывающийся список «Производитель»: цель которого – отделить использование приборов разных интерфейсов подключения (USB, Bluetooth, SmartAIR) и разных производителей (производства «Мицар» от приборов других производителей). По умолчанию установлен производитель «Мицар» и интерфейс USB.

Устройства для ввода данных					
Производитель:	Мицар -	Интерфейс:	SB	-	0
225	Мицар				
ЭЭГ усилители	Farmed				_
Nº: 17330	МКС				

Устройства для ввода данных			
Производитель: Мицар • Интерфейс:	Se usb		
ЭЭГ усилители	USB		
Мицар-ЭЭГ ВТ №: 1732075 Версия: 94	SmartAIR		

Если выбран прибор, например, в категории «Мицар» (USB) (имеется синий квадрат рядом с ним) и происходит смена категории/производителя на другую, например, «МКС», то в верху списка ЭЭГ усилителей продолжит отображаться выбранный прибор Мицар-ЭЭГ из предыдущей категории (до тех пор пока не будет выбран другой прибор и список обновится), и все подключенные приборы фирмы МКС.

ЭЭГ у	ЭЭГ усилители		
. ,	Мицар-ЭЭГ №: 1732075 Версия: 94		
	МКС Нейровизор БММ-36 №: 1215 Версия: 4004		

То есть при смене производителей будет отображаться выбранный прибор с синим квадратом любого производителя, и приборы, принадлежащие производителю из раскрывающегося списка.

Если нет выбранных приборов, то после смены производителя на экране отобразятся приборы, соответствующие только данному производителю.

Выбор прибора производства «Мицар» (Bluetooth) способствует обнаружению приборов с беспроводным подключением к ПК. Список стимуляторов для данных приборов будет пуст, если до этого ни разу не подключался беспроводной фотостимулятор.

В дополнительном оборудовании будет отображаться список приборов, соответствующий выбранному производителю.

Если необходимо работать с несколькими дополнительными оборудованиями разных производителей, необходимо выбрать нужный прибор из одной категории производителя и сменив производителя выбрать второй. При этом выбранный первоначально дополнительный прибор будет выделен бледнооранжевым цветом и будет располагаться вверху списка, прибор, соответствующий новому производителю, отобразится снизу. Невозможно выбрать 2 прибора из одной категории.

Для того, чтобы вновь отображалось все оборудование, принадлежащее только одному производителю, необходимо нажать на квадратик, а затем обновить сведения о подключенных приборах.

Кнопка «Обновить сведения о подключенных приборах» 🖸 позволяет проверить реальное подключение приборов в соответствующем списке.

Чтобы запомнить конфигурацию подключенных приборов, следует нажать кнопку «ОК».

Для быстрого открытия диалога оборудования – нажмите [Ctrl+D]. Также можно вызвать диалог с риббона, нажав кнопку 🖾 в секции «Ввод» вкладки «Главная».

Нюансы работы с усилителями и стимуляторами:

- В разделе устройства для ввода 🔲 может быть выбран только один прибор т.к. программа не может работать одновременно с двумя усилителями.
- В разделе дополнительное оборудование может быть выбран 1 прибор из каждой категорий, т.е. один пульсоксиметр, один фотостимулятор, один фоностимулятор, т.е. несколько приборов разного типа.
- В случае одновременного подключения нескольких приборов для ввода данных одного типа необходимо выбрать тот, с которого будут записываться сигналы.
- В списке дополнительного оборудования по умолчанию всегда присутствуют фотостимуляторов (стационарный лва типа И необходимый портативный). Необходимо вручную выбрать фотостимулятор.
- требуется • Для некоторых усилителей наличие специального калибровочного файла "EEG.CAL". Все калибровочные файлы имеют одно и то же имя. Калибровочный файл содержит информацию, однозначно идентифицирующую соответствующий усилитель. После успешного распознавания усилителя, программа проверяет: требуется усилителю калибровочный файл или нет. Если калибровочный файл отсутствует папке "C:\Users\<user>\AppData\Local\Mitsar\EEG В Studio\Parameters", то появится диалог с предупреждением об ошибке чтения калибровки прибора:

	са чтения калибровки прибора	
	Калибровка для выбранного прибора отсут	ствуе
ри г леду	опытке чтения калибровки для текущего прибора возни ющие проблемы:	кли
Кали Кали	ібровочный файл eeg.cal не найден. ібровочный файл eeg.calx не найден.	
Ког	ировать в буфер обмена	
Устр	анение ошибки	
	берите файл (eeg.cal или eeg.calx), соответствующий теку ибору, и нажмите Продолжить:	ищему
при		
при		
Вы при В сл вас спе	пучае повторного возникновения ошибки, или при отсут правильного калибровочного файла - обратитесь к щиалистам ООО "Мицар".	ствии у
вы при В сл вас спе	лучае повторного возникновения ошибки, или при отсут правильного калибровочного файла - обратитесь к циалистам ООО "Мицар".	ствии у

Используя кнопку, нужно выбрать необходимый файл "EEG.CAL". Выбранный калибровочный файл будет скопирован в пользовательский каталог.

5.2.5.1. Подключение усилителей Мицар-ЭЭГ-Смарт и Мицар-ЭЭГ через Bluetooth

При первом использовании прибора предварительно необходимо выполнить обнаружение и подключение усилителя Мицар через Bluetooth в системе Windows. Подробную инструкцию можно найти в документе «Инструкция по эксплуатации».

Шаги для обнаружения усилителей в EEGStudio:

- 1. Откройте «Настройки приложения» и перейдите в раздел «Оборудование».
- 2. Убедитесь, что Bluetooth адаптер установлен и функция Bluetooth включена в системе.
- 3. В разделе «Устройства для ввода данных», в раскрывающемся списке «Производитель»: «Мицар», «Интерфейс»: «Bluetooth» и нажмите кнопку обновить.
- 4. Выделите прибор, кликнув по названию оборудования.
- 5. Приборы должны быть включены, иначе они не определятся.
- 6. Для выбора и опрашивания прибора и дальнейшей работы с ним нажмите на квадратик □. Квадрат выделится синим цветом.

Настройки приложения				– 🗆 X
Основные	🚛 🔸 Выбор устройств для ввода данных и стимуляторов			
Внешний вид	Устройства для ввода данных		Дополнительное оборудование	
Оборудование	Производитель: Мицар 🔹 Интерфейс: 👔 Bluetooth	• 0	Производитель: Мицар • Интерфейс: 🚭 USB	- 0
Ввод данных	~	*	Фотостимуляторы	^
Электроды	Мицар-ЭЭГВТ №:1732236		SmartSYNC POTO	
Монтажи	Smart BCI 026 N:: 026		Фоностимуляторы	^
Фотостимуляция	Мицар-ЭЭГ ВТ N: 1732075		SmartSYNC ΦΟΗΟ	
Фоностимуляция Диапазоны	Smart BCI 3015 N:: 3015			
Плагины	Smart BCI 300 N:: 300			
Артефакты Лицензия	SmartBCI x24 N:: 6325001 Версия: 93			
О программе		_Check Updates		
	Параметры		Параметры	
	Устройство: SmartBCI x24 Интерфейс: 👔 Bluetooth		Устройство: SmartSYNC ФОТО	
	Серийный номер: 6925001		😔 Готов	
	Конфигурационная версия: 93 (Версия прошивки: 4.7) Полоса пропускания: DC-70 Гц Частота дискретизации: 250Гц			
	🖌 Готов	99 % 📼 57 %	Показывать тольки	о совместимые устройства
Восстановить настройки			OK	Отмена

7. Нажмите «Ок» для закрытия диалога.

5.2.5.2. Подключение усилителей Мицар-ЭЭГ-Смарт и Мицар-ЭЭГ через SmartAIR

Heoбходимые действия для подключения усилителей, работающих через SmartAIR, в EEGStudio (модуль ввода):

1. Откройте «Настройки приложения» и перейдите в раздел «Оборудование»

2. Убедитесь, что специальный адаптер SmartAIR подключен к USB порту компьютера. Данный адаптер поставляется вместе с прибором.

3. Выберите в разделе устройства для ввода данных в раскрывающемся списке **«Производитель»**: «Мицар», а в разделе **«Интерфейс»** для подключения: «SmartAIR» и далее нажмите на кнопку обновить сведения о подключенных приборах.

Во время опроса списка подключенных приборов, рядом с названием оборудования отобразится параметр (например, -48dBm), который служит для оценки уровня сигнала. Чем больше его значение, тем лучше. Данная функциональность работает только для приборов, подключенных через специальный адаптер **SmartAIR**. В процессе ввода данных становится недоступным.

Настройки приложения	— п х
Основные	📜 • Выбор устройств для ввода данных и стимуляторов
Внешний вид	Vernauera and Brass Ashiely
Печать	устроиства для ввода данных дополнительное осорудование
Оборудование	Производитель: Мицар Интерфейс: 🔍 USB 👘 🖓 Производитель: Мицар 🔷 Интерфейс: 🔍 USB
Poor anuury	Мицар
ввод данных	Farmed
Электроды	мкс Мицар
Монтажи	
Пробы и метки	
Фотостимуляция	
Фоностимуляция	
Лиапазоны	
цианазоны	
ілагины	
Артефакты	
Іицензия	
Опрограмме	
	Показывать только совместимые истоойства
	 показнача толика соннестивае устройства
Восстановить настройки	ОК Отмена Применить
стройки приложения	– D X
СНОВНЫЕ	 Выбор устройств для ввода данных и стимуляторов
нешний вид	Устройства для ввода данных
Іечать	Дополнительное одорудование
Эборудование	Производитель: Мицар Интерфейс 😂 USB 🔗 Производитель: Мицар 😁 Интерфейс 🚭 USB 💎 🕓
вод данных	😍 USB
	S Bluetooth
лектроды	C SmartAIR
Лонтажи	
Іробы и метки	SmartAIR
Фотостимуляция	
Фоностимуляция	
Диапазоны	
Плагины	
Артефакты	
Лицензия	
О программе	
	🖌 Показывать только совместимые устройства
Восстановить настройки	ОК Отмена Применить
стройки приложения	— O X
•	
• выбор устройст	в для ввода данных и стимуляторов
Устройства для ввода д	Анных Дополнительное оборудование
ронски для ввода д	Монолицентике сосруживание
Производитель: Мицар	• Интерфейс @SmartAIR • O Производитель: Мицар • Интерфейс @USB • O
ЭЭГ усилители	
SmartBCI x24 (-38 Nº 6951059 Ben	dBm)
	дочарить
Параметры	
Устройство:	SmartBCI x24
Интерфейс:	@ SmartAIR
Серийный номер:	6951059
Конфигурационная версия	: 100 (Версия прошивки: 15.8)
Полоса пропускания:	DC-150 Fu
частота дискретизации:	2501 ų, 5001 ų
🗸 Готов	99 % 🔜 55 %
	ОК Отмена Применить

- 4. Выделите прибор, кликнув по названию оборудования. Приборы должны быть включены, иначе они не определятся
- 5. Для выбора и опрашивания прибора и дальнейшей работы с ним нажмите на квадратик. Квадрат выделится синим цветом. Статус прибора «Готов».

Настройки приложения	– D X
Устройства для ввода данных	Дополнительное оборудование
Производитель: Мицар интерфейс: OSmartAIR ·	Производитель: Мицар Интерфейс 🚭 USB 🕤
ЭЭГ усилители 🔺	Фотостимуляторы
N≊: 6952004 Bepcins: 100	SmartSYNC ФОТО
	Фоностимуляторы
• Изменить	SmartSYNC ФОНО
Устройство: SmartBCI x24 Интерфейс: @SmartAIR	Устройство: SmartSYNC ФОТО
Серийный номер: 6952004	🗸 Готов
Конфигурационная версия: Полоса пропускания: Частота дискретизации: Сотов 100 (Версия прошивки: 1.7) DC-150 Гц 250Гц 500Гц 97 % 71 %	📝 Показывать только совместимые устройства
	ОК Отмена Применить

Обратите внимание, что внизу поля для подключения приборов имеется кнопка «Изменить». При нажатии по данной кнопке в раскрывающемся списке, с помощью, кнопок «Удалить», «Удалить все» можно удалить выбранный прибор или все имеющиеся подключенные приборы.

6. Нажмите «Ок» для закрытия диалога.

5.2.5.3. Подключение 2-х канального «Мицар-БОС» прибора через SmartAIR, по USB

Тренажер психофизиологического состояния с помощью биологической обратной связи «Мицар–БОС» (Mitsar-BFB) имеет 2 разновидности, которые отличаются по методу подключения: 1. работают только по Bluetooth. 2. через SmartAIR, по USB. Информация о технических характеристиках прибора предоставлена в руководстве по эксплуатации.

Для быстрого создания соединения вашего компьютера с прибором "Мицар– БОС" вы можете воспользоваться специальным адаптером SmartAIR или USB кабелем.

Первый метод подключения прибора через адаптер SmartAIR:

1. Запустите EEGStudio (модуль ввода) и через главное меню программы перейдите на вкладку «Оборудование».

2. Убедитесь, что специальный адаптер SmartAIR подключен к USB порту компьютера. Данный адаптер поставляется вместе с прибором.

3. Выберите в разделе устройства для ввода данных в раскрывающемся списке «Производитель»: «Мицар», а в разделе «Интерфейс» подключения: «SmartAIR» и далее нажмите на кнопку обновить сведения о подключенных приборах.

Настройки приложения			>
Основные	* Выбор устройств для ввода данных и стимуляторов		
Внешний вид			
Печать	Устройства для ввода данных Дополнительное оборудование		
Оборудование	Производитель: Мицар • Интерфейс: @SmartAIR • G Производитель: Мицар • Интерфейс: @US8	*	0
Ввод данных	Мицар		
Электроды	Farmed		
Монтажи	МКС Мицар		
Пробы и метки			
Фотостимуляция			
Фоностимуляция			
Диапазоны			
Плагины			
Артефакты			
Лицензия			
0			
О программе			
	Bohanum Vaasum v		
	Доодвить Удалить		
	Показывать только совместимые устр	ойства	1
Восстановить настройки	ОК Отмена	Приме	нит
Основные	• Выбор устройств для ввода данных и стимуляторов		
Внешний вид	Устройства для ввода данных Дополнительное оборудование		
Печать			
Оборудование	Производитель: Мицар т Интерфейс: ©SmartAIR О Производитель: Мицар т Интерфейс: ©USB	-	C
Ввод данных	S USB		
Электроды	S Bluetooth		
Монтажи	ASISmartAIR		
Пробы и метки	SmartAIR		
Фотостимуляция			
Фоностимуляция			
Диапазоны			
Диапазоны Плагины			
Диапазоны Плагины Артефакты			
Диапазоны Плагины Артефакты Лицензия			
Диапазоны Плагины Артефакты Лицензия О программе			
Диапазоны Плагины Артефакты Лицензия О программе			
Диапазоны Плагины Артефакты Лицензия О программе			
Диапазоны Платины Артефакты Лицензия О программе			
Диапазоны Платины Артефакты Лицензия О программе			
Диапазоны Платины Артефакты Лицензия О программе	Добавить Удалить -		
Диапазоны Платины Артефакты Лицензия О программе	Добавить Удалить *		
Диапазоны Платины Артефакты Лицензия О программе	Добавить Удалить т	оойства	3
Диапазоны Платины Артефакты Лицензия О программе	Добавить Удалить	Оойства	3

4. Кликните левой кнопкой мыши по названию оборудования для определения его программой.

Убедитесь, что прибор находится во включенном состоянии.

5. Статус в параметрах прибора «Готов» означает, что соединение с прибором успешно установлено.

6. Для дальнейшей работы с прибором нажмите на иконку квадратика. Квадрат выделится синим цветом.

стройки приложения			- 0	×
🚺 • Выбор устройств	для ввода данных и стимуля	торов		
/стройства для ввода дан	ных		Дополнительное оборудование	
Производитель: Мицар	* Интерфейс: SmartAIR	• 0	Производитель: Мицар т Интерфейс: 🕏 USB 👘	0
ЭЭГ усилители				
Мицар-ВFВ (-35dB) №: 5972001 Верси	m) ия: 97			
	Добавить Удалить	Ŧ		
араметры				
Устройство: Интерфейс:	Мицар-BFB SmartAIR			
Серийный номер:	5972001			
Конфигурационная версия: Полоса пропускания:	97 (версия прошивки: 1.5) DC-500 Гц			
Частота дискретизации:	2501 Q, 20001 Q	90 04		
		- 05 /0	📝 Показывать только совместимые устройства	
			ОК Отмена Примен	1/11

7. Нажмите «Ок» для закрытия диалога.

Второй метод подключения прибора через USB кабель:

1. Запустите EEGStudio (модуль ввода) и перейдите в настройки приложения. Откройте раздел «Оборудование».

2. Подключите USB кабель к компьютеру. Данный кабель поставляется вместе с прибором.

3. Выберите в разделе устройства для ввода данных в раскрывающемся списке «Производитель»: «Мицар», а в разделе «Интерфейс»: «USB» и далее нажмите кнопку «обновить»

Настройки приложения		— D X
Основные	Выбор устройств для ввода данных и стимуляторов	3
Внешний вид		
Печать	устронства для ввода данных	дополнительное осорудование
Оборудование	Производитель: Мицар Интерфейс: SUSB	Производитель: Мицар т Интерфейс: 😂 USB 🔹 🔾
Ввод данных	Мицар	
Электроды	Millian	
Монтажи	. mapp	
Пробы и метки		
Фотостимуляция		
Фоностимуляция		
Диапазоны		
Плагины		
Артефакты		
Лицензия		
О программе		
		Л оказывать только совместимые устройства
Восстановить настройки		ОК Отмена Применить

Настройки приложения		— D X
Основные	💭 • Выбор устройств для ввода данных и стимуляторов	
Внешний вид	V	1
Печать	Устроиства для ввода данных	Дополнительное оборудование
Оборудование	Производитель: Мицар т Интерфейс:	Производитель: Мицар т Интерфейс: 🕲 USB т
Ввод данных	CSB CSB	
Электроды	Bluetooth USB	
Монтажи	SmartAix	
Пробы и метки		
Фотостимуляция		
Фоностимуляция		
Диапазоны		
Плагины		
Артефакты		
Лицензия		
О программе		
		🕑 Показывать только совместимые устройства
Восстановить настройки		ОК Отмена Применить

4. В списке ЭЭГ усилителей отобразится нужный прибор. Нажмите левой кнопкой мыши по названию оборудования для определения его программой. Убедитесь, что прибор находится во включенном состоянии.

5. Статус в параметрах прибора «Готов» означает, что соединение с прибором успешно установлено.

6. Для работы с прибором нажмите на иконку квадратика. Квадрат выделится синим цветом.

Настройки приложения						×
Основные	🚺 • Выбор устройств	для ввода данных и	стимуляторов			
Внешний вид						
Печать	Устроиства для ввода дан	ных		Дополнительное оборудование		
Оборудование	Производитель: Мицар	 Интерфейс: SB 	- 0	Производитель: Мицар 🔻 Интерфейс: 😂 USB	*	0
Ввод данных	ЭЭГ усилители					
Электроды	Мицар-BFB	40: 07				
Монтажи		un. 97				
Пробы и метки						
Фотостимуляция						
Фоностимуляция						
Диапазоны						
Плагины						
Артефакты						
Лицензия						
О программе						
	Устройство:	Мицар-BFB				
	Серийный номер: Конфигурационная версия: Полоса пропускания: Частота дискретизации:	5972001 97 (Версия прошивки: DC-500 Гц 250Гц, 2000Гц	1.3)			
	🖌 Готов		100 %	🗸 Показывать только совместимые ус	тройств	а
Восстановить настройки				ОК Отмена	Прим	енить

7. Нажмите «Ок» для закрытия диалога.

5.2.5.4. Подключение усилителя «Нейровизор-БММ»

- 1. Подключите усилитель к USB порту компьютера.
- 2. Перейдите в диалоговое окно "Выбор устройств для ввода данных и стимуляторов".
- 3. Выберите в разделе устройства для ввода данных в раскрывающемся списке «Производитель»: «МКС» и нажмите на кнопку «Обновить».
- 4. Опросите прибор. Для этого нажмите на квадратик, рядом с названием оборудования.

Настройки приложения							×
Основные	🚺 • Выбор устройств	для ввода данных и стим	уляторов				
Внешний вид	Устройства для ввода дан	ых		Дополнительное оборуд	ование		
Печать							
Оборудование	Производитель: 000 "М	ед т Интерфейс: 🚭 USB	• •	Производитель: 000	Мед • Интерфейс: 🐨 USB	*	0
Ввод данных	ЭЭГ усилители			Датчики			^
Электроды	МКС Нейровизор	5MM-52		МКС Сенсор			
Монтажи	№: 1124 Версия:	4005					
Пробы и метки							
Фотостимуляция							
Фоностимуляция							
Диапазоны							
Плагины							
Артефакты							
Лицензия							
О программе							
			_Check Updates				
	Параметры			Параметры			
	Устройство: Интерфейс:	МКС Нейровизор БММ-52 😪 USB		Устройство: МКС Сенсор	p		
	Серийный номер:	1124		🖌 Готов			
	Конфигурационная версия Полоса пропускания:	4005 DC-500 Гц					
	Частота дискретизации:	500Гц, 2000Гц					_
	🖌 Готов				Показывать только совместими	ые устро	йства
Восстановить настройки					ОК Отмена	Приме	енить

- 5. Нажмите «ОК» для сохранения значения параметров и закрытия диалога оборудования.
- 6. Подключите USB кабель к компьютеру. Данный кабель поставляется вместе с прибором.
- 7. Выберите в разделе устройства для ввода данных в раскрывающемся списке «Производитель»: «Мицар», а в разделе «Интерфейс»: «USB» и далее нажмите кнопку «обновить» .

5.2.6. Ввод данных

Диалоговое окно "Настройки ввода данных для нового обследования" предназначено для определения параметров по умолчанию для создаваемых обследований.



При первом запуске программы референт не задан. Необходимо его выбрать самостоятельно в окне настроек приложения. При начале записи с не выбранным референтом, появится диалоговое окно, сообщающее, что референт не выбран и предложит перейти в настройки приложения.

Настройки приложения			- D X
Основные	Настройки ввода данных дл	ія нового обследования	
Внешний вид	Общие параметры обследования		
Оборудование	Схема расположения электродов:	Стандартная - Редакт	пировать
Ввод данных	Референт:	Электрод REF	
Электроды Монтажи	Частота дискретизации:	ш. 250Гц 🗸	
Пробы и метки	Дин. диапазон ЭЭГ-каналов:	📚 [х8] -562.5 562.5 мВ 🔹	
Фотостимуляция	Дин. диапазон поликаналов:	😂 [x8] -562.5 562.5 мВ 🔹	
Диапазоны	Монтаж:	Ref Монополяр 19 + ОХУ • Редакт	гировать
Плагины			
Артефакты	Скорость:	↔ 30 мм/с	
Лицензия	Общие параметры отведений		
Опрограмме	Чувствительность: 1 70 мкВ/см ФВЧ:	•	
Восстановить настройки			ОК Отмена Применить

Важно!!!

Секции диалогового окна доступны для изменений, если:

- 1) файл обследования не создан;
- 2) файл обследования создан, но запись сигналов еще не начата.

Секции диалогового окна не доступны для изменений, если:

- 1) идет запись обследования;
- 2) открыт файл с обследованием.

Диалоговое окно содержит две секции:

✤ Секция "Общие параметры обследования"

"Схема расположения электродов" - раскрывающийся список, позволяющий выбрать схему расположения электродов исходя из подключенного прибора. Если в списке имеется только одна стандартная схема, то список недоступен. По умолчанию у всех приборов имеются стандартные схемы.

Рядом с раскрывающемся списком находится кнопка «Редактировать...», нажав на которую, откроется страница <u>«Электроды»</u>.

"Референт" – раскрывающийся список, позволяющий выбрать один из режимов, в зависимости от подключенного прибора. При первом запуске программы, или после восстановления настроек референт будет не выбран:



Все референтные электроды помечены желтым цветом на лицевой панели прибора. При неустановленных или поврежденных электродах будет регистрироваться шумоподобный сигнал, не отражающий реальной электрической активности мозга.



Референтный канал REF даёт максимальные возможности по изменению монтажа после записи. Это дополнительный электрод, который не входит в группу 10-20, его располагают между Cz и Pz.

• Для приборов «Мицар-ЭЭГ» и «Мицар-ЭЭГ-202» до 65 версии характерно 2 режима работы референтов:

Соединенные электроды А1 и А2

Разъединенные электроды А1 и А2

• Для приборов «Мицар-ЭЭГ-202», начиная с 72 версии, «Мицар-ЭЭГ» начиная с 65 версии характерно 5 режимов работы референтов:

Электрод REF Электрод A1 Электрод A2 Электрод Cz Соединенные электроды A1 и A2

• Для приборов Мицар-ЭЭГ- Смарт доступен выбор любого электрода в качестве референта.

He	выбран				
Элек	троды Э	эг		^	A1
	Fp1		Fp2		A2
F7	F3	Fz	F4	F8	REF
ТЗ	C3	Cz	C4	T4	Соединенные электроды А1 и А2
Т5	P3	Pz	P4	Т6	
	01		O2		
Допо	олнители	ьные эле	ектроды	^	
X1	X2	X3	X4	X5	
X6	X7	X8	X9	X10	



Режим работы референта «Полусумма референтов А1 и А2» для приборов Мицар-ЭЭГ-202 (начиная с 72 версии), Мицар-ЭЭГ и Мицар-ЭЭГ- Смарт имеет ограничения при создании монтажей. Все отведения с А1 и А2 считаются недействительными и исключаются при применении монтажа. Данный режим работы референта позволяет применять и создавать биполярные монтажи, а также монтажи с референтами Av, AvL, AvR и AvW.



Режим работы референта «Ref» для приборов Мицар-ЭЭГ-Смарт имеет ограничения при создании монтажей. В данном случае поликанал AUX становится недоступен. В случае выбора других аппаратных референтов, поликанал AUX доступен.

- Для приборов «Нейровизор-БММ» доступен только один режим работы референта относительно «земли» (разъем GND)
- "Частота дискретизации" раскрывающийся список, позволяющий выбрать определенное значение частоты дискретизации, в зависимости от подключенного прибора.
 - Для приборов производства ООО «МИЦАР» до 70 версии прибора характерно только одно значение частоты дискретизации – 500 Гц. В этом случае меню не доступно для изменения.
 - Для приборов «Мицар-ЭЭГ-202 (70 и последующие версии)» есть возможность выбора частоты дискретизации из двух значений: 500 и 2000 Гц.
 - Для прибора Мицар-ЭЭГ (начиная с 94 версии) в режиме USB доступны два варианта выбора частоты дискретизации: 250 и 2000 Гц, а в режиме блютус или SmartAIR (соответственно поддерживающих данные режимы) 250 Гц.

- Для приборов «Мицар-ЭЭГ-Смарт» (92 версии) характерно только одно значение частоты – 250 Гц, поэтому меню не доступно для изменения.
- Для приборов «Мицар-ЭЭГ-Смарт» (98 версии (64 канальный)) доступны варианты: 250 и 250/2000 Гц.

Режим 250/2000 Гц – 250 Гц записывается в файл на ПК и 2000 Гц на карту памяти прибора, при включенном режиме параллельной записи.

- Для приборов «Мицар-ЭЭГ-Смарт» (93, 96 версий (24, 32 канальный)), подключенные через SmartAIR, есть поддержка двух значений частоты дискретизации: **250** Гц и **500** Гц.
- Для приборов «Мицар-БОС» доступны варианты: 250 и 2000 Гц
- Для приборов производства «МКС» есть возможность создавать обследования с различными частотами дискретизации: 500 и 2000 Гц.

Частота дискретизации:	<u>іш.</u> 500 Гц	-
Дин, диапазон ЭЭГ-каналов:	500 Гц	+
	2000 Гц	=
Дин. диапазон поликаналов:	© педоступпо]	. *



Для приборов «Мицар-ЭЭГ», «Мицар-ЭЭГ-Смарт», при включении режима частоты дискретизации 2000 Гц онлайн контроль импеданса становится недоступным. Контроль импеданса во время остановки ввода в окне контроля импеданса доступен на сниженной частоте.

"Динамический диапазон ЭЭГ-каналов" – раскрывающийся список для выбора динамического диапазона ЭЭГ каналов

Дин. диапазон ЭЭГ-каналов:	🝣 [x8] -562.5 562.5 мВ 💦 т
Дин. диапазон поликаналов:	[х6] -750.1 750.1 мВ
	[x8] -562.5 562.5 мВ
	[x12] -375.0 375.0 MB
Монтаж:	
Скорость:	↔ 30 мм/с -

"Динамический диапазон поликаналов" – раскрывающийся список для выбора динамического диапазона поликаналов.

Дин. диапазон поликаналов:	🍣 [x8] -562.5 562.5 мВ 📑				
	[x1] -4.5 4.5 B				
Монтаж:	[x2] -2.3 2.3 B				
	[x4] -1.1 1.1 B				
Скорость:	[х6] -750.1 750.1 мВ				
	[x8] -562.5 562.5 мВ				
Эбщие параметры отведений	[x12] -375.0 375.0 мВ				
Чувствительность: 70 мкВ/см	[х24] -187.5 187.5 мВ				

- "Монтаж" раскрывающийся список, позволяющий выбрать необходимый монтаж из предложенных. Для каждого прибора предусмотрен соответствующий список монтажей. Также имеет справа кнопку «Редактировать…», которая открывает страницу «Монтажи».
- "Скорость" раскрывающийся список, позволяющий выбрать скорость эмуляции перемещения бумаги.

***** Секция "Общие параметры отведений":

- "Чувствительность" раскрывающийся список для выбора значения чувствительности.
- "ФВЧ" раскрывающийся список для выбора значения фильтра высокой частоты.
- "ФНЧ" раскрывающийся список для выбора значения фильтра низкой частоты.

«ФНЧ» для прибора «Мицар-ЭЭГ-202»:

В окне ЭЭГ список возможных значений ФНЧ зависят от выбранной частоты дискретизации, которая задается в диалоговом окне ввода данных. Для частоты дискретизации 500 Гц - диапазон значений фильтра: 15-150 Гц, для частоты 2000 Гц – диапазон: 15-500 Гц.

«ФНЧ» для прибора «Нейровизор-БММ»:

Для частоты дискретизации 500 Гц - диапазон значений фильтра: 15-175 Гц, для частоты 2000 Гц – диапазон: 15-500 Гц.

"Режектор" – раскрывающийся список для выбора значения режекторного фильтра.

Списки для полей "ФВЧ" и "ФНЧ" могут различаться в зависимости от подключенного усилителя. Например, для прибора «Мицар-ЭЭГ-202» список "ФВЧ" включает значение "DC", а для прибора «Мицар-ЭЭГ» – нет! Если усилитель не подключен, списки "ФВЧ" и "ФНЧ" содержат максимально возможные множества значений. Инструкция по созданию монтажа с разъединенными ушными электродами A1 и A2 для приборов Мицар-ЭЭГ (начиная с 72 версии):

1. В Настройках ввода данных необходимо выбрать аппаратный референт Ref.

Настройки приложения						×
Основные	Настройки ввода данных дл	я нового обследования				
Внешний вид Печать	Общие параметры обследования					
Оборудование	Схема расположения электродов:	Стандартная -	Редактировать			
Ввод данных	Референт:	Электрод REF				
Электроды Монтажи	Частота дискретизации:	╘ш. 500Гц т				
Пробы и метки	Дин. диапазон ЭЭГ-каналов:	🕃 Недоступно 👻				
Фотостимуляция	Дин. диапазон поликаналов:	💲 Недоступно 🔹				
Фоностимуляция						
Диапазоны	Монтаж:	Ref Монополяр 19 + ОХҮ -	Редактировать			
Плагины						
Артефакты	Скорость:	↔ 30 MM/c				
Лицензия						
О программе	Общие параметры отведений					
	Чувствительность: 170 мкВ/см	*				
	ФВЧ: 0.53 Гц (0.3 с)	*				
	ФНЧ: 🔼 30 Гц	Ŧ				
	Режектор: 🔯 50 (±5) Гц	*				
Восстановить настройки			ОК	Отмена	Примен	нить

2. Выбрать из списка один из предустановленных монтажей с разъединенными ушными электродами (например, «Монополяр 19 (A1A2)»).

Настройки приложения						×
Основные	Настройки в	вода данных для	я нового обследования			
Внешний вид	06	e				
Печать	Общие параметры с	оследования				
Оборудование	Схема расположени	я электродов:	Стандартная Редактировать			
Ввод данных	Референт:		Электрод REF			
Электроды						
Монтажи	Частота дискретиза.	ции:	E 5001 L			
Пробы и метки	Дин. диапазон ЭЭГ-н	аналов:	💲 Недоступно 🔹			
Фотостимуляция	Дин. диапазон поли	каналов:	💲 Недоступно 🔹			
Фоностимуляция						
Диапазоны	Монтаж:		Монополяр 19 (А1А2) Редактировать			
Плагины						
Артефакты	Скорость:		↔ 30 мм/с			
Лицензия						
О программе	Общие параметры с	отведений				
	Чувствительность:	1 70 мкВ/см	*			
	ФВЧ:	/ 0.53 Гц (0.3 с)	*			
	ФНЧ:	📐 30 Гц	v			
	Режектор:	🔽 50 (±5) Гц	Y			
Восстановить настройки			ОК С	Этмена	Примен	нить

3. Или перейти в настройки монтажей и создать свой новый монтаж или скопировать и отредактировать один из существующих.

Настройки приложения									- 🗆 X
Основные	Настройки монтажей								
Внешний вид	•••								
Печать	Библиотека монтажей		Список отв	едениі	й			Схема	
Оборудование	Монополяр 19 (А1А2)		•	Ð	Имя	20 🕸		🖾 Стандартная	🖲 Электрод REF
Ввод данных		—	Fp1	A 1	Fp1-A1			Av Pg1	Pg2 AVW
	Ref Монополяр 24+8		Fp2	A2	Fp2-A2		_	AVL O Fal A	Fpz O AVR
Электроды	Ау Монополяр 19 (Ау)		🗹 F7	A 1	F7-A1				
Монтажи		(🗹 F3	A 1	F3-A1		(Ť	77 B	F8
Пробы и метки	RUN 1_	+	🗹 Fz	A1	Fz-A1		I		
Фотостимуляция		_	✓ F4	A2	F4-A2			A1	A2
Фоностимуляция	А Монополяр 21 (Ау)	\times	✓ F8	A2	F8-A2		\times		
Диапазоны	Ref Монополяр 19	¥	🗹 ТЗ	A 1	T3-A1				
Плагины			✓ C3	A1	C3-A1				
Antodayttu	RUN 2_	\geq	Cz 🗹	A2	Cz-A2			REF	
Артефакты		2	✓ C4	A2	C4-A2			Video 01 c	nz 02
Лицензия	Mononosisp 24 (AV)		✓ T4	A2	T4-A2				
О программе	RUN 3		✓ T5	A1	T5-A1			0	
	Имя:		✓ P3	A1	P3-A1				
	Монополяр 19 (А1,		✓ Pz	A1	Pz-A1			POLY1 POLY2 POLY3 POLY4	POLY5 POLY6 POLY7 POLY8
	Быстрый вызов:		✓ P4	A2	P4-A2				
	Не задано		✓ T6	A2	T6-A2				
	Значок		01	A1	01-A1				
			02	A2	02-A2				
			Референт	AvW:	Не выбра	н	-	V Показывать только д	оступные электроды
Восстановить настройки								OK	Отмена Применить

Инструкция по созданию монтажа с соединенными ушными электродами A1 и A2 для приборов Мицар-ЭЭГ (начиная с 65 версии) и Мицар-ЭЭГ-202 (начиная с 72 версии):

1. В Настройках ввода данных необходимо выбрать аппаратный референт A1+A2 (Система AA).

Настройки приложения				— D X
Основные	Настройки в	звода данных для	я нового обследования	
Внешний вид	Общие параметры о	обследования		
Оборудование	Схема расположени	ія электродов:	🕰 Стандартная 🗸	Редактировать
Ввод данных	Референт:		ОСоединенные электроды А1 и А2	Референтом является сигнал с
Электроды Монтажи	Частота дискретиза.	ции:	ш 500Гц ·	 замкнутых ушных электродов А1 и А2 (Обозначается как АА)
Пробы и метки	Дин. диапазон ЭЭГ-н	каналов:	📚 Недоступно 🔹	
Фотостимуляция	Дин. диапазон поли	каналов:	💲 Недоступно 🕆	
Диапазоны	Монтаж:		Ref Монополяр 19 + ОХҮ	Редактировать
Плагины	c			
Артефакты	Скорость:		SU MM/C	
Опрогранию	Общие параметры о	отведений		
Опрограмме	Чувствительность:	70 мкВ/см	•	
	ФВЧ:	/ 0.53 Гц (0.3 с)	v	
	ФНЧ:	📐 30 Гц	•	
	Режектор:	🔽 50 (±5) Гц	v	
Восстановить настройки				ОК Отмена Применить

2. Выбрать из списка один из предустановленных монтажей с соединенными ушными электродами (например, «Монополяр 19 (АА)»).

Настройки приложения		-		×
Основные	Настройки ввода данных	для нового обследования		
Внешний вид				
Печать	общие параметры обследования			
Оборудование	Схема расположения электродов:	Редактировать		
Ввод данных	Референт:	Соединенные электроды А1 и А2 Референтом является сигнал с		
Электроды Монтажи	Частота дискретизации:	 замкнутых ушных электродов А1 и А2 (Обозначается как АА) 		
Пробы и метки	Дин. диапазон ЭЭГ-каналов:	📚 Недоступно 🕞		
Фотостимуляция	Дин. диапазон поликаналов:	🕃 Недоступно 🔹		
Фоностимуляция				
Диапазоны	Монтаж:	АА Монополяр 19 (АА) Редактировать		
Плагины				
Артефакты	Скорость:	↔ 30 мм/с т		
Лицензия				
О программе	Общие параметры отведений			
	Чувствительность: 1 70 мкВ/см	•		
	ФВЧ: 🗖 0.53 Гц (0.3	c)		
	ФНЧ: 📐 30 Гц	•		
	Режектор: 🔯 50 (±5) Гц	*		
Восстановить настройки		ОК Отмена	Прим	енить

3. Или перейти в настройки монтажей и создать свой новый монтаж или скопировать и отредактировать один из существующих.

Настройки приложения								— 🗆 🗙
Основные	Настройки монтажей							
Внешний вид								
Печать	Библиотека монтажей		Список отв	едений			Схема	
Оборудование	RUN 3_	^	@	-	Имя	20 *	🖂 Стандартная	💽 Электрод REF
Ввод данных	IIII RUN 4_	<u>+</u>	Fp1	AA	Fp1-AA		Av Pg1	Pg2 AvW
200/070001		G	Fp2	AA	Fp2-AA		AVL O FP1 FP	Z FpZ O AVR
электроды	RUN 5_		✓ F7	AA	F7-AA			
Монтажи	RUN 7_		✓ F3	AA	F3-AA		17 I	FB
Пробы и метки		¥	✓ Fz	AA	Fz-AA			
Фотостимуляция	Биполяр 19 (гор)		✓ F4	AA	F4-AA			A2
Фоностимуляция	Pof Mayana 21		№ F8	AA	F8-AA			C4 T4 Q
Диапазоны	Mohonoxy 21	*	✓ T3	AA	T3-AA		9 / 9	
Плагины	RUN 8_		✓ C3	AA	C3-AA		P	
Артефакты	And	_ 2	∠ Cz	AA	Cz-AA			
	Монополяр 19 (AvL) (AvR		✓ C4	AA	C4-AA		REF	
Лицензия	АуШ Монополяр 19 (АуШ)		₩ 14	AA	T4-AA		Video	02
О программе			15	AA	T5-AA		Audio	
	RUN 9_		✓ P3	AA	P3-AA		0	
			Pz □	AA	Pz-AA		P0	LY
	Монополяр Т9 (Сz)	_	✓ P4	AA	P4-AA		POLY1 POLY2 POLY3 POLY4	POLY5 POLY6 POLY7 POLY8
	АА Монополяр 19 (АА)			AA	Ib-AA			
				AA	01-AA			
	Имя: Монополяр 19	(AA	≥ 02	AA	02-AA			
	Быстрый вызов: Не задано							
	Значок:							
			Референт	AvW: H	іе выбран	-	V Показывать только	доступные электроды
Восстановить настройки							ОК	Отмена Применить

Инструкция по созданию монтажа с разъединенными ушными электродами A1 и A2 для приборов Мицар (до 65 версии):

1. В Настройках ввода данных необходимо выбрать аппаратный референт «Разъединенные электроды А1 и А2». Электрод А1 является референтом для каналов левого полушария, электрод А2 для правого полушария.

Настройки приложения			- 0	×
Основные	🕪 Настройки ввода данных	для нового обследования		
Внешний вид Печать	Общие параметры обследования			
Оборудование	Схема расположения электродов:	Стандартная	• Редактировать	
Ввод данных	Референт:	• Разъединенные электроды А1 и А2	 Электрод А1 является референтом для каналов 	
Электроды Монтажи	Частота дискретизации:	Е≡ 500Гц ~	левого полушария, электрод А2 для правого полушария	
Пробы и метки	Дин. диапазон ЭЭГ-каналов:	😂 Недоступно 🔹		
Фотостимуляция Фоностимуляция	Дин. диапазон поликаналов:	🕃 Недоступно -		
Диапазоны Плагины	Монтаж:	Ref Монополяр 19 + ОХҮ	• Редактировать	
Артефакты	Скорость:	⇔ 30 мм/с т		
Лицензия				
О программе	Общие параметры отведений			
	Чувствительность: 1 70 мкВ/см	*		
	ФВЧ: 🗠 0.53 Гц (0.3	(c) -		
	ФНЧ: 🔼 30 Гц	~		
	Режектор: 🔤 50 (±5) Гц	•		
Восстановить настройки			ОК Отмена Прим	енить

2. Выбрать из списка один из предустановленных монтажей с разъединенными ушными электродами (например, «Монополяр 19 (A1A2)»).

Настройки приложения					_		×
Основные	Настройки ввод	ца данных для но	ового обследования				
Внешний вид	Общие параметры обсл	едования					
Оборудование	Схема расположения эле	ектродов:	💫 Стандартная	~	Редактировать		
Ввод данных	Референт:		Разъединенные электроды /	А1 и А2 🔹	Электрод А1 является референтом для		
Электроды Монтажи	Частота дискретизации:	h	± 500Гц 👻		каналов левого полушария, электрод А для правого полушария	.2	
Пробы и метки	Дин. диапазон ЭЭГ-канал	лов:	▶ Недоступно -				
Фотостимуляция	Дин. диапазон поликана.	лов:	▶ Недоступно				
Диапазоны	Монтаж:	6	Монополяр 19 (А1А2)	-	Редактировать		
Плагины	mornana		······································				
Артефакты	Скорость:	+	• 30 мм/с				
Лицензия		-					
Опрограмме	Чувствительность: 1 7 ФВЧ: ССС ФНЧ: ССС Режектор: ССС	70 мкВ/см					
Восстановить настройки					ОК Отмена	Приме	енить

3. Или перейти в настройки монтажей и создать свой новый монтаж или скопировать и отредактировать один из существующих.

Настройки приложения									– D X
Основные	Настройк	и монтажей							
Внешний вид	Библиотека монт	ажей		Список отв	едений				Схема
Оборудование	Монопол	яр 21 (A1A2)	1	• 0	Ð	Имя	*		Стандартная 💽 Разъединенные электроды А1 и А2
Ввод данных	<u>.</u>	10 (1110)		Fp1	A1	Fp1-A1			Av AvW
2	Монопол	яр 19 (A1A2)		Fp2	A2	Fp2-A2			AVL O Fp1 Fp2 O AVR
Электроды	Ау Монопол	яр 19 (Av)	=	F7	A1	F7-A1		4	
Монтажи	di			P3	A1	F3-A1			F7 F8
Пробы и метки	RUN 1_		+		A1	FZ-A1			F3 F2 F4
Фотостимуляция	Ау Монопол	яр 21 (Av)	X	F8	A2	F8-A2		X	A1 A2
Фоностимуляция	ATTA			T 3	A1	T3-A1			12 C3 C2 C4 14
Диапазоны	Монопол	яр2 21 (А1А2)	*	G	A1	C3-A1			
Плагины	RUN 2_		5	Cz	A2	Cz-A2			
Артефакты	-			🔽 C4	A2	C4-A2			
Лицензия	Ref Монопол	яр 19	G	🔽 T4	A2	T4-A2			
	Монопол	яp 21+1 (A1A2)		🔽 T5	A1	T5-A1			01 02
О программе				🔽 P3	A1	P3-A1			
	RIN 2		•	Pz	A1	Pz-A1			
	Имя:	Монополяр 19 (А1)		P4	A2	P4-A2			POLY1
	Быстрый вызов:	Не задано		T 6	A2	T6-A2			
	Значок:	. -		01	A1	01-A1			
				02	A2	02-A2			
				Референт /	AVVV: H	е выбран	-		Показывать только доступные электроды
Восстановить настройки									ОК Отмена Применить

Инструкция по созданию монтажа с соединенными ушными электродами A1 и A2 для приборов Мицар (до 65 версии):

1. В Настройках ввода данных необходимо выбрать аппаратный референт «Соединенные электроды А1 и А2». Референтом является сигнал с замкнутых ушных электродов (Обозначается как Ref).

Настройки приложения			- O X
Основные	Настройки ввода данных д	ля нового обследования	
Внешний вид	Общие параметры обследования		
Оборудование	Схема расположения электродов:	Стандартная	Редактировать
Ввод данных	Референт:	Соединенные электроды А1 и А2	Референтом является сигнал с замкнутых ушных
Электроды Монтажи	Частота дискретизации:	<u>—</u> 500Гц —	 электродов (Обозначается как Ref)
Пробы и метки	Дин. диапазон ЭЭГ-каналов:	😴 Недоступно 🔹	
Фотостимуляция	Дин. диапазон поликаналов:	💲 Недоступно 👻	
Фоностимуляция			
Диапазоны	Монтаж:	Ref Монополяр 19 + ОХҮ -	Редактировать
Плагины	Granger	+ 20 mu/c	
Артефакты	скорость.	50 MM/C	
Лицензия	Общие параметры отведений		
Опрограмме	Чувствительность: 1 70 мкВ/см ФВЧ: ш0.53 Гц (0.3 с) ФНЧ: ⊾30 Гц Режектор: ш50 (±5) Гц		
Восстановить настройки			ОК Отмена Примените

2. Выбрать из списка один из предустановленных монтажей с расчетным референтом Ref (например, «Монополяр 19»).

Настройки приложения					_	×
Основные	Настройки вво	ода данных для	я нового обследования			
Печать	Общие параметры обс.	ледования				
Оборудование	Схема расположения эл	лектродов:	Стандартная	- Редактировать		
Ввод данных	Референт:		Соединенные электроды А1 и А2	 Референтом является сигнал с замкнуты 	іх ушных	
Электроды Монтажи	Частота дискретизации:		— 500Гц -	 электродов (Обозначается как Ref) 		
Пробы и метки	Дин. диапазон ЭЭГ-кана	алов:	😂 Недоступно 🕞			
Фотостимуляция Фоностимуляция	Дин. диапазон поликан	налов:	🕃 Недоступно			
Диапазоны Плагины	Монтаж:		Ref Монополяр 19	• Редактировать		
Артефакты	Скорость:		↔ 30 мм/с т			
Лицензия						
О программе	Общие параметры отве	едений				
	Чувствительность:	70 мкВ/см	*			
	ФВЧ:	0.53 Гц (0.3 с)	-			
	ФНЧ:	⊾ 30 Гц	-			
	Режектор:	50 (±5) Гц	*			
Восстановить настройки				ОК Отм	ена При	менить

3. Или перейти в настройки монтажей и создать свой новый монтаж или скопировать и отредактировать один из существующих.

Настройки приложения							– o x
Основные	Настройки монтаже	й					
Внешний вид	Библиотека монтажей		Список отв	едений			Схема
Оборудорацию	Монополяр 21 (А1А2)	• ()	•	Имя	2 ×	Стандартная O Соединенные электроды А1 и А2
Ооорудование		+	🔽 Fp1	REF F	p1-REF		+ hu
ввод данных	Монополяр 19 (А1А2)	🔽 Fp2	REF F	p2-REF		AVL O Fpz O AVR
Электроды	Maulaganga 10 (Au)	=	🔽 F7	REF F	7-REF		
Монтажи	Michonolish 13 (AV)	1	🔽 F3	REF F	3-REF		
Пробы и метки	(III) RUN 1_	4	🔽 Fz	REF F	z-REF		↓ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Фотостимуляция			🔽 F4	REF F	4-REF		
Фоностиничания	Монополяр 21 (Av)	\times	F8	REF F	8-REF		
Фоностимуляция	Монополяр2 21 (А1А	2)	🔽 ТЗ	REF T	3-REF		
диапазоны		*	C3	REF C	3-REF		
Плагины	RUN 2_	2	Cz	REF C	z-REF		P3 P2 P4
Артефакты	Ref Maurana 10		🗹 C4	REF C	4-REF		
Лицензия	монополяр тэ		T4	REF T	4-REF		
	Монополяр 21+1 (А1	A2)	T5	REF T	5-REF		
o nporpanime		*	P3	REF P	3-REF		
	Manager	- 10	Pz	REF P	z-REF		
	имя. Монополя	5 19	P4	REF P	4-REF		POLY1
	Быстрый вызов: Не задано		T6	REF T	6-REF		
	Значок: Ref -		01	REF C	01-REF		
			02	RFF (12-KFF		
			Референт /	AVW: He E	выбран	*	🖌 Показывать только доступные электроды
Roctauoputi uattooiivu							
восстановить настроики							Омена Применить

5.2.7. Видео

Описание окна настроек видео смотрите в руководстве пользователя EEGStudio опция Видео-ЭЭГ

«EEGStudio опция Видео-ЭЭГ».

5.2.8. Электроды



Невозможно создание новой схемы расположения электродов после начала записи сигналов. Добавьте/Создайте необходимые схемы для анализа до начала записи.

Диалог «Настройки расположения электродов» предназначен для создания/редактирования схем электродов до режима записи.

Настройки приложения								- O X
Основные	д Настройки расположения эле	ктродов						
Внешний вид								
Печать	Библиотека схем расположения	Списо	ок эле	ктродов				Схема
Оборудование	Стандартная	۲	۲	•	Имя	θ	φ	Электрод REF
Ввод данных			1	Fp1	Fp1	18	0	$\mathbf{\wedge}$
	0		2	Fpz I	Fpz	0	0	Enz
Электроды			3	Fp2	Fp2	18	180	Fp1 Fp2
Монтажи	↑		4	F7	F7	54	0	
Пробы и метки	+		5	F3	F3	54	45	F7 F8
Фотостимуляция			6	Fz	Fz	54	90	Fi Fiz F4
Фоностимуляция		\square	7	F4	F4	54	135	
Лиапазоны			8	F8	F8	54	180	
	*		10	T3 -	T3	90	0	
Плагины			11	C3 (C3	90	45	
Артефакты			12	Cz	Cz	90	90	
Лицензия		\checkmark	13	C4 (C4	90	135	
Опрограмме		\checkmark	14	T4	T4	90	180	
		\square	16	T5 -	T5	126	0	
			17	P3	P3	126	45	01 Oz O2
			18	Pz I	Pz	126	90	
			19	P4	P4	126	135	
			20	T6 -	T6	126	180	
		\square	21	01	01	162	0	
		\checkmark	22	Oz	Oz	180	0	
		\checkmark	23	02	02	162	180	
			9	A1 .	A1	-	-	
			15	A2 /	A2	-	-	
	Имя: Стандартная		24	POL	POLY1	-	-	Параметры
	Значок:		25	POL	POLY2	-	-	
	A -	\square	26	POL	POLY3	-	-	Разрешить измерение импеданса
	Конфирирация		27	POL	POLY4	-	-	Разрешить использовать POLY в качестве ЭЭГ
	Текущий прибор 🔹	Эк	спорт	в RTF				📝 Использовать номера каналов
Восстановить настройки								ОК Отмена Применить

У приборов есть следующий список предустановленных схем, которые нельзя редактировать или удалить:

для Мицар-ЭЭГ, Мицар-ЭЭГ-202 и Мицар-БОС (97 версия)

- стандартная
- для «Мицар-ЭЭГ-Смарт» (версии 92, 93):
 - SmartTOUCH 24
 - MCSCap 19 Ch
 - SmartDRY 19 Ch
 - Waveguard 19 Ch
 - MCSCap 21 Ch
 - Encephalan
- для «Мицар-ЭЭГ-Смарт (версия 96)
 - SmartTOUCH 32
 - SmartTOUCH 32_V2
 - SmartTOUCH MCS 32
 - MCSCap 19 Ch
 - MCSCap 21 Ch
 - MCSCap 32 Ch
 - MCSCap 32 Ch_V2
 - Encephalan
- для Mitsar-EEG-SmartBCIx64
 - SmartTOUCH 24

- SmartTOUCH 32
- SmartTOUCH 32_V2
- SmartTOUCH 2x32
- -SmartTOUCH 2x32_V2
- MCSCap 19 Ch
- MCSCap 21 Ch
- MCSCap 32 Ch
- MCSCap 32 Ch_V2
- MCSCap 64 Ch
- SmartTOUCH MCS 32
- Waveguard 64 Ch
- Encephalan
- для «Нейровизор-БММ»
 - стандартная
 - MCS Ext



Типы электродов «Референты» - недоступно редактирование для приборов Мицар-ЭЭГ и Мицар-ЭЭГ-202



При подключении шапочки с сухими электродами (SmartDRY) контроль импеданса становится не доступным. Для оценки качества установки доступны другие способы см. пункт 8.10. Панель каналов



Наличие специального символа с перечеркнутым импедансом на схеме расположения электродов свидетельствует о том, что при выборе данной схемы, измерение импеданса будет отключено

Элементы диалогового окна «Настройки расположения электродов».

➤ «Библиотека схем расположения» – список всех схем электродов, содержание которого зависит от подключенного прибора.

Конфигурация. Здесь автоматически отображается название «Текущий прибор» и предустановленный набор схем в библиотеке, в случае подключения прибора.

Если прибор не подключен, то необходимо вручную выбрать нужный прибор из списка для дальнейшей работы с электронными схемами расположения электродов для выбранного прибора.

Правее списка "Библиотека схем расположения" имеются кнопки:

- + кнопка создания новой схемы. При этом «список электродов» будет соответствовать стандартной схеме с возможностью редактирования, полю "Имя" присвоится значение "Новая схема", полю "Значок" будет проставлена иконка по умолчанию.
- 🔲 кнопка создания копии выделенной схемы электродов, содержит аналогичный список электродов, что и копируемый. Имя новой схемы расположения электродов будет по умолчанию изменено (добавится нижнее подчеркивание и цифра, начиная с 1 в конце имени), «Значок» скопируется с оригинала, в таблице «Список электродов» будут соответствующие электроды.
- • кнопки изменения последовательности схем электродов в списке.
- 🖄 кнопка удаления выбранной схемы электродов.
- [**] кнопка установки выделенной схемы как схемы по умолчанию для ввода данных
- 🖻 кнопка экспорта схем библиотеки в XML-файл.
- > «Список электродов» состоит из следующих столбцов:
 - столбец, позволяющий открывать/скрывать электрод при просмотре соответствующей схемы (в окне обследования будут присутствовать только те электроды, для которых в диалоге проставлена ☑).
 - столбец, содержащий название электрода, соответствующее прибору. Не редактируется. Если установлена галочка «Использовать номера разъемов», то названия электродов заменятся на соответствующие цифровые значения.
 - столбец, содержащий название электрода, на который переназначается исходный электрод прибора. При двойном клике появляется всплывающее окно:

ЭЭГ										^	Референты ^
			Pg1		Nz		Pg2				REF
			Fp1		Fpz		Fp2				
			Af7	Af3	Afz	Af4	Af8				
F9	F7	F5	F3	F1	Fz	F2	F4	F6	F8	F10	
Ft9	Ft7	Fc5	Fc3	Fc1	Fcz	Fc2	Fc4	Fc6	Ft8	Ft10	
Т9	Т3	C5	C3	C1		C2	C4	C6	T4	T10	
Тр9	Tp7	Cp5	Cp3	Cp1	Cpz	Cp2	Cp4	Cp6	Tp8	Tp10	
P9	T5	P5	P3	P1	Pz	P2	P4	P6	Т6	P10	
Po9	Po7		Po3		Poz		Po4		Po8	Po10	
			01		Oz		02				
			11		lz		12				
Допо	лнител	ьные								~	
По уг	молчани	ию (Fp1)									

Чтобы переназначить выбранный электрод достаточно нажать в данном окне на нужный.

Если при переназначении оказалось, что какой-то электрод не задан, то в секции «Ошибки и предупреждения» появится следующее сообщение:

0	шибки и предупреждения
	🛕 Электрод не задан

В таблице данный электрод будет выделен красным цветом, а в столбце 🧕 будет стоять знак вопроса:

Cr	писок электродов									
	۲	٥	٥	Имя	θ	φ				
	\checkmark	Fp1	?							
	\checkmark	Fpz	Fpz	Fpz	0	0				

При не назначенном референте в настройках ввода данных или при несоответствии референта со схемой расположения электродов в поле «Ошибки и предупреждения» выйдет сообщение:

Ошибки и предупреждения				
\Lambda Референт не совместим со схемой				

Все эти изменения доступны только для ЭЭГ электродов. Типы электродов Віо можно переименовать, а изменение координат возможно при условии, что установлена галочка «Использовать как ЭЭГ» (только для приборов, в которых эта функция доступна). • "Имя" – столбец, содержащий название электрода, которое будет отображаться в программе. Название электрода можно переименовать.

По умолчанию значение ячейки совпадает с названием столбца Для редактирования, необходимо выполнить двойной щелчок мыши по ячейки, в которой надо поменять имя.

θ и φ - столбцы содержащие сферические координаты электродов,
 редактируемое поле, все изменения сразу отображаются на схеме
 справа от таблицы.

Под таблицей расположена кнопка Экспорт в RTF..., , с ее помощью можно сохранить таблицу «Список электродов» в формате rtf в удобном для вас месте на компьютере. Для сохранения в окне «Экспортировать схему расположения электродов» выберите папку, введите имя файла и нажмите «Сохранить».

"Схема" – секция, где изображена графическая схема головы. При любом изменении электродов схема перерисовывается.

При выборе схемы электродов в списке "Библиотека схем расположения" в таблице "Список электродов" отобразятся соответствующие схеме электроды, а в поле "Схема" будет отображен ее графический вид. Если имя схемы электродов не помещается по ширине списка, то чтобы увидеть его полностью необходимо навести на имя схемы электродов курсор мыши и подождать пару секунд.



Если будут использоваться субдуральные электроды, то для данной схемы электродов необходимо отключить контроль импеданса, убрав галочку «Разрешить измерение импеданса» в секции «Параметры», так как измерения импеданса в 5-10 кОм небезопасно для пациента.

Для приборов Мицар-ЭЭГ-202 (версии 73, 74) становится активной функция «Разрешить использовать POLY в качестве ЭЭГ». При установлении галочки, можно poly-электроды переназначить на ЭЭГ электроды.



Для приборов, которые содержат числовую нумерацию электродов, всегда будет включен режим отображения чисел.

Для приборов Мицар-ЭЭГ-Смарт есть возможность заменить номера разъёмов в таблице «Список электродов» на название электродов. Для этого необходимо убрать галочку «Использовать номера разъемов» в разделе «Параметры».

В случае если выбранный референт в диалоговом окне «Ввод данных» не совместим со схемой расположения электродов, под схемой появится табличка «Ошибки и предупреждения», в которой столбиком будет написано предупреждение «Референт не совместим со схемой».

Ошибки и предупреждения				
Референт не совместим со схемой				
ш _	шибки и предупреждения <u> </u> Референт не совместим со схемой			

Для решения данной ситуации переназначьте любой электрод из схемы расположения электродов в выбранный референт.

При нажатии кнопки "OK" (или "Применить") диалога в окне обследования будет применена схема электродов, указанная в окне «Настройки ввода данных для нового оборудования».



До начала записи убедитесь, что в настройках ввода установлена нужная схема. Созданная или выбранная схема в окне расположения электродов, автоматически не применяется к записи по нажатию кнопки «Ок» или «Применить».

5.2.9. Монтажи



Невозможно добавление новых каналов в монтаж после начала записи сигналов. Добавьте в монтаж все необходимые для анализа каналы до начала записи.



Референтный канал REF даёт максимальные возможности по изменению монтажа после записи. Это дополнительный электрод, который не входит в группу 10-20, его располагают между Cz и Pz. (для приборов «Мицар-ЭЭГ», начиная с 65 серии)



Режим работы референта «Полусумма референтов A1 и A2» для приборов Мицар-ЭЭГ-202 (начиная с 72 версии), Мицар-ЭЭГ и Мицар-ЭЭГ-Смарт имеет ограничения при создании монтажей. Все отведения с A1 и A2 считаются недействительными и исключаются при применении монтажа. Данный режим работы референта позволяет применять и создавать биполярные монтажи, а также монтажи с референтами Av, AvL, AvR и AvW.



Режим работы референта «Ref» для приборов Мицар-ЭЭГ-Смарт имеет ограничения при создании монтажей. В данном случае поликанал AUX становится недоступен. В случае выбора других аппаратных референтов, поликанал AUX доступен.

Диалог «Настройки монтажей» предназначен для создания и корректировки монтажей в режиме просмотра и в режиме записи сигналов.

новные	Настроики монтажеи							
Библиотека монтажей			Список отведений				Схема	
нать							<i>~</i>	_
орудование	RUN 4_	Î	•	-	Имя	20 #	+ Стандартная	Электрод RE
д данных			✓ Fp1	REF	Fp1-REF		Av	AvW
ктроды	RUN 5_		Fpz	REF	Fpz-REF		AvL O Fp1 Fpz	Fp2 O Av
нтажи	BUN 7		M Fp2	REF	FP2-REF		t / 🦻 /	
бы и метки				REF	E3-REE			F8
	Биполяр 19 (гор)	+		REF	F7-RFF			
стимуляция			F4	REF	F4-REF			//
стимуляция	Кеf Монополяр 21		F8	REF	F8-REF			C4 T4
азоны		*	ИВ	REF	T3-REF			
ны	RUN 8_			REF	C3-REF			
ракты	AvL Mayorogen 19 (AvL) (AvR)		Cz	REF	Cz-REF			Р4 Тб
тзия	AVR MOHOHOMAP T9 (AVE) (AVE)		✓ C4	REF	C4-REF		RE	
	RUN 9_		✓ T4	REF	T4-REF	00	01 07	02
грамме			✓ T5	REF	T5-REF	00		-0
	AvW Монополяр 19 (AvW)		✓ P3	REF	P3-REF	00	Aùdio ()	
	Монополяр 19 (Сz)	=	☑ Pz	REF	Pz-REF	00		POLV2 POLVA
			✓ P4	REF	P4-REF	00		
			✓ T6	REF	T6-REF	00	0 0	· · ·
			☑ 01	REF	O1-REF	00		
	Бидоляр 19 (верт)		🗹 Oz	REF	Oz-REF	00		
	Buildship 15 (Bcbil)		☑ 02	REF	O2-REF	00		
	Ref Монополяр 19 + ОХУ		POLY1					
		•	POLY2					
	Имя: Монополяр 21		POLY3			\square		
	Быстрый вызов: Не задано		POLY4					
	Значок:							
			Референт А	vW: He	выбран	Ŧ	🗹 Показывать только	доступные электроды
×							OK	0

Диалог «Настройки монтажей» можно вызвать из секции "Монтаж" вкладки «Главная» риббона.

Основные термины:

- "**Оригинальный монтаж**" обследования монтаж, при котором была начата запись обследования;
- **"Библиотечный монтаж"** монтаж, содержащийся в списке "Библиотека монтажей" диалога монтажей.
- "Текущий монтаж" монтаж, который применяется к обследованию в данный момент. Если закрыть обследование и через какое-то время открыть его снова, то с обследованием свяжется монтаж, который был применен к обследованию непосредственно перед закрытием.

«Текущий монтаж» открытого обследования может не входить в список «библиотечных монтажей», или может не совпадать с одноименным монтажом.

В подобных случаях "текущий монтаж" обследования фиксируется программой особым образом:

1) В секции "Монтаж" главной вкладки риббона «текущий монтаж» будет

помечен «звездочкой» Монополяр 19-

2) В диалоге «Настройки монтажей» "текущий монтаж" будет всегда выделен оранжевым цветом в списке "Библиотека монтажей".

Б	Библиотека монтажей						
	Ref	Монополяр 19	•	+			
		RUN 1					
		RUN 2		1			
		RUN 3		¥			
		Биполяр 19 (гор)	III	×			
	Ref	Монополяр 21		*			
	AvL AvR	Монополяр 19 (AvL) (AvR)		\geq			
	AvW	Монополяр 19 (AvW)		Ł			
		Монополяр 19 (Cz)					
		RUN 4	•				

3) Если среди "библиотечных" монтажей оказался одноименный монтаж с текущим, то он будет выведен в списке «Библиотека монтажей» ниже и будет выделен «желто-оранжевой» полосой.

Элементы диалогового окна «Настройки монтажей».

«Библиотека монтажей» – список всех монтажей, содержание которого зависит от подключенного прибора.

Правее списка "Библиотека монтажей" имеются кнопки:

- - кнопка создания нового монтажа. При этом "Список отведений" будет очищен, полю "Имя" присвоится значение "Новый монтаж", полю "Быстрый вызов" – "Не задано", для поля "Значок" будет проставлена иконка по умолчанию, а в "Схеме" останутся только электроды.
- □ кнопка создания копии выделенного монтажа, содержащей те же отведения, что и копируемый монтаж. Имя нового монтажа будет по умолчанию изменено (добавится нижнее подчеркивание и цифра, начиная с 1, в конец), "Быстрый вызов" получит значение "Не задано", «Значок» скопируется с оригинала. При этом «Список отведений» отобразит отведения копии, и соответственно перерисуется "Схема".
- 🗼 📩 кнопки изменения последовательности монтажей в списке.

- 🗵 кнопка удаления выбранного монтажа.
- * кнопка установки выделенного монтажа как монтажа по умолчанию для ввода данных.
- 🖻 кнопка экспорта схем библиотеки в XML-файл.
- 🤄 кнопка импорта схем библиотеки из XML-файла.

При выборе любого монтажа в списке "Библиотека монтажей" в таблице "Список отведений" отобразятся соответствующие монтажу отведения, а в поле "Схема" выбранный монтаж будет выведен в графическом виде. Если имя монтажа не умещается по ширине списка, то чтобы увидеть его полностью необходимо навести на имя монтажа курсор мыши и подождать пару секунд.

Биб	лиоте	ека монтажей	C
E	wL wR	Монополяр 19 (AvL) (
		Монополяр 2 Монополяр 19 (AvL) (А	vR)

При нажатии кнопки "OK" (или "Применить") диалога, в окне обследования будет применен выделенный в списке "Библиотека монтажей" монтаж. Верно и обратное – применив монтаж в окне обследования и вызвав затем диалог монтажей - в списке "Библиотека монтажей" примененный монтаж будет выделен.

Под «Библиотекой монтажей» имеются поля:

- "Имя" поле, содержащее имя выбранного монтажа в списке "Библиотека монтажей". Имя можно изменить. Если при редактировании имени монтажа оказалось, что оно совпало с именем другого монтажа в списке, программа предупредит об этом мигающей иконкой 🕰.
- "Быстрый вызов" поле, позволяющее задать "горячую" клавишу для быстрого применения монтажа в окне обследования. Чтобы установить "горячую" клавишу для монтажа, нужно перевести фокус мыши в поле «Быстрый вызов» и нажать нужную клавиатурную комбинацию. Если введенная комбинация клавиш уже используется где-либо в программе, то появится предупреждающее сообщение:

Назначени	е сочетания клавиш	×
\otimes	Комбинация клавиш Ctrl + D запрещена для назначения	
	ОК	

Поле «Быстрый вызов» останется без изменений. Значение поля по умолчанию – "Не задано". Поле недоступно только для НЕ библиотечного ("красного") монтажа.

• "Значок" – кнопка, позволяющая назначить монтажу желаемую иконку из раскрывающегося списка.

"Список отведений" – таблица, содержащая отведения выбранного монтажа в списке "Библиотека монтажей". Правее таблицы имеются кнопки:



- 🗀 кнопка для визуального разделения отведений на группы, 4 разделителя равны высоте одного канала, их можно вставлять сверху и снизу отведений.
- • списке отведений.
- Кнопка удаления выбранного отведения (или множества выделенных отведений).

При выборе в списке отведений какого-либо корректного отведения (или при добавлении нового), в поле «Схема» данное отведение будет подсвечено отрезком желтого цвета. Любые изменения в таблице отведений будут соответственно отражаться в «Схеме». В таблице отведений можно выделить любое количество строк, используя клавиши [Ctrl] и [Shift].

«Список отведений» состоит из следующих столбцов:

- столбец, позволяющий открывать/скрывать отведение при просмотре соответствующего монтажа (в окне обследования будут присутствовать только те отведения, для которых в диалоге проставлена .
- — поле, содержащее название активного электрода. Чтобы изменить значение поля, нужно сделать двойной клик по ячейке. При этом появятся три списка: «ЭЭГ», «Дополнительные» и «Референты». В качестве активного электрода можно выбрать любое значение из этих трех списков.
- теле, содержащее название референта отведения. Чтобы отредактировать значение поля (если оно не равно "-"), достаточно совершить двойной клик по ячейке. При этом появятся три списка:

«ЭЭГ», «Дополнительные» и «Референты». В качестве референта можно выбрать любое значение из этих трех списков.

- "Имя" поле, содержащее имя отведения. Значение ячейки формируется автоматически. Поле «Имя» является редактируемым.
- Уменить цвет ячейки
 можно с помощью двойного клика мыши по ячейке. При этом появится цветовая палитра



где можно кликнуть по ячейке — Авто - тогда установится "автоматический" цвет, а можно кликнуть по другой ячейке — тогда выбранный цвет уже НЕ будет автоматическим. Очевидное преимущество задания "автоматического" цвета в том, что если изменить цвет параметра "Кривые ЭЭГ" (в диалоге <u>"Внешний</u> <u>вид"</u>), то в окне обследования одномоментно поменяется цвет кривых всех отведений монтажа, для которых установлен "автоматический" цвет.

- редактируемый столбец, позволяющий установить для выбранного отведения индивидуальные параметры. При двойном клике по ячейке появляется небольшое окошко, в котором можно определить к какой группе отведений с конкретными параметрами сигнала будет относиться то или иное отведение.

Для этого сначала надо определить группу, к которой будет относиться отведение, потом задать параметры этой группы. Также можно отдельным отведениям присвоить свои отдельные параметры

сигнала. Для этого надо нажать кнопку (и), и в секции «Индивидуальные параметры сигнала» задать определенные значения. После закрытия диалогового окна в панели каналов главного окна ЭЭГ рядом с отведениями, для которых были установлены индивидуальные параметры отобразятся либо звездочка, либо номер группы, к которой было отнесено отведение.
	2
Группировка	
Группа:	1234
Индивидуальные па	раметры сигнала
Чувствительность:	💲 300 мкВ/см 🔹 🔒
ФВЧ:	I⊆ 0.53 Гц (0.3 c) т
ФНЧ:	🗠 30 Гц 🔹
Режектор:	№ 50 (±5) Гц
📃 Инвертировать п	олярность

Для тех строк "Списка отведений", где были установлены индивидуальные параметры, в столбце 🗰 появятся значки 🗷 . Если в дальнейшем в окне обследования применить такой монтаж, соответствующие отведения также будут помечены "звездочками".

"Схема" – секция, где изображена графическая схема головы. При любой операции с монтажами и отведениями схема перерисовывается. Каждое отведение монтажа изображается отрезком. При выборе одного или нескольких отведений монтажа соответствующие отрезки выделяются желтым цветом.

Справа над схемой головы отображается выбранный аппаратный референт (см. описание диалога <u>"Параметры ввода"</u>).

Вокруг «головы» расположены расчетные референты: «Av», «AvL», «AvR», «AvW» всегда. Ушные электроды «A1», «A2», а также «REF», «AA», «GND», «Audio», «Video» и поликаналы (они могут иметь различные названия в зависимости от подключенного прибора) отображаются на «Схеме» в зависимости от вида подключенного усилителя, выбранного аппаратного референта и момента открытия диалога монтажей.

Если диалог настроек монтажей открыт до начала записи обследования, то в нем будет доступно максимальное количество каналов для подключенного прибора и выбранного референта. Если диалог настроек монтажа открыт после записи сигналов или во время ввода, то в нем будут отображаться только те каналы, которые участвуют в записи сигналов

"Показывать только доступные электроды" – функция, позволяющая либо показать вообще все электроды, поддерживаемые программой (при отсутствии "галочки"), либо только электроды, поддерживаемые подключенным усилителем (при наличии "галочки"). Пример "Схемы" при не проставленной «галочке»:



- "Референт (AvW)" раскрывающийся список, расположенный под таблицей "Список отведений", позволяет выбрать для отведений с пассивным референтом "Avw" необходимый тип: Hjorth, Laplacian19, Laplacian21, Lemos. По умолчанию «Не выбран».
- Под схемой в случае некорректности отведений появится табличка «Ошибки и предупреждения», в которой столбиком будут описаны все несоответствия, присутствующие в таблице отведений. При выделении ошибки в списке отведений выделятся те отведения, в которых данная ошибка присутствует.



Комментарии к диалогу монтажей:

- 1. В зависимости от подключенного прибора, список монтажей изменяется. Для приборов производства ООО «МИЦАР» перечень монтажей зависит от числа каналов ввода на приборе. Для приборов производства ООО «МКС» присутствуют также собственные монтажи.
- 2. В зависимости от параметра "Референт" в диалоговом окне <u>"Ввод данных"</u> и подключенного усилителя отведения некоторых монтажей могут рассматриваться программой как некорректные, их пассивные референты будут помечены в таблице отведений красным цветом, а в таблице "Ошибки" будет предупреждение.

Ошибки и предупреждения						
	Недопустимый референт					

3. После применения таких монтажей в окне обследования некорректные имена отведений будут отображены красным цветом, а программа не позволит записывать данные для монтажа хотя бы с одним некорректным референтом.

5.2.10. Пробы и метки

Диалог "Настройки проб и меток" предназначен для редактирования библиотеки меток и проб.

Настройки приложения			- [×
Основные	🐺 Настройки проб и меток			
Печать	Библиотека проб	_	Библиотека меток	
Оборудование	Фоновая ЭЭГ	+	Фвижение глаз	+
Ввод данных	О Глаза открыты		а Альфа	
видео				
Электроды	Слаза закрыты	Ŧ	В Бета	L I
Монтажи	Фотостимуляция	X	Tera	×
Фотостимуляция				
Фоностимуляция	С Гипервентиляция		Большая амплитуда	
Диапазоны	Фон после ГВ		б Дельта	
Плагины				
Артефакты	Фоностимуляция		Спайк-медленная волна	
Лицензия			W Полиспайк	
О программе			Комментарий	
			1 Iomexa	
	Имя: Фоновая ЭЭГ		Имя: Движение глаз	
	Быстрый вызов: F2		Быстрый вызов: Ctrl + 1	
	Значок:		Значок:	
	Цвет фона:		Цвет фона:	
	Цвет текста:		Цвет текста:	
	Цвет рамки:		Цвет рамки:	
			Стиль: Горизонтальная -	
			🗌 Интервальная метка	
			Редактировать текст метки после постановки	
Восстановить настройки			ОК Отмена П	рименить

Диалог можно вызвать также из секции "Метки" вкладки "Главная" риббона.

Основные элементы диалогового окна:

- > **"Библиотека проб"** список проб. Правее списка расположены кнопки
- + кнопка, позволяющая добавить новую пробу в список.
 <u>При добавлении новой пробы:</u>
 - поле "**Имя**" получает имя "Новая проба". Если оно будет дублировать существующее, то программа сообщит об этом миганием значка **А**.
 - поле "Быстрый вызов" получит значение "Не задано";

- полю "Значок" присвоится иконка по умолчанию;
- полю "Цвет фона" присвоится белый цвет;
- полю "Цвет текста" присвоится черный цвет;
- полю "Цвет рамки" присвоится черный цвет;
- 🕞 🚺 кнопки изменения последовательности строк в списке
- 🗵 кнопка удаления выбранной пробы.

При выборе какой-либо пробы, поля под списком заполняются значениями, относящимися к этой пробе.

- "Имя" поле содержит имя пробы, которое можно менять. Если во время редактирования имени оказалось, что оно совпало с именем другой пробы в списке, программа предупредит об этом миганием значка <u>А</u>.
- "Быстрый вызов" поле позволяет задать "горячую" клавишу для быстрой вставки пробы в окне обследования. Чтобы прописать "горячую" клавишу для пробы, надо перевести фокус в поле «Быстрый вызов» и нажать нужную клавиатурную комбинацию. Если введенная комбинация клавиш уже используется, программа предупредит об этом, оставив поле без изменений. Значение поля для новых созданных проб – "Не задано".
- "Значок" кнопка, позволяющая назначить пробе желаемую иконку из раскрывающегося списка.
- "Цвет фона" кнопка, открывающая палитру цветов, позволяя выбрать необходимый цвет для фона пробы.
- "Цвет текста" кнопка, открывающая палитру цветов, позволяя выбрать необходимый цвет для имени пробы.
- "Цвет рамки" кнопка, открывающая палитру цветов, позволяя выбрать необходимый цвет для рамки пробы.
- > "Библиотека меток" список меток. Правее таблицы расположены кнопки

• + - кнопка позволяет добавить новую метку в список.

При добавлении новой метки:

- поле "**Имя**" получает имя "Новая метка". Если оно будет дублировать существующее, то программа сообщит об этом миганием значка **А**.
- поле "Быстрый вызов" получит значение "Не задано";
- полю "Значок" присвоится иконка по умолчанию;
- полю "Цвет фона" присвоится белый цвет;
- полю "Цвет текста" присвоится черный цвет;
- полю "Цвет рамки" присвоится черный цвет;
- полю "Стиль" присвоится тип "Горизонтальная";
- Функции "Интервальная метка" и "Редактировать текст метки после постановки" будут по умолчанию не активны;
- 🛛 🚺 📩 кнопка изменения последовательности строк в таблице.
- 🗵 кнопка удаления выбранной метки.

При выборе какой-либо метки поля под списком заполняются значениями, относящимися к этой метке.

- "Имя" поле содержит имя метки, которое можно менять. Если во время редактирования имени оказалось, что оно совпало с именем другой метки
 - в списке, программа предупредит об этом миганием значка 🛆.
- "Быстрый вызов" поле позволяет задать "горячую" клавишу для быстрой вставки метки в окне обследования. Чтобы прописать "горячую" клавишу для метки, достаточно перевести фокус в поле и нажать нужную клавиатурную комбинацию. Если введенная комбинация клавиш уже используется, программа предупредит об этом, оставив поле без изменений. Значение поля для новых созданных меток – Не задано".
- "Значок" кнопка позволяет назначить метке желаемую иконку из раскрывающегося списка.
- "Цвет фона" кнопка открывает палитру цветов, позволяя выбрать необходимый цвет для фона метки.
- "Цвет текста" кнопка открывает палитру цветов, позволяя выбрать необходимый цвет для имени метки.
- "Цвет рамки" кнопка открывает палитру цветов, позволяя выбрать необходимый цвет для рамки метки.
- "Стиль" раскрывающийся список, позволяющий выбрать необходимый стиль для метки: "Горизонтальная", "Вертикальная", "Полоса". При выборе стиля "Полоса" метка станет выглядеть по форме как проба.
- "Интервальная метка" функция, позволяющая снабдить метку возможностью помечать в окне ЭЭГ необходимый прямоугольный участок, связанный с меткой.
- "Редактировать текст метки после постановки" функция, позволяющая изменить имя метки после ее размещения в области сигналов окна обследования.

5.2.11. Фотостимуляция

Диалог «Настройки фотостимуляции» предназначен для настройки и добавления программ фотостимуляции.

	<u> </u>						- U
сновные	📩 Настройки фотостимуляции						
нешний вид							
Іечать	Ручная фотостимуляция						
борудование	Мощность: 100% Маска: Все	*					
вод данных	Библиотека программ фотостимуляции		Список стимулов				
идео			👁 Частота	Длит.	Режим	Мошность	Маска
ектроды	6-36 Нарастающая 6-36 Гц	+	1 6	3	Периолический	100%	Bce
онтажи	Community 2, 24 Eu	Ē		3	Периодический	100%	
-6	3-24 CKpununi 3*24 Fg			3	Периодический	100%	Bce
зовги метки	Убывающая 36-6 Гц	†		3	Периодический	100%	
гостимуляция	36-6	Ē	☑ 10	3	Периодический	100%	Bce
ностимуляция	1-6-1 Низкочастотная 1-6-1 Гц	*		3	Периодический	100%	
апазоны			2 12	3	Периодический	100%	Bce
агины	2-24 Скрининг 2-24 Гц			2	Периодический	100%	
гефакты				2	Периодический	100%	Rea
	1-36 Непрерывная 1-36 Гц			2	периодический	100%	Ree
цензия				2	Периодический	100%	
программе	Ритмическая			2	периодический	100%	Rea
			✓ 1 lay3a	2	Периодический	100%	
	длительная готц			3	периодический	100%	
				3	Периодический	100%	
			₩ 20	3	і (ериодический	100%	BCE
			✓ Haysa	3	Периодический	100%	
			22	3	Периодический	100%	Bce
			✓ Пауза	3			
			24	3	Периодический	100%	Bce
			🗹 Пауза	3			
			26	3	Периодический	100%	Bce
			🗹 Пауза	3			
			28	3	Периодический	100%	Bce
	Имя: Нарастающая 6-36 Ги		🗹 Пауза	3			
	Быстрый вызов: Shift + F1		30	3	Периодический	100%	Bce
	Значок:		🗹 Пауза	3			
	6-36		32	3	Периодический	100%	Bce

Диалог можно также вызвать из секции "Фотостимуляция" вкладки "Главная" риббона. Программы фотостимуляции делятся на "ручную" (она представлена в единственном экземпляре) и автоматические. Необходимо заметить, что некоторые параметры программ фотостимуляции зависят от подключаемых приборов (как от усилителей, так и от типов фотостимуляторов). К таким параметрам относятся "Мощность", "Режим" и "Маска". Подключаемые приборы могут влиять как на значения и количество упомянутых атрибутов, так и на возможность их редактирования.

* "Ручная фотостимуляция"

- ≻ "Мощность" раскрывающийся список, позволяющий установить степень яркости стимулятора. «Мощность» доступна для редактирования усилителям Мицар-ЭЭГ, Мицар-ЭЭГ-Смарт, Мицар-ЭЭГ-202, Нейровизор-БММ.
- "Маска" раскрывающийся список, позволяющий выбирать специальный вариант «мигания», выбранного фотостимулятора.

Для стационарного фотостимулятора список значений маски соответствует представленному ниже.

Красный и белый	-
Красный и белый	
Красный	
Белый	I

Для мобильного стимулятора (для "очков") маска состоит из представленных ниже значений (т.е. в "очках" мигание происходит либо для правого глаза, либо для левого, либо для обоих одновременно):



Для фотостимуляторов производства «МКС» параметр «Маска» не доступен для редактирования.

* "Автоматическая стимуляция"

- ≻ "Библиотека программ фотостимуляции" это список программ автоматической фотостимуляции. Правее таблицы расположены кнопки
- + кнопка позволяет добавить новую программу. При добавлении новой программы:

- поле «Имя» получит значение «Новая программа». Если во время редактирования имени оказалось, что оно совпало с именем другой программы фотостимуляции в списке, программа предупредит об этом миганием значка (А).

- поле "Быстрый вызов" получит значение "Не задано";
- полю "Значок" присвоится иконка по умолчанию;
- таблица "Список стимулов" очистится;
- 🚺 📩 кнопки изменения последовательности строк в списке.
- Кнопка удаления выбранной строки. При выборе в таблице какой-либо строки поля под таблицей заполняются значениями, относящимися к выбранной программе.
 - "Имя" поле содержит имя программы фотостимуляции, которое можно менять. Если во время редактирования имени оказалось, что оно совпало с именем другой программы в списке, появится предупреждение в виде мигающего значка <u>А</u>.
 - "Быстрый вызов" поле позволяет задать "горячую" клавишу для быстрого выбора программы в окне обследования. Чтобы прописать "горячую" клавишу для программы фотостимуляции, достаточно

перевести фокус в поле и нажать нужную клавиатурную комбинацию. Если введенная комбинация клавиш уже используется, программа предупредит об этом, оставив поле без изменений. Дефолтное значение поля – "Не задано".

- "Значок" кнопка позволяет назначить программе желаемую иконку из раскрывающегося списка.
- "Список стимулов" таблица, содержащая шаги выделенной программы фотостимуляции.

Правее таблицы расположены кнопки:

- + кнопка, добавляющая новую строку (шаг) в таблицу "Список стимулов" сразу за строкой, находящейся в фокусе.
- 🔲 кнопка создания копии выделенного шага программы фотостимуляции.
- 🗼 📩 кнопки изменения последовательности строк в таблице стимулов.
- 🖄 кнопка удаления выбранной строки.

Таблица «Список стимулов» состоит из следующих столбцов:

- столбец, позволяющий включать (или исключать) шаг в программе фотостимуляции;
- «Частота, Гц» столбец содержит частоту, с которой мигает фотостимулятор. Можно выставить частоту в диапазоне [0-60] Гц ("0" означает паузу, программа ничего не делает в течение указанной длительности шага, в таблице заменяется на слово "Пауза");
- «Длит.» столбец, содержащий временной интервал (в секундах), в течение которого выполняется заданный шаг. Временной диапазон - [1-3600] (сек);
- «Режим» столбец, отвечающий за режим мигания стимулятора. Режим зависит от подключаемых приборов. Возможны следующие значения:

- "Периодический". В этом случае стимулятор мигает с выбранной частотой в течение заданной длительности шага.

- "Двойной". Стимулятор дважды «мигнет» с выбранной частотой только один раз в начале заданной длительности шага;

- "Одиночный". Стимулятор «мигнет» для определенного значения частоты только один раз в начале заданной длительности шага;

- «Мощность» раскрывающийся список, позволяющий установить степень яркости стимулятора. «Мощность» доступна для редактирования усилителям Мицар-ЭЭГ (50-51, 60-62, 65-67 версии) и Мицар-ЭЭГ-202 начиная с версии 70.
- "Маска" раскрывающийся список, позволяющий выбирать специальный вариант «мигания» выбранного шага программы фотостимуляции.

Для стационарного фотостимулятора список значений маски соответствует следующему списку: «Красный и белый», «Красный».

Для мобильного стимулятора (для «очков») маска состоит из следующих значений (т.е. в «очках мигание происходит либо для правого глаза, либо для левого, либо для обоих одновременно»): «Левый и правый», «Правый», «Левый»,

Для фотостимулятора производства «МКС» столбец «Маска» не доступен для корректирования.

5.2.12. Фоностимуляция

Диалоговое окно **"Настройки фоностимуляции"** предназначено для задания параметров работы фоностимулятора.

Настройки приложения					— 🗆 X
Основные	Настройки фоност	имуляции			
Печать	Звуковой файл				
Оборудование Ввод данных Видео	 Импортировать звук из Длительность: 0.100 с Ссенерировать звук 	файла			
Электроды Монтажи	Сгенерировать раз	ные звуки для ле	вого и правого канала		
Пробы и метки	Параметры				
Фотостимуляция	Форма сигнала:	Синус -	Уровень шума, %:	0 ‡	
Фоностимуляция Диапазоны	Частота, Гц:	500 -	Время нарастания, мс:	0,0 ‡	
Плагины	Общая длительность, мс:	200 -	Время спада, мс:	0,0 ‡	
Артефакты			Усиление, %:	100 📮	
О программе					Проиграть Экспортировать
Восстановить настройки					ОК Отмена Применить

Диалог можно вызвать также из секции "Фоностимуляция" вкладки "Главная" риббона (реализуемо, только если подключен фоностимулятор).

Основные элементы диалогового окна:

- "Импортировать звук из файла" функция, обеспечивающая возможность либо загрузить необходимый файл, используя кнопку , либо вручную ввести путь к файлу в текстовом поле.
- "Сгенерировать звук" функция, позволяющая вручную задавать акустические параметры.
- "Сгенерировать разные звуки для левого и правого каналов" функция, используемая при необходимости задать разные звуки для левого и правого каналов.

- Форма сигнала" раскрывающийся список, позволяющий выбрать одну из следующих форм сигнала (по умолчанию форма сигнала - синус): синус, прямоугольник, пила, треугольник, импульс (прямоуг.), тишина.
- "Частота, Гц" раскрывающийся список, позволяющий выбрать одно значение частоты из списка (по умолчанию частота сигнала – 500 Гц): 125, 250, 500, 1000, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 8000,10000.
- "Общая длительность, мс" раскрывающийся список, позволяющий выбрать одно из значений (по умолчанию длительность сигнала – 200 мс): 10, 20, 50, 100, 200, 250, 300, 400, 500, 750.
- У "Уровень шума, %" можно задать в диапазоне [0 100].
- ➤ "Время нарастания, мс" / "Время спада, мс" сумма этих двух значений не должна превышать значение параметра "Общая длительность, мс".
- ➤ "Усиление, %" единственный параметр, запоминаемый в WAV-файлах, значение которого можно задать в диапазоне [0 - 100].
- Секция "Просмотр" (в правой части диалога) графическое представление настраиваемых каналов;
- ≻ "Экспортировать" кнопка позволяет выбрать, куда сохранять экспортируемый звуковой файл (с расширением wav).
- "Проиграть" кнопка позволяет проиграть сгенерированный звук (в соответствии с настроенными параметрами).

Внимание! Кнопка доступна только при подключении соответствующего фоностимулятора.

5.2.13. Диапазоны

Настройки частотных диапазонов позволяют вносить изменения в уже имеющиеся наборы частотных диапазонов, копировать наборы, а также создавать новые.

Настройки приложения						- 0	×
Основные	ава Настройки частотных диапазонов						
Внешний вид							
Печать	Библиотека наборов диапазонов		Диапазоны	I.			
			От	До	Название	21	_
Оборудование	ОСНОВНОЙ	+	1.5	4.0	Лельта		+
Ввод данных	8-У Клинический		4.0	7.5	Тета		
Видео			7.5	14.0	Альфа		
Электроды	1на Один Герц	1	14.0	20.0	Бета-1		1
Монтажи	and a second sec	+	20.0	30.0	Бета-2		¥
Пробы и метки	^{2на} Два Герца		30.0	40.0	Гамма		
Фотостимуляция		\times					$ $ \times
Фоностимуляция							
Диапазоны							
Плагины							
Артефакты							
Лицензия							
О программе							
	Имя: Основной						
	Быстрый вызов: Не задано						
	Значок:						
Восстановить настройки					ОК Отме	на Прим	енить

Диалог можно вызвать также из секции "Диапазоны" вкладки "Управление" риббона в случае выбора обработки «Корреляция». Основные элементы диалогового окна:

> **"Библиотека наборов диапазона"** – список частотных диапазонов.

Правее списка расположены кнопки

• + - кнопка, позволяющая добавить новый набор диапазонов в список. <u>При добавлении нового набора диапазона:</u>

- поле "Имя" получает имя "Новый набор", которое (в случае, если оно дублирует существующее) будет изменено по умолчанию;
- поле "Быстрый вызов" получит значение "Не задано";
- "Значок" кнопка, позволяющая назначить частотному набору диапазонов желаемую иконку из раскрывающегося списка.
- 🗈 кнопка позволяет копировать уже имеющийся набор частотных диапазонов в список, к имени набора диапазона добавится нижнее подчеркивание и цифра, начиная с 1, в конец.
- 🚹 🖬 кнопки изменения последовательности строк в списке
- 🗵 кнопка удаления выбранного набора диапазона.
- > таблица «Диапазоны» состоит из следующих столбцов:
 - _____ позволяет изменять активность диапазона;
 - поля **От**/До задают границы диапазона, граница «До» не может быть меньше значения границы «От»;

- поле «Название» название диапазона;
- задает цвет диапазону, при двойном нажатии мышки в этом поле появится цветовая палитра.

После внесения необходимых изменений нажмите «ОК» или «Применить», а затем «ОК». Для отказа от изменений нажмите «Отмена».

Важно! Выбранный набор диапазонов будет использоваться во всех методах обработки сигналов.

5.2.14. Плагины

Настройки приложения		— — X
Основные	Настройки плагинов	
Внешний вид	Библиотека плагимов	
Печать		
Оборудование	M WinEEG	Н Путь
Ввод данных	WinHRV	
Электроды		Интервал для экспорта
Монтажи	NeuroGuide	Маркеры
Пробы и метки		🗼 🔘 Маркеры или весь файл
Фотостимуляция	BL BrainLoc	
Фоностимуляция	Loreta	Не экспортировать артефакты
Диапазоны		📝 Export raw data
Плагины	BESA Research	
Артефакты	EDF Polyman	
Лицензия	EDF	
О программе	EDF Browser	
	HBIdb	
	Persyst	
	Имя: WinEEG	
	Быстрый вызов: Ctrl + W	
	Настройки передачи сигналов в реальном времени	
	Тип парадаваемых данных: Отобработанные	*
Восстановить настройки		ОК Отмена Применить

Диалоговое окно «Настройки плагинов» позволяет прописывать путь к программам, в которые будет происходить экспорт сигналов. Для указания пути к установочному файлу программы нажмите кнопку — и укажите путь, где находится установочный файл нужной программы. Для программ «WinEEG» и «BrainLoc» пути экспорта должны прописываться автоматически, если данные программы были установлены на ПК.

Плагинам можно задавать имя и комбинацию клавиш быстрого вызова. Чтобы плагин добавился в раскрывающийся список «Запуск» на верхней панели управления, в диалоговом окне в секции «Параметры плагина» надо поставить галочку «Активен».

5.2.15. Артефакты

Диалоговое окно «Настройки автоматического обнаружения артефактов» позволяют устанавливать методы обнаружения артефактов, пороги амплитуд, диапазоны частот. Поле «Другие настройки» позволяет обозначить, в каких сигналах будет происходить поиск артефактов, какие диапазоны до и после стоит включить и стоит ли удалять ранее выделенные артефакты.

Настройки приложения		_		×
Основные Внешний вид	Настройки автоматического обнаружения артефактов			
Печать Оборудование Ввод данных Видео	 Использовать обнаружение артефактов по амплитуде Порог амплитуды (мк8): 200 ; Использовать обнаружение артефактов по амплитуде медленных волн 			
Электроды Монтажи Пробы и метки Фотостимуляция Фоностимуляция Диапазоны	Порог амплитуды медленных волн (мкВ): 100 С Частота (Гц) от: 0 С до: 1 С Использовать обнаружение артефактов по амплитуде быстрых волн Порог амплитуды быстрых волн (мкВ): 100 С Частота (Гц) от: 20 С до: 35 С			
Плагины	Другие настройки			
Артефакты Лицензия О программе	Проверать каналы: Только ЭЭГ Включить интервал (мс) перед: 200 Включить интервал (мс) после: 200 У Далять ранее отмеченные артефакты			
Восстановить настройки	ОК От	мена	Примен	нить

Для выбора метода, которым будет происходить поиск артефактов, поставьте или снимите галочку напротив нужного метода. Изменить порог амплитуды и для двух последних методов обнаружения изменить частоту можно, либо нажимая стрелочки «вверх\вниз» в нужном окошке, либо введя значения вручную с клавиатуры, поставив курсор в нужное окошко. Максимальный порог амплитуды – 10000 мкВ, минимальный – 0 мкВ. Максимальное значение частоты – 100 Гц, минимальное – 0 Гц.

При задании неправильных границ для поиска артефактов при нажатии кнопки «ОК» должно появиться предупреждающее сообщение:



Закройте его, и правильно измените необходимые параметры.

Если установить диапазон от 1000 до 35, то первое значение становится 100. Как это проверить!! Нет проверки. Сообщение появляется только если какая-то ячейка оказывается пустой

Чтобы выбрать в каких сигналах будет происходить поиск артефактов в поле «Другие настройки», в раскрывающемся списке только ээг выберите нужную группу сигналов.

Чтобы отключить возможность удаления ранее отмеченных артефактов снимите галочку напротив строки «Удалять ранее отмеченные артефакты».

После внесения необходимых изменений нажмите «ОК». Для отказа от изменений нажмите «Отмена».

5.2.16. Лицензия

Для функции ПО «Работа с видео», «Работа с оборудованием МКС» и «Построение трендов во время ввода данных» необходим ключ лицензии.

Этот диалог позволяет сконфигурировать лицензию к программе и проверить, какие операции доступны в рамках имеющейся лицензии. Конкретные операции могут быть активированы либо электронным USB-ключом, либо специальным кодом активации.

Электронный USB ключ

Вставьте электронный ключ в USB-порт компьютера и подождите, пока система его распознает.

Определение доступных функций програ	ммы
Поиск USB ключей	

Guardant ключ поддерживает механизм, не требующий специальной установки драйвера, поскольку относится к разряду HID (Human Interface Device). В разделе "Устройства и принтеры" [Панели управления] операционной системы при подсоединении электронного ключа в порт USB появится значок:



Stealth III Sign

Таблица 1. Функции программы, блокируемые USB-ключами

Функции программы Тип USB-ключа	Видео	МКС	Тренды	CFM (aEEG)	БОС	Farmed
EEG-Видео	+	-	-	-	-	-
EEG-MKC	-	+	-	-	-	-
EEG-МКС-Видео	+	+	-	-	-	-
Построение трендов во время ввода данных	-	-	+	-	-	-
Построение тренда aEEG	-	-	+	+	-	-
Методика Биообратной связи	-	-	+	-	+	_
Работа с приборами производства Farmed	_	-	_	-	_	+

Видео – возможность записи видео

МКС – возможность регистрации сигналов с помощью оборудования МКС.

Тренды – возможность расчета трендов в режиме ввода данных.

*Экспорт в WinEEG без ключа возможен только через главное меню программы.

CFM (aEEG) - возможность построения тренда амплитудно-интегрированной ЭЭГ БОС - методика биообратной связи

Farmed - возможность регистрации сигналов с помощью оборудования Farmed. (прибор Farmed-EEG-212 производства Иран. 24 канала: 21 EEG + 3POLY. Работает по USB)

При использовании электронного ключа диалог «Настройки лицензии» примет следующий вид.

Настройки приложения		>
Основные Внешний вид	Настройки лицензии Доступные источники лицензии	Доступные функции
Печать Оборудование Вод данных Электроды Монтажи Пробы и метки Фотостимуляция Фоностимуляция Диапазоны Плагины	USB Dongle Guardant Sign (0x33194F2A)	 Ввод данных с оборудования Мицар (Мицар-ЭЭГ и Smart) Включена Ввод данных с оборудования МКС Включена USB-ключом Видер ЭЭГ-кониторинг Включена USB-ключом Построение трендов во время ввода данных Включена USB-ключом Построение трендов во время ввода данных Включена USB-ключом Методика Кнообратной связи Выключено Методика СМ
Артефакты Лицензия О программе	Для активации дополнительных функций программы вставьте USB ключ или введите лицензионный код. Ввести лицензионный код Вести лицензионный код Сспи у вас возникли какие-либо проблемы при активации Сспи у вас возникли какие-либо проблемы при активации 2216655833ADD8204EC81EDD3EE8F1	Farmed Barkhovero
Восстановить настройка		Обновить ОК Отмена Примени

Код активации

Имеется 2 способа активации программы с помощью кода.

1. Код лицензии (прилагается к поставке оборудования, либо высылается по почте). Необходимо выбрать опцию «Ввести лицензионный код», ввести код в соответствующее поле и нажать кнопку «Активировать». Начнется активация, и после ее завершения отобразятся доступные функции. Код активации состоит из 20 символов – цифры и буквы латинского алфавита.

Настройки приложени	1			— — ×
Основные	Настройки лицензии			
Внешний вид	Доступные источники лицензии	Д	оступн	ые функции
Печать				
Оборудование			\bigcirc	Ввод данных с оборудования Мицар (Мицар-ЭЭГ и Smart) Включена
Ввод данных				Ввод данных с оборудования МКС Выкладиямо
Электроды				Видео ЭЭГ-мониторинг
Монтажи				Выключено
Пробы и метки Фотостимуляция				Построение трендов во время ввода данных Выключено
Фоностимуляция				Методика биообратной связи Выключено
Диапазоны				Методика CFM
Плагины				Выключено
Артефакты	Для активации дополнительных функций программы вста	вьте		Farmed Выключено
Лицензия	USB ключ или введите лицензионный код.			
О программе	Ввести лицензионный к	од		
	лыноция	~		
	Выберите способ активации программы			
	F2Z0-UQ7B-TXF9-RMEC-573O			
	🔿 Укажите файл лицензии:			
				Обновить
Восстановить настро	Сброс Активировать О	тмена		ОК Отмена Примени

2. Запросить файл лицензии активации по e-mail: help@mitsar-eeg.ru. Что бы получить файл активации необходимо скопировать код запроса, находится внизу раздела «доступные источники лицензии», и отправить его по e-mail.

Файл активации, полученный от ООО «МИЦАР», необходимо загрузить в программу. Для этого необходимо нажать на кнопку «Ввести лицензионный код» и в открывшемся окне «Активация» выбрать способ «Укажите файл лицензии», нажать кнопку . , далее загрузить присланный файл, затем нажать на кнопку «Активировать». После этого необходимые функции станут доступны.

Trial-версия программы

ООО «МИЦАР» предоставляет возможность использовать trial-версию программы. Период использования функции зависит от самой функции и варьируется от 30 до 60 дней.

Чтобы запросить код активации для trial-версии, необходимо обратиться в сервисный отдел по e-mail <u>help@mitsar-eeg.ru/</u>

Важно! Для получения trial-версии программы необходима стабильная связь с интернетом.

В диалоговом окне станет видна доступность функции(ий) в соответствии с trial-периодом.



После активации необходимых функций нажмите ОК для закрытия диалога.

5.2.17. О программе

Диалоговое окно «О программе» показывает основную информацию о программе EEGStudio, основную информацию о системе, а также позволяет проверить обновления ПО.

Настройки приложения		- 🗆	×
Основные	б О программе		
Внешний вид			
Печать	О программе EEG Studio		
Оборудование	EEG Studio модуль ввода 1.26 Сборка 10246 (Сентябрь 2021)		
Ввод данных	сорундик (с) 000 мицар ; 2009-2021.все права защищены.		
Электроды	Контакты		
Монтажи	Адрес: 197374, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 4, корп. 2, лит. А		
Пробы и метки	Телефон: +7 812 297 72 74 Факс: +7 812 297 72 74		
Фотостимуляция	E-mail: info@mitsar-eeg.ru		
Фоностимуляция	Саит: <u>www.mitsar-eeg.ru</u> Техподдержка: <u>support@mitsar-eeg.ru</u>		
Диапазоны	122		
Плагины	Europe Authorised Representative: MEDISAT Company		
Артефакты	EC IREP Adpec: Bulgana, Kousse 7000 Han Asparun +31 Телефон: 088 871 2291		
Лицензия	Факс: +359-82-839193 E-mail: office@medisat.org		
	Сайт: www.medisat.org		
Опрограмме	Notified Body: Eurofins Expert Services Ltd (No. 0537)		
	Adpec: Hermiankatu 6 - 8 H, Fl - 33720 Tampere, Finland		
	Гелефон: + 35840 / 29 / 82 / Post Address: P.O.BOX 345, FI - 33101 Tampere, Finland		
	E-mail: <u>medical-device@eurofins.com</u>		
	Оборудование		
	Offenuennue Muun		
	Собрудование мицар Мицар-ЭЭГ-201. Версии 28, 29, 30, 50, 51, 52, 60, 61, 62, 65, 66, 67, 92, 93, 96, 98, 100, 97, 94, 95, 99, 80		=
	Мицар-ЭЭГ-202. Версии 38, 39, 40, 41, 70, 71, 72, 73, 74		-
	Дополнительно		
	Проверить обновления Информация о системе Связаться с нами Регистра	ция	
< >			
Восстановить настройки	OK OTM	ена Прим	енить

С помощью кнопки «**Проверить обновления...**» можно увидеть наличие новых версий программы, доступных для обновления.

В случае наличия нового обновления EEGStudio, отображается диалоговое окно, включающее в себя новую версию программы, доступную для скачивания, а также информацию со списком основных изменений в программе.

При отсутствии нового обновления выдается модальное окно:



При нажатии на кнопку «Регистрация...» откроется окно регистрации.

онтактная инф	е для регистрации ормация
*ФИО:	
*Email:	
Страна:	(Нет)
Компания:	
InstallationID:	482DC09A4A9E8559B845C7B6B11073E4
омментарий	

Необходимо зарегистрироваться, чтобы получать оперативную поддержку от специалистов кампании.

5.3. Данные обследования ...

Многостраничный диалог «Данные обследования» выводит информацию об обследовании, об оборудовании, о пациенте и импеданс.

5.3.1. Данные пациента

Данные обследования		×
Данные пациента	🔔 Данные г	ациента
Данные обследования		
Импеданс	Информация о па	циенте
импедане	Иванов Иван Ива	анович, М, 49 лет, 21.05.2019 16:51:34, ЭЭГ
	Информация о па	циенте
	Параметр	Значение
	Код пациента	000005
	ФИО пациента	Иванов Иван Иванович
	Дата рождения	12.05.1970
	Пол	Мужской
	Название обследования	ээг
	Дата обследования	21.05.2019
	Время начала обследования	16:51:34
	ФИО врача	Администратор
	🔲 Показывать сл	ужебную информацию
		Закрыть

Диалоговое окно «Данные пациента» отображает основные данные пациента. Активация функции «Показывать служебную информацию» в нижней части окна позволяет увидеть дополнительную информацию.

5.3.2. Данные обследования

Диалоговое окно отображает информацию об обследовании и оборудовании.

ные пациента	Данные обследова	ния
ные обследования	Информация о файде дан	
еданс		
	Параметр	Значение
	Расположение файла	C:\ProgramData\Mitsar\EEG Studio\Data\240117_0003_EEG.mdfx
	Программа	Mitsar_EEG_Studio 1.30.0.10884
	Количество каналов	33
	Идентификаторы каналов	Fp1 Fp2 F7 F3 Fz F4 F8 T3 C3 Cz C4 T4 T5 P3 Pz P4 T6 O1 O2 Fpz Oz POLY1 POLY2 POLY3 POLY4 A1 A2 Pulse SpO2 Video Audio AD0 event
	Данные импедансов	Есть
	Данные поляризации	Есть
	Данные аккумулятора	Есть
	Данные акселерометра	Нет
	Тип электродов	Гелевые
	Референт	Электрод REF
	Частота дискретизации	250
	Количество байт на о	4
	Разрядность АЦП	24
	Динамический диапа	±562.5 MB
	Ошибки ввода	0
	Количество отсчетов	20935
	Оборудование	
	 Устройство: Интерфейс: Серийный номер: Конфигурационная вер Полоса пропускания: Частота дискретизаци 	Мицар-ЭЭГ ВТ SmartAIR 1735002 44 (Версия прошивки: 4.25) DC-70 Гц к 250Гц

Если при записи обследования использовался пульсоксиметр, то в разделе оборудование появятся 2 кнопки 1 2, при нажатии на первую будет отображаться информация об усилителе, при нажатии на вторую отобразиться информация об использованном пульсоксиметре.

нные обследования педанс Информация о файле данных Параметр Значение Расположение файла С\ProgramData\MitsanEEG Studio\Data\240117_0003_EEG.mdfx Протрамма Mitsar_EEG_Studio 1.30.0.10884 Количество каналов 33 Идентификаторы Fp1 Fp2 F7 F3 Fz F4 F8 T3 C3 C2 C4 T4 T5 P3 Pz P4 T6 O1 O2 Fpz OZ PO Каналов POLY2 POLY3 POLY4 A1 A2 Pulse SpO2 Video Audio AD0 event Данные аккумулятора Есть Данные акселерометра Нет Тип электродов Гелевые Референт Электрод REF Частота дискретизации 250 Количество кайт на о 4 Разрядность АЦП 24 Динамический диапа ±562.5 M8	ные пациента	Данные обследован	RNF			
Информация о файле данных Параметр Значение Расположение файла C:\ProgramData\MitsanEEG Studio\Data\240117_0003_EEG.mdfx Программа Mitsan_EEG_Studio 1.30.0.10884 Количество каналов 33 Инфирикаторы Fp1 Fp2 F7 F3 Fz F4 F8 T3 C3 Cz C4 T4 T5 P3 Pz P4 T6 O1 O2 Fpz Oz PO POLY2 POLY3 POLY4 A1 A2 Pulse SpO2 Video Audio AD0 event Данные импедансов Есть Данные аккумулятора Есть Данные акселерометра Her Тип электродов Гелевые Референт Электрод REF Частота дискретизации 250 Количество кайт на о 4 Разрядность ALII 24 Динамический диала ±562.5 M8	ные обследования					
Параметр Значение Расположение файла C\ProgramData\Mitsar\EEG Studio\Data\240117_0003_EEG.mdfx Программа Mitsar_EEG_Studio 1.30.0.10884 Количество каналов 33 Идентификаторы Fp1 Fp2 F7 F3 Fz F4 F8 T3 C3 C2 C4 T4 T5 P3 Pz P4 T6 O1 O2 Fpz Oz PO value Audio AD0 event Данные импедансов Есть Данные поляризации Есть Данные аккумулятора Есть Данные аккумулации Есть Данные аккумулации 250 Количество байт на о 4 Разрядность АЦП 24 Динамический диапа ±562.5 мВ	еданс	Информация о файле дан	Информация о файле данных			
Расположение файла С\ProgramData\Mitsan\EEG Studio\Data\240117_0003_EEG.mdfx Программа Mitsar_EEG_Studio 1.30.0.10884 Количество каналов 33 Идентификаторы Fp1 Fp2 F7 F3 Fz F4 F8 T3 C3 C2 C4 T4 T5 P3 Pz P4 T6 O1 O2 Fpz Oz PO каналов РОЦУ2 POLY3 POLY4 A1 A2 Pulse SpO2 Video Audio AD0 event Данные импедансов Есть Данные поляризации Есть Данные аккумулятора Есть Данные акселерометра Нет Тип электродов Гелевые Референт Электрод REF Частота дискретизации 250 Количество байт на о 4 Разрядность АЦП 24 Динамический диапа ±562.5 м8		Параметр	Значение			
Программа Mitsar_EEG_Studio 1.30.0.10884 Количество каналов 33 Идентификаторы Fp1 Fp2 F7 F3 F2 F4 F8 T3 C3 C2 C4 T4 T5 P3 P2 P4 T6 O1 O2 Fp2 O2 PO каналов POLY2 POLY3 POLY4 A1 A2 Pulse SpO2 Video Audio AD0 event Данные импедансов Есть Данные поляризации Есть Данные аксумулятора Есть Данные акселерометра Нет Тип электродов Гелевые Референт Электрод REF Частота дискретизации 250 Количество байт на о 4 Разрядность АЦП 24 Динамический диапа ±562.5 MB		Расположение файла	C:\ProgramData\Mitsar\EEG Studio\Data\240117_0003_EEG.mdfx			
Количество каналов 33 Идентификаторы Fp1 Fp2 F7 F3 Fz F4 F8 T3 C3 Cz C4 T4 T5 P3 Pz P4 T6 O1 O2 Fpz Oz PO каналов POLY2 POLY3 POLY4 A1 A2 Pulse SpO2 Video Audio AD0 event Данные импедансов Есть Данные поляризации Есть Данные аккумулятора Есть Данные акселерометра Нет Тип электродов Гелевые Референт Электрод REF Частота дискретизации 250 Количество байт на о 4 Разрядность АЦП 24 Динамический диапа ±562.5 мВ		Программа	Mitsar_EEG_Studio 1.30.0.10884			
Идентификаторы каналов Fp1 Fp2 F7 F3 F2 F4 F8 T3 C3 C2 C4 T4 T5 P3 P2 P4 T6 O1 O2 Fp2 O2 PO POLV2 POLV3 POLV4 A1 A2 Pulse SpO2 Video Audio AD0 event Данные импедансов Есть Данные аккумулятора Количество байт на о Частота дискретизации 250 Количество байт на о 4 Разрядность АЦП 24 Динамический диапа ±562.5 мВ		Количество каналов	33			
Данные имледансов Есть Данные поляризации Есть Данные аксумулятора Есть Данные аксиродов Гелевые Референт Электрод REF Частога дискретизации 250 Количество байт на о 4 Разрядность АЦП 24 Динамический диапа ±562.5 мВ		Идентификаторы каналов	Fp1 Fp2 F7 F3 Fz F4 F8 T3 C3 Cz C4 T4 T5 P3 Pz P4 T6 O1 O2 Fpz Oz POLY1 POLY2 POLY3 POLY4 A1 A2 Pulse SpO2 Video Audio AD0 event			
Данные поляризации Есть Данные аккумулятора Есть Данные акселерометра Нет Тип электродов Гелевые Референт Электрод REF Частота дискретизации 250 Количество байт на о 4 Разрядность АЦП 24 Динамический диапа ±562.5 мВ		Данные импедансов	Есть			
Данные аккумулятора Есть Данные акселерометра Нет Тип электродов Гелевые Референт Электрод REF Частота дискретизации 250 Количество байт на о 4 Разрядность АЦП 24 Динамический диапа ±562.5 мВ		Данные поляризации	Есть			
Данные акселерометра Нет Тип электродов Гелевые Референт Электрод REF Частота дискретизации 250 Количество байт на о 4 Разрядность АЦП 24 Динамический диапа ±562.5 мВ		Данные аккумулятора	Есть			
Тип электродов Гелевые Референт Электрод REF Частота дискретизации 250 Количество байт на о 4 Разрядность АЦП 24 Динамический диапа ±56.5. мВ		Данные акселерометра	Нет			
Референт Электрод REF Частота дискретизации 250 Количество байт на о 4 Разрядность АЦП 24 Динамический диапа ±56.25 мВ		Тип электродов	Гелевые			
Частота дискретизации 250 Количество байт на о 4 Разрядность АЦП 24 Динамический диапа ±562.5 мВ		Референт	Электрод REF			
Количество байт на о 4 Разрядность АЦП 24 Динамический диапа ±562.5 мВ		Частота дискретизации	250			
Разрядность АЦП 24 Динамический диапа ±562.5 мВ		Количество байт на о	4			
Динамический диапа ±562.5 мВ		Разрядность АЦП	24			
		Динамический диапа	±562.5 MB			
Ошибки ввода 0		Ошибки ввода	0			
Количество отсчетов 20935		Количество отсчетов	20935			
		Интерфейс:	S USB			
Интерфейс: 😌 USB		2 Серийный номер:	3020000			
Интерфейс: 🚭 USB Серийный номер: 3020000		Конфигурационная вер	ссия: 2			
Интерфейс: SUSB Серийный номер: 3020000 Конфигурационная версия: 2						
Интерфейс: SUSB Серийный номер: 3020000 Конфигурационная версия: 2						
Интерфейс: SUSB Серийный номер: 3020000 Конфигурационная версия: 2						

5.3.3. Импеданс



Диалоговое окно «Импеданс» отображает все моменты измерения импеданса, а также показывает какая была выбрана схема электродов и референт при записи.

5.4. Печать ЭЭГ ...

С помощью программы EEGStudio можно вывести на печать любой фрагмент обследования вместе с сопроводительной информацией (данными пациента, используемыми фильтрами и т.д.). Чтобы приступить к печати, выберите в главном меню программы пункт "Печать ЭЭГ".

Пецать			×
			~
🛶 Печать ЭЭГ			
Принтер			
Принтер: Microsoft Print to PDF	•	Св	ойства
Интервал			
🔺 Пробы 🗌			
15:26:21 ; 3.32 c (0 - 3.320)			
15:26:39 ; 1:41 c (0:03.320 - 1:44.784)			
15:28:41 ; 5.21 c (1:44.784 - 1:49.996)			
15:29:08 ; 2.86 c (1:49.996 - 1:52.864)			
▲ Эпохи □			
▷ 15:26:39			
Эпоха #00; 4.70 с (0.720 - 5.428)			
Прочее			
Выделенный интервал; 5.85 с (13.552 - 19.404)]		
Страница 🗌			
Вся запись			
Настройки	Печат	ать	Закрыть

Чтобы выбрать принтер, разверните раскрывающийся список "**Принтер**" и выберите необходимое устройство.

Чтобы свериться с настройками печати (или изменить их), нажмите кнопку ^{Настройки...} - при этом появится диалог <u>"Настройки печати"</u>.

Параметры страницы	Просмотр
Ориентация страницы Альбоммаа Киихеная Поля страницы (миллиметры) Верхнее: 20 Левое: 30 Правое: 20 Иихенее: 20 Оформление Печатать данные пациента Положение: Сверху и снизу Печатать отведения поверх сигналов Печатать отведения на каждой странице	
Параметры отведений: Олько названия • Печатать временную сетку Печатать нулевые линии Тип печати: В оттенках серого •	

Чтобы выбрать печатаемый фрагмент, перейдите в раздел "Интервал" и выберите один из предложенных вариантов. Для этого надо проставить галочки напротив необходимых элементов. Наличие проб (нескольких), эпох и выделенного интервала в окне «Печать ЭЭГ» зависит от их наличия в обследовании.

Для начала печати документа, нажмите кнопку Печатать. Для отмены всех действий нажмите Отмена.

Если на ПК пользователя установлена программа «doPDF», то есть возможность просмотреть, как будет выглядеть распечатанный документ. Для этого

надо настроить параметры печати, как необходимо, в списке принтеров выбрать doPDF и нажать кнопку «Печатать».

Программа имеет дополнительную функцию быстрой печати страницы. Для этого необходимо вызвать контекстное меню и выбрать «Печатать экран».

ээг	
	Ввод
۲	Запись
	Стоп
\sim	Подсветка
•	Рамка
ليليليا	Линейка
	Телескопический режим
	Создать метку
	Добавить спайк
	Найти маркеры
	Копировать экран в буфер обмена
Ð	Печатать экран
	Ланные обследования

5.5. Экспортировать в ...

Пункт главного меню **"Экспортировать в"** позволяет экспортировать необходимый фрагмент обследования в файл одного из поддерживаемых форматов.

Иастер экспорта		
Мастер экспорта		
Тип экспорта	Параметры	
текстовый вмур CSV	 Исходные необработанные данные Исключить артефакты Скрыть личные данные 	
ып 🕅 Бинарный	Интервал	
BrainLoc EDF+ WinEEG WinHRV Loreta	 Пробы Эпохи Прочее 	
SLOPECA	Хранилище	
мини MDFX	 База данных Файл С:\Users\ixsan\OneDrive\Документы\Export\231017_0 Открыть папку по завершению 	00176_EEG.eeg
		Экспорт Закрыть

По клику на "Экспортировать в" выберите нужный формат файла в секции «Тип экспорта». В секции интервал задайте требуемый экспортируемый интервал, поставив галочки напротив нужного.

В секции «**Хранилище**» надо выбрать место для экспорта. Это может быть сама база данных или любое другое место на компьютере, адрес которого необходимо ввести в строку «**Файл**». Для того, чтобы открыть папку по завершении экспорта поставьте галочку напротив данной опции.

После необходимых настроек нажмите кнопку «Экспорт». В случае, если экспортируемый фрагмент достаточно велик, процесс экспорта будет сопровождаться индикатором процесса.

Прервать запущенный процесс экспорта можно, нажав отмена в окошке с индикатором процесса.

Примечание:

1. У каждого формата, в который будет происходить экспорт файла, есть своя идеология передачи данных:

BrainLoc – передается фрагмент записи длительностью не более 40 сек. Также файл должен содержать монтаж, в котором не менее 16 отведений.

Loreta – файл должен содержать монтаж с одним референтом и без дубликатов каналов.

WinEEG. Для приборов производителя ООО «Мицар» экспорт происходит только с общими ограничениями по совместному экспорту фото-/фоностимуляции.

Dicom - передает интервал записи в режиме «Текущий экран». Данный режим реализован так, что для итогового экспортируемого файла формируется изображение ЭЭГ от начала текущего содержимого, отображаемого на экране и далее длиной в соответствии с размером изображения (разрешения).

Для задания нужного разрешения изображения нажмите на кнопку «Дополнительно» в разделе «Параметры».

Мастер экспорта			×
📑 Мастер экспорта			
Тип экспорта	Параметры		
Текстовый	Исходные нео	бработанные данные тефакты	Дополнительно
CSV	Скрыть личны	е данные	
Бинарный	Интервал		
BrainLoc	 Пробы Эпохи 		
EDF+	▶ Прочее		
WinEEG			
WinHRV			
Loreta			
sLoreta			
MDFX	Хранилище		
пку Видео	🧿 База данных		
Dicom	🔘 Файл	C:\Users\Alina\Documents\Dicom\231220_00007	7_EEG.dcm
		Открыть папку по завершению	
			Экспорт Закрыть

Откроется окно «Параметры экспорта», в котором задается ширина и высота экспортируемого изображения.

Мастер экспорта		×
🔁 Мастер экспо	рта	
Тип экспорта	Экспорт Dicom Х	
текстовый	Настройки экспорта в Dicom	Дополнительно
csv	Настройки кадра	
Бинарный	Ширина: 1280 🗘	
BrainLoc	Высота: 720 С	
EDF+	Описание	
WinEEG		
WinHRV		
Loreta		
sLoreta		
MDFX		
видео		
Dcm Dicom	ОК Отмена п	
	Открыть папку по завершению	
	Экс	порт Закрыть

В поле «Описание» есть возможность внести короткое описание от врача. Для сохранения изменений нажмите «ОК».

В результате экспорта формируется файл в формате DICOM с данными пациента, обследования, прибора, описания, заполненного врачом, и картинка с ЭЭГ на интервале "Текущий экран".

циенты		Обследования				
Побавить 🔝 Изменить - Все загиси		Новое обследования	• • 60 Ottoberto •	🗉 Заключение 🛪 📖 Э	KCROPT	
					nemopr	
• N	оиск Очистить	дата ооследования 12.10.2004.7:14	 статус В въбото 	методика	EEC Studio	
DMO	Лата т	12.10.2004 7.14	D padore	551	LEG Stadio	
	17 10 2023 18:57					
Her namesux (000005)	22.05.2023 13:58					
	13 04 2023 18:30					
				10000		
		Дата обследования:	12.10.2004 7:14			
		Обследование провел:	Борисов Андрей Алеко	еевич		
		Обследование провел: Комментарий:	Борисов Андрей Алеко	севич		
		Обследование провел: Комментарий:	Борисов Андрей Алеко	севич		
		Обследование провел: Комментарий:	Борисов Андрей Алекс	севич	• Принечание	
		Обследование провел: Комментарий: Файл • 5 Обследования	Борисов Андрей Алеко	2008/14	• Примечание	
		Обследование провел: Коннентарий: Файл байл баследования Саклочение	Борисов Андрей Алекс	iceBH4	• Принечание	
		Обследование провел: Коннентарий: Файл Собследование #459C3E.dcm	Борисов Андрей Алекс	2009UN	• Принечание	
		Обследование провел: Кончентарий:	Борисов Андрей Алекс	iceBiNI	• Принечание	
		Обследование провел: Кончентарий:	Борисов Андрей Алекс	266IN	• Принечание	
		Обследовачке провел: Кончентарий: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Борисов Андрей Алекс	2660M	• Примечание	

Экспортируемый файл по умолчанию сохраняется в БД.

Файл всегда можно будет открыть в любой программе для просмотра файлов формата DICOM, скопировать в нужную папку или на внешний носитель.

2. Если в процессе экспорта выясняется, что происходит экспорт в файл, который уже существует, программа выдаст предупреждение.



5.6. Отказаться от изменений ...

Процедура "Отказаться от изменений" позволит отменить все изменения, внесенные в обследование при работе с ним. К подобным изменениям относятся те изменения, которые не существовали до последнего открытия файла обследования, например, добавленные метки, артефакты, эпохи, примененные монтажи, фильтры, и т.д.

Важно! Не подлежат отмене:

1. только что записанные данные (инициированные нажатием "Старт");

2. элементы, не хранящиеся в самом файле обследования, такие как добавленные/отредактированные элементы библиотек (монтажи, программы фото/фоно стимуляции, и т.д.).

Для отказа от изменений нужно выбрать в главном меню пункт "Отказаться от изменений". При появлении подтверждающего диалога необходимо выбрать нужный вариант действий.

EEG Stu	dio	\times
	Вы хотите отменить все изменения в текущем документе?	
	Отменить все изменения в файле с момента его открытия или с момента записи данных.	
	→ Да, отменить все изменения	
	→ Нет, закрыть диалог	
	Закрыт	ь

5.7. Обновление ПО

При первоначальном запуске модуля ввода появляется уведомление о наличии новой версий программы, доступной для обновления.

EEG Studio	×
🔇 Обновление доступно	
Новая версия EEG Studio (1.35) доступна. Загрузить сейчас?	
 * сервис проверки и уведомления доступности новых обновлений версий ПО * поддержка нового 2-х канального БОС (SmartAIR, по USB) * SmartBox поддержка событий Аудио 	
Загрузить Напомнить	позже

Диалоговое окно с уведомлением будет содержать в себе номер новой версии программы, список основных изменений. Можно загрузить предлагаемое обновление, нажав на кнопку «Загрузить» или отложить загрузку обновления нажав по кнопке «Напомнить позже».

Есть возможность загрузить обновление вручную. Для этого перейдите в главное меню программы и выберите пункт «Обновление доступно». Сразу откроется диалоговое окно с уведомлением.

•	Главная	Разметка	Вид	Сервис
	Перейти в баз	у		/см мм/с 🕵
101	Настройки пр	иложения		Формат
2	Данные обсле	едования		0:01
	Печать ЭЭГ			
	Создать копин	о обследовани	IR	
	Экспортирова	ΙТЬ В		
IC)	Отказаться от	изменений		
@	Связаться с на	ами		
0	Обновление д	оступно		
\times	Выход			

При выборе действия «Загрузить» обновление, откроется ссылка на дальнейшее скачивание. При выборе второго варианта «Напомнить позже», окно с уведомлением об обновлении закроется, а пункт «Обновление доступно» продолжит отображаться в главном меню программы.

5.8. Связаться с нами ...

Если необходимо связаться с фирмой ООО «МИЦАР», можно воспользоваться формой обратной связи, которая вызывается через главное меню, пункт "Связаться с нами ...". Появится диалог, где можно ввести вопрос, предложение или пожелание. Ниже, под текстовым полем для сообщения, можете ввести по желанию Ваше имя и Email.

В конце нажмите Отправить.

d Stadio	
Обратная связь	
Пожалуйста, сообщите о своих замечаниях и предложениях.	
Мы хотим сделать нашу программу лучше, удобнее и надежнее. И пр	осим Вас помочь нам в этом.
Напишите свои замечания и предложения, и мы обязательно их рассм и учтем при выпуске следующих версий программы.	иотрим
Мы будем рассматривать этот отчет как конфиденциальный и аноним будут переданы.	ный. Никакие личные данные і
нто вы хотите нам сообщить?	
Представьтесь, пожалуйста (не обязательно):	
Представьтесь, пожалуйста (не обязательно): Е-mail для связи (не обязательно):	

5.9. Выход

Выйти из программы EEGStudio можно, выбрав пункт "Выход" главного меню. При этом будет закрыто окно обследования. Если в окне происходит ввод (или запись) данных с прибора, программа выдаст диалог для подтверждения выхода.



6. Вкладки риббона

Риббон состоит из пяти вкладок: [Главная], [Разметка], [Вид], [Видео], [Сервис].

6.1. Вкладка [Главная]



Вкладка состоит из следующих секций:

- ✤ [Bood]- секция содержит несколько кнопок:
 - Нажатие по кнопке "Импеданс" вызывает диалог "Сопротивление электродов". Кнопка доступна во время ввода/записи данных с приборов Мицар-ЭЭГ. Для всех остальных приборов кнопка недоступна во время ввода/записи сигналов.



Вызванный диалог позволяет измерять значения сопротивлений головных электродов и электродов поли-каналов.

В случае высокого сопротивления референтного электрода в окне «Импеданс» появится оповещающее текстовое сообщение о высоком импедансе референта.



Во время ввода данных/записи обследования, при подключенной сухой шапочки, опция «Импеданс» становится недоступной.



Внимание! Для того, чтобы корректно измерять импеданс, убедитесь, что с электродом "GND" (N) все в порядке, и он заполнен специальным ЭЭГ гелем. Электрод, выбранный референтом, в случае некорректной установки будет мигать красным цветом.

В диалоге можно выбрать цветовую шкалу, указать порог сопротивления, а также активизировать пороговую шкалу.

Прибор обеспечивает качественную запись ЭЭГ при сопротивлении меньше 20 кОм, рекомендуется добиваться сопротивления меньше 10 кОм, а при наличии мощных радиопомех – 5 кОм. Усилители «Нейровизор-БММ» имеют большое входное сопротивление (более 100 МОм), поэтому для качественного сигнала рекомендуется добиться сопротивления ниже 50 кОм.

- кнопка "Ввод" позволяет начать съем ЭЭГ данных. Кнопка активна для вновь созданного обследования и для существующего обследования при условии, что последняя сессия записи в это обследование происходила не позднее 24 часов назад. Считываемые данные отображаются на экране монитора, но БЕЗ ЗАПИСИ в файл обследования.
- кнопка "Запись" позволяет начать запись ЭЭГ данных обследования в специально выбранном монтаже. Кнопка активна для вновь созданного обследования и для уже существующего обследования при условии, что последняя сессия записи в это обследование происходила не позднее 24 часов назад. Считываемые данные отображаются на экране монитора и ЗАПИСЫВАЮТСЯ в файл обследования.

- ≻ кнопка "Стоп" позволяет остановить процесс ввода/записи ЭЭГ данных. Кнопка доступна только при вводе/записи данных.
- ≻ кнопка "Обзор" позволяет, не прерывая процесс ввода/записи данных, отображать в отдельной вкладке уже записанные данные. При нажатии этой кнопки окно обследования будет поделено горизонтально на две равные вкладки, причем на первой ([Ввод ЭЭГ]) данные будут продолжаться сниматься, а на второй ([Просмотр ЭЭГ]) выведутся данные, уже записанные на диск. Кнопка "Обзор" активна только в режиме ввода/записи обследования. Чтобы закрыть вкладку «Просмотр ЭЭГ» необходимо повторно нажать кнопку «Обзор».
- ✤ [Формат] секция предназначена для изменения значений скорости и чувствительности. Также в этой секции расположена кнопка автокоррекции.



- Кнопки I и C названием ММ/с позволяют уменьшать/увеличивать значение скорости на одно значение.
- Кнопка автокоррекции Доступна только для усилителей с "DC" и используется только в процессе ввода данных для компенсации "DC" (чтобы выровнять сигналы по их изолиниям).
- ≻ Кнопки ▲ и ▼ с названием ^{В/см} позволяют уменьшать/увеличивать значение чувствительности сигналов.
- *[Монтаж]* секция содержит кнопки для выбора и модификации монтажей.
 - Монополяр 19- - кнопка для выбора необходимого монтажа из раскрывающегося списка.

Название кнопки отображает имя выбранного монтажа. Кнопка активна только для открытого обследования. В раскрывающемся списке ниже перечня монтажей есть три управляющие кнопки:

- 1. "Установить оригинальный масштаб" по нажатию кнопки применяется монтаж, который был использован при первой записи в обследование;
- 2. "Параметры ввода" кнопка позволяет вызвать диалог "Параметры ввода данных для нового обследования".
- 3. "Настроить" кнопка вызывает диалог "Настройки монтажей".

≻ кнопка Монтаж Позволяет вызвать <u>"Настройки монтажей"</u>.

✤ [Инструменты] – секция содержит кнопки для выполнения некоторых полезных операций над записанными данными:

> Инструмент «Подсветка»

Инструмент «Подсветка» применяется по умолчанию. Данный инструмент необходим, чтобы определить амплитуду и частоту между двумя соседними экстремумами сигнала. Для этого нужно навести курсор мыши на определенное место в сигнале, и нажать левую кнопку мыши. В результате волна сигнала рядом с курсором подсветится красным цветом и в рамке отобразятся значения амплитуды и частоты данной волны.



> Инструмент «Рамка»

Инструмент «Рамка» показывает максимальное значение амплитуды и среднее значение частоты на выделенном участке сигнала. Чтобы применить «рамку» к сигналу, активируйте данный вид инструмента в секции «Инструменты», после этого рядом с курсом мыши появится значок рамки

Теперь в нужном отведении выделите фрагмент сигнала. Для этого надо зажать кнопку мыши и растягивать появившуюся рамку на нужное расстояние. При этом рядом с рамкой появится окошко, в котором динамически будет меняться значение амплитуды и частоты выделяемого участка сигнала. Теперь, если отпустить кнопку мыши, то над оранжевой (по умолчанию) рамкой появится окошко с окончательными значениями амплитуды и частоты.



Инструмент «Линейка»

Инструмент «Линейка» показывает длительность растянутой линейки и частоту ее зубцов. Чтобы применить линейку к сигналу, активируйте данный вид инструмента в секции «Инструменты», после этого рядом с курсом мыши появится значок линейки⁺⁺⁺⁺.

Теперь в нужном отведении выделите фрагмент сигнала. Для этого надо зажать кнопку мыши и растягивать появившуюся линейку на нужное расстояние. При этом рядом с линейкой появится окошко, в котором динамически будет меняться значение частоты и длительность выделяемого участка сигнала. Теперь, если отпустить кнопку мыши, то над оранжевой (по умолчанию) линейкой появится окошко с окончательными значениями времени и частоты зубцов линейки.



- ✤ [Метки] секция содержит кнопки, которые позволяют размещать некоторые метки (пробы/метки) в области ЭЭГ данных, а также вызывать диалог «Настройки проб и меток».
 - Панель с пробами позволяет выбрать необходимую пробу из перечня. Панель активна только для открытого обследования. Если ввод ЭЭГ данных еще не производится, то выбранная проба станет первой, когда начнется запись. Во время ввода/записи выбор пробы из списка приводит к моментальному появлению ее в области ЭЭГ.

- Кнопка Бизывает диалог «<u>Настройки пробы и меток»</u>.
- Фотостимуляция] / [Фоностимуляция] секция содержит кнопки для управления программами фото/фоно стимуляции, а также для вызова соответствующего диалога (<u>"Фотостимуляция"</u>/"<u>Фоностимуляция</u>"). Присутствие той или иной секции на риббоне зависит от типа подключенного стимулятора, т.е. от фото- или фоно-.
 - А. Секция «Фотостимуляция»



- Кнопка Ручая представляет собой раскрывающийся список для выбора одной из программ фотостимуляции. В списке есть функция «Настроить...»" для вызова диалога <u>«Настройки фотостимуляции»</u>. После выбора необходимой программы ее имя будет отражено в названии кнопки. Кнопка должна быть активной всегда.
- Кнопка позволяет запустить выбранную программу фотостимуляции во время ввода/записи данных. В режиме просмотра обследования кнопка неактивна.
- ≻ Кнопка «Стоп» <a>> Станавливает запущенную программу.
- Кнопка "Пауза" шактивна только в процессе выполнения программ фотостимуляции, всех, кроме «Ручной».



- Кнопки позволяют изменять частоту предъявления фотостимулов. Кнопки активны только для «Ручной» фотостимуляции и позволяют установить частоту в пределах 1-50 Гц.
- Кнопка, отражающая значение выбранной частоты (например, 10 гц) позволяет при нажатии установить любую частоту из открывающегося списка (для режима ручной фотостимуляции).
- Кнопка 🖬 позволяет вызвать диалог <u>"Настройки фотостимуляции"</u>.
В. Секция «Фоностимуляция»:

10 c



Кнопка позволяет начать/остановить программу фоностимуляции. Кнопка активна только в режимах ввода/записи обследования.

- Кнопки позволяют изменять частоту выдачи звуковых стимулов (в секундах). Кнопки позволяют установить частоту в пределах 1-50 с.
- Кнопка, отражающая выбранный период (например, 10 ст), позволяет при нажатии установить любой период предъявления звуковых сигналов из открывающегося списка.
- ≻ Кнопка Б позволяет вызвать диалог «Настройки фоностимулятора».
- Секция «Обработка» позволяет открыть/закрыть панель трендов и дополнительную вкладку «Управление» на риббоне для дальнейшего построения выбранных трендов в режиме ввода данных обследования.
- Секция «Запуск» предназначена для запуска внешних программ и передачи файла обследования в них. Доступные для передачи обследования программы определяются набором активных программ в диалоговом окне «Настройки плагинов». Каждый плагин поддерживает свою собственную идеологию передачи (см. Примечание в разделе «Экспортировать в»).

6.2. Вкладка [Разметка]

Вкладка содержит пять секций – "Маркеры", "Разметка артефактов", "Коррекция артефактов", "Эпохи" и "Спайки".

🕨 Левый маркер		▶ Показать артефакты	EEG.	\sim	$\rightarrow \leftarrow$	🔀 Удалить 👻		💥 Удалить все
Правый маркер	Отметить Пометить	Скрыть артефакты	Рассчитать Окно	Исходные	Пометить Правка		Отметить	
Маркеры ар	разметка ар	тефактов Га	Компоненты компоне	нт фактов	вручную интервало Эпохи	B	спаики *	Спайки

Секция «Маркеры» – секция, позволяющая выделять/удалять интервал произвольной длины в области ЭЭГ, а также найти его, когда он находится вне видимого на экране фрагмента обследования. Интервал может быть выделен только один в обследовании, и он не запоминается в файле обследования. Чтобы выделить область ЭЭГ как интервал, кликните в какуюлибо точку шкалы времени и затем, не отпуская левую кнопку мыши, потяните мышь влево (или вправо) и отпустите кнопку мыши, когда выделяемый интервал станет таким, какой требуется.

Для того чтобы пометить все обследование в качестве интервала, нажмите [Ctrl+A].

Для более точного выставления границ интервала, можно воспользоваться специальными горячими клавишами:

<u>Ctrl + \rightarrow </u> - перемещает правый маркер направо;

<u>Ctrl + </u> \leftarrow - перемещает правый маркер налево;

<u>Shift + \rightarrow </u> - перемещает левый маркер направо;

<u>Shift + \leftarrow </u> - перемещает левый маркер налево.

Секция «Маркеры» включает следующие кнопки:

- Кнопка Плевый маркер работает как переключатель, показывая/скрывая левый маркер. Маркер представляет собой тонкую вертикальную линию. Кнопка
 Правый маркер работает аналогично кнопке "Левый маркер".
- ≻ Кнопка ^(Q) Найти маркеры</sup> активна только в случае, если поставлен хотя бы один из маркеров. После нажатия этой кнопки маркер(ы) переместится в область экрана.
- Секция «Разметка артефактов» секция для операций с артефактами:
 - Кнопка (расположенная выше кнопки "Отметить артефакты") позволяет запустить процедуру автоматического обнаружения артефактов. По умолчанию автоматическое обнаружение артефактов выполняется по превышению порога амплитуды. Процедура обнаружения (если процесс длительный) сопровождается индикатором процесса, где есть кнопка "Отмена", чтобы прервать по желанию запущенную процедуру.
 - Кнопка (расположенная под кнопкой) раскрывает список методов, позволяя нужным образом настроить процедуру автоматического обнаружения артефактов.
 - Кнопка позволяет вручную пометить выделенный интервал как артефакт. По умолчанию артефакт создается свернутым, представляя собой вертикальную линию со значком «+» на временной шкале. Свернутый артефакт можно раскрыть, нажав . У раскрытого артефакта значок преобразуется в ., нажатие на который снова свернет артефакт. Преобразуя таким образом интервал в артефакт, можно поместить в обследование любое количество артефактов. В файле обследования хранится информация обо всех созданных артефактах.
 - Кнопка Показать артефакты позволяет "раскрыть" все артефакты текущего обследования.
 - Кнопка Корыть артефакты сворачивает все артефакты обследования.

Кнопка Кудалить позволяет удалить только один артефакт. Для удаления артефакта надо нажать эту кнопку (курсор при этом примет вид), навести курсор мыши на нужный артефакт и щелкнуть левой кнопкой мыши. В случае если артефакт свернут, нужно просто придвинуться к его вертикальной линии как можно ближе.



- Кнопка Удалить отметки всех артефактов представляет собой раскрывающийся список, который включает в себя:
 - 1. "Удалить отметку артефакта" работает аналогично описанной выше кнопке Удалить;
 - 2. "Удалить отметки всех артефактов" позволяет удалить из обследования все артефакты.
- ≻ Кнопка (в правом углу секции «Артефакты») позволяет вызвать диалог «Настройки автоматического обнаружения артефактов».
- Секция «Коррекция артефактов» в модуле ввода секция доступна только в случае открытия обследования, в котором ранее были рассчитаны компоненты сигналов.



- Секция «Эпохи»:
 - Кнопка позволяет вручную пометить выделенный интервал как эпоху. Преобразовывая таким образом интервал в эпоху, можно поместить в обследование любое количество эпох. В файле обследования хранится информация обо всех созданных эпохах.
 - Кнопка позволяет скрыть/показать все имеющиеся в обследовании эпохи. При "скрытии" эпох факт их наличия отображается зелеными горизонтальными отрезками в нижней части окна обследования.
 - ≻ Кнопка ^{№ Удалить} раскрывается список из двух возможностей:
 - 1. «Удалить отметку эпохи» работает аналогично удалению отметки артефакта;
 - 2. «Удалить отметки всех эпох» работает аналогично удалению всех артефактов.
- Секция «Спайки» предназначена для автоматического поиска и разметки спайков с заданной степенью чувствительности.

Перед запуском процедуры поиска и разметки спайков необходимо произвести автоматический поиск и удаление артефактов.

Для изменения чувствительности поиска спайков нужно нажать на кнопку Отметить

спайки . Кнопка «Отметить спайки» представляет собой раскрывающийся список, в котором представлены три вида чувствительности: «Высокая чувствительность», «Средняя чувствительность» и «Низкая чувствительность».

После выбора нужного параметра для автоматического поиска спайков

нажмите кнопку . Поиск спайков сопровождается индикатором процесса. После этого в окне обследования для каждого найденного спайка будет проставлена вертикальная метка.



Если повторно нажать на кнопку ^{ссел} автоматической разметки спайков, то произойдет перерасчет и разметка спайков по новой.

Все раннее размеченные спайки, в том числе и размеченные вручную будут удалены.

Появится предупреждающее сообщение.

EEG Stu	lio		×		
?	Произвести повторную расстановку меток спайков?				
	Все существующие метки спайков, в том числе у удалены.	становленные вр	учную, будут		
		Ла	Нот		

Для удаления всех отмеченных спайков нажмите кнопку ^{удалить все}. После клика на кнопку выйдет предупреждающее сообщение:

EEG Stud	lio	×
?	Удалить все спайки?	
	Все отметки спайков будут удалены	
		Да Нет

Выберите «Да» для подтверждения удаления всех спайков или «Нет» для отмены действия.

6.3. Вкладка [Вид]

0	EEG Studio модуль ввод	ода: ЭЭГ 10.10.2020 Иванов Иван (31 год) — 🛛	×
Главная	Разметка Вид	Сервис	^
		Pulse SpO2	
Управление Пробы и метки	События Положение тела	е Пульс- Измерения Спектр Карты оксиметр	
Панели		Плавающие окна	

Вкладка содержит секции

- ✤ [Панели] секция позволяет показать дополнительные окна.
 - "Управление" позволяет показывать/скрывать боковую панель, содержащую необходимый минимум функций, дублирующих основную функциональность «Главной» вкладки риббона.

Панель "Управление" предназначена для помощника врача (медсестры, например). При появлении панели управления, риббон скрывается.

Управление	×
Сценарий обследования	4
Ручное управление	•
Управление вводом данных	4
Ω • • Β/см	
Фотостимуляция	4
<mark>Ручная</mark> т → Ш ■ А́10 Гц т т	
Таймер	4
auto 00:00	
► ■ 0:0	
Пробы	⊳
Метки	⊳

Удобство панели заключается в том, что:

- 1. каждую из секций можно скрыть/показать, нажимая на расположенные справа от названия секций «треугольники» 🛃 ;
- 2. в отдельные секции вынесены пробы и метки;
- 3. присутствует секция "Таймер" для измерений различных временных периодов.

Боковая панель имеет возможность записи обследования в ручном режиме либо по определенному сценарию. Для этого в раскрывающемся списке по враскрывающемся списке необходимо выбрать нужный вариант. Ручное управление – приводит к записи в обычном режиме.

Имеется 3 варианта сценарного обследования: скрининг от 3 до 16, сценарий 40мин., скрининг.

Выбор одного из вариантов приведет к автоматическому проставлению проб, согласно сценарию, в секции «Пункты сценария» боковой панели. При этом перед началом каждой пробы будет выдаваться сообщение-запрос на продолжение записи.

«Пробы и метки» позволяют показывать/скрывать боковую панель, содержащую только пробы и метки, дублирующие секцию «Метки» на «Главной» вкладки риббона. При появлении панели секция на риббоне скрывается.

🛠 [Плавающие окна]

«События» - позволяет показывать/скрывать окно, содержащее все виды событий в обследовании. Окно разделено на две части: фильтр событий и таблица. Его можно прикрепить к правой или левой части окна ЭЭГ, либо оставить в удобном месте.

Фильт	гр событий			
✓ Bi	ыбрать все			
V 🔍	Пробы			
V 🗸	Иетки пользова	теля		
1	Эпохи			
V III	п Артефакты			
	(Стимулы			
V C	Внешние событ	ия		
	Событие	Время	Длительность	^
Ŧ	Движение глаз	14:50:41 11.10.2018	-	
111 :	Эпоха #00 (Нач	14:50:47 11.10.2018	3.97 c	
V	Бета	14:50:49 11.10.2018	-	
111 :	Эпоха #00 (Кон	14:50:51 11.10.2018	-	
① 1	4:50:52 Глаза от.	14:50:52 11.10.2018	5.06 c (8.49 c)	
n <mark>in</mark>	Артефакт	14:50:52 11.10.2018	3.42 c	
V	Тета	14:50:56 11.10.2018	· -	
111 :	Эпоха #04 (Нач	14:50:58 11.10.2018	9.54 c	
01	4:51:00 Глаза за	14:51:00 11.10.2018	0.114 c	
01	4:51:00 Глаза за	14:51:00 11.10.2018	21.1 c	
C) (События польз	14:51:03 11.10.2018	4.16 c	
111 - 3	Эпоха #04 (Кон	14:51:07 11.10.2018	-	
C) (обытия польз	14:51:11 11.10.2018	1.99 c	
C) (обытия польз	14:51:14 11.10.2018	6.29 c	
V	Бета	14:51:16 11.10.2018	-	
31	4:51:21 Фотости.	14:51:21 11.10.2018	28.7 с	
×	25 Гц	14:51:24 11.10.2018	-	
V	Бета	14:51:33 11.10.2018	-	
×	8 Гц	14:51:39 11.10.2018	-	
8 1	4:51:50 Гиперве.	14:51:50 11.10.2018	16.4 c	
1 🛞	4:52:07 Фон пос.	14:52:07 11.10.2018	20.8 c	
C) (События польз	14:52:09 11.10.2018	17.2 c	
0	14-52-27 Couper	14:52:27 11 10 2018	50.9 c	

В таблице событии отображаются:

- пробы;
- метки;
- эпохи;
- артефакты;
- фото/фоно стимуляция;
- события пользователя кнопка пациента.

Удобство панели заключается в том, что:

- отображаются все события с временем создания события и длительностью, если есть;
- фильтрация таблицы по событиям;
- сортировка в порядке убывания и возрастания при нажатии на имена столбцов таблицы;
- при двойном нажатии левой кнопкой мыши по выбранному виду события в таблице, ЭЭГ передвинется так, что выбранное событие будет у левой границы окна ЭЭГ (т.е. возможность сразу увидеть соответствующее таблице событие в обследовании);
- при клике по событию на ЭЭГ соответствующее событие будет выделено оранжевым цветом в таблице;

- возможность удалять и переименовывать названия события через контекстное меню в таблице, меню доступно для всех событий кроме проб, фото/фоно стимуляции и событий пользователя.
- видно какие события находятся внутри других, например, какие метки, эпохи или артефакты находятся в определенной пробе.
- Положение тела функция вызывает окно, в котором отображается положение тела пациента в пространстве, что соответствует каналу акселерометра. Окно активно в случае подключения усилителя Мицар-ЭЭГ-Смарт.



Пульсоксиметр – функция показывает пульс и сатурацию пациента, что соответствует каналам Pulse и SpO2. Окно активно в случае подключения усилителя и дополнительного оборудования: пульсокриметра.



"Измерения" – позволяет показывать/скрывать окно "Измерения", предназначенное для быстрого вычисления некоторых важных параметров сигналов. Измерения производятся в онлайн режиме записи обследования, а также в режиме просмотра.

Измерения	×
Отведение: Fp1-	REF; Интервал: 7:55:27.324 - 7:55:37.020 (9.69) с
Лев. маркер: Прав. маркер: (Прав-Лев):	-20,77 мкВ -16,35 мкВ 4,42 мкВ
Минимум: Максимум: (Макс-Мин):	-66,10 мкВ 84,43 мкВ 150,52 мкВ
Частота:	15,76 Гц

В шапке окна «Измерения» отображается выбранное отведение, выделенный интервал и его длительность.

Окно «Измерения» содержит значения сигналов для левого и правого маркеров, разницу значений правого и левого маркеров, максимальное и минимальное значения сигнала на выделенном участке, разницу значений максимального и минимального значения сигнала и частоту.

"Спектр" – позволяет показывать/скрывать окно "Спектр", предназначенное для расчета и отображения спектров в режиме реального времени.

В шапке окна «Спектра» отображается выбранное отведение, выделенный интервал и его длительность.

"Карты" – позволяет показывать/скрывать окно "Карты". Цветным эквивалентом отображаются значения сигнала для левого и правого маркеров в режиме записи/просмотра обследования.

Не закрывая окно «Измерения», можно менять выделенные отведения. Рассчитываемые значения для каждого отведения будут пересчитываться автоматически.

Если выделен слишком большой фрагмент сигнала, то в окне «Измерения» появится предупреждение «Интервал не рассчитан», в окне «Карты» – «Левая граница не рассчитана» и в окне «Спектр» – «Интервал не рассчитан». Нажмите на кнопку «Обновить» для расчета заданного интервала.

	x
Отведение: F7-REF; Интервал: 7:46:25.0	84 - 7:47:26.124 (1:01) c
Лев. маркер: ? Прав. маркер: -0,93 мкВ (Прав-Лев):	
Минимум: Максимум: (Макс-Мин):	
Частота:	
\Lambda Интервал не рассчитан	Обновить
Карты	
Карты Интервал: 7:46:25.084 - 7:47:26.124 (1	x I:01) c
Карты Интервал: 7:46:25.084 - 7:47:26.124 (1	I:01) с 58,13 18,14 мкВ -21,84



Повторное нажатие кнопки «Измерения», «Спектр» и «Карты» приводит к закрытию окна.

Окна и панели имеют функцию пристыковки друг к другу и к другим окнам/панелям.

К таким окнам относятся: окна видео, положение тела, пульсоксиметр, измерения, спектр, карты, таблица событий – они могут пристыковываться к краям окна ЭЭГ, друг к другу и к панелям.

Панель «Управление» и панель «Пробы и метки» можно пристыковать к правой или к левой стороне окна ЭЭГ. У панелей можно изменить ширину и прикрепить к ним другие окна.

6.4. Вкладка [Видео]

вид:

Внешний вид вкладки «Видео» зависит от ситуации, в которой происходит обращение к данной вкладке:

- в начале записи обследования и во время записи вкладка имеет вид:



- после остановки записи обследования и в режиме просмотра вкладка имеет



Описание работы с вкладкой имеется в РП «EEGStudio опция Видео-ЭЭГ».

6.5. Вкладка [Сервис]

<u>ц</u> Гл	авная	Разметка	Вид	Сервис
🔯 Настройки	лл Лл	Параллельная запись	LSL Outle	t Inlet
Настройки		Ввод	Перед	ача данных

Вкладка включает секции:

- ✤ [Настройки] секция, предназначенная для перехода в диалоговое окно <u>«Настройки приложения»</u> для изменения параметров программы при работе с обследованием.
- ✤ [BBod] секция предназначена для записи (или просто ввода) как тестового сигнала – кнопка «Тест», так и возможностью проведения параллельной записи обследования на карту памяти прибора – кнопка «Параллельная запись».

Тестовый монтаж предназначен для проверки работы прибора в целом. Внешний вид полученного тестового сигнала зависит от типа усилителя и должен выглядеть следующим образом:



Порядок действий для проверки прибора в тестовом режиме:

- 1. Отсоедините все датчики от прибора.
- 2. Создайте новое обследование в модуле ввода EEGStudio.
- 3. Начните ввод сигналов, нажав кнопку «Ввод» на главной вкладке риббона.

- 4. Перейдите на вкладку «Сервис» и нажмите кнопку «Тест».
- 5. Вернитесь на вкладку «Главная» и нажмите кнопку «Запись».
- 6. Запишите фрагмент длительностью 20-30 сек. После остановки записи монтаж обследования должен вернуться к монтажу по умолчанию.
- 7. Установите ФНЧ, равный 15 Гц, в нижней панели управления.
- 8. Для проверки параметров сигналов выделите фрагмент сигналов с помощью маркеров. Перейдите на вкладку «Вид» и нажмите на кнопки с названиями «Карты» и «Измерения». Теперь переходя по именам отведений, в окнах «Карты» и «Измерения» будет отображаться информация для выбранного отведения. Параметры сигналов зависят от типа усилителя. Частота сигналов может иметь два значения 0,5±10% и 1±10%, а амплитуда сигнала должна быть в пределах 100 мкВ±20%.

Параллельная запись предназначена для возможности записи обследования не только на компьютер, но и дублирования записи на карту памяти прибора. Функция активна в случае подключения усилителя, имеющего карту памяти (прибор Мицар-ЭЭГ-Смарт).

• *[Передача данных]*¹– секция предназначена для передачи снимаемых ЭЭГ данных на другой ПК в режиме реального времени через LSL (LSL Outlet). А также включения приема тригерных данных через LSL во время записи данных и установки в виде меток на ЭЭГ

6.6. Статусная строка

Статусная строка расположена внизу окна обследования. Следует помнить, что при изменении размера окна обследования статусная строка может скрывать некоторые секции!



- (1) Секция отображает два значения: дату начала первой записи в обследование и момент времени очередного записанного "тика" (одномоментной совокупности точек сигналов всех каналов). Второе значение динамически изменяется как при записи ЭЭГ, так и при навигации по данным в режиме просмотра. Формат второго значения – "ЧЧ.ММ.СС".
- (2) Секция отображает смещение по времени записанного "тика" от начального. Формат значения как у второго значения предыдущей секции -"ЧЧ.ММ.СС". Обновляется он аналогично второму значению секции (1). Рядом отображается общее время записи обследования. Формат значения – "ЧЧ.ММ.СС".

¹ Функция передачи данных в режиме онлайн приобретается отдельно

- (3) Эта секция отображает информацию о пробах обследования и предоставляет возможность навигации по пробам. Элементы секции:
 - Раскрывающийся список 17:10:20
 содержит список всех проб обследования и в свернутом виде всегда показывает момент времени появления следующей пробы. Для того чтобы перейти к местоположению нужной пробы из списка, необходимо раскрыть список и выбрать нужную пробу.
 - Рядом с раскрывающимся списком отображается длина пробы (в секундах). Она вычисляется от момента появления пробы до момента появления следующей пробы (либо до конца обследования, если следующая проба отсутствует).
- (4) Раскрывающийся список содержит перечень всех библиотечных монтажей и работает аналогично раскрывающемуся списку секции "Монтаж" вкладки "Главная" риббона.
- (5) Раскрывающийся список всех доступных для выбора значений чувствительности и работает по аналогии с раскрывающимся списком «Чувствительность» секции "Формат" вкладки "Главная" риббона.
- (6) Раскрывающийся список всех доступных для выбора значений скорости и работает по аналогии с раскрывающимся списком «Скорость» секции "Формат" вкладки "Главная" риббона.
- (7) Раскрывающийся список всех доступных для выбора значений фильтров ФНЧ.
- ▶ (8) Раскрывающийся список работает аналогично (7), только для ФВЧ фильтров.
- (9) Функциональность этого списка аналогична функциональности (7) и (8), только для значений режекторных фильтров.
- (10) Секция отображает активность функции «параллельная запись» на карту памяти прибора. Если иконка имеет зеленый цвет – это свидетельствует о готовности прибора совершить параллельную запись. Когда кнопка параллельная запись включена, иконка подсвечивается красным цветом.
- (11) Секция, показывающая степень зарядки подключенного усилителя.
 Возможные виды иконок:
 - обследование находится в режиме просмотра;
 - происходит ввод/запись ЭЭГ данных, и подключенный усилитель полностью заряжен;
 - происходит ввод/запись ЭЭГ данных, и подключенный усилитель частично разряжен;
 - происходит ввод/запись ЭЭГ данных, и подключенный усилитель почти разряжен, но не до критического уровня;
 - происходит ввод/запись ЭЭГ данных, и подключенный усилитель практически разряжен.

7. Запись ЭЭГ

7.1. Мониторинг (ввод) сигналов



Невозможно добавление новых каналов в монтаж после начала записи сигналов. Добавьте в монтаж все необходимые для анализа каналы до начала записи.



Референтный канал REF даёт максимальные возможности по изменению монтажа после записи. Это дополнительный электрод, который не входит в группу 10-20, его располагают между Cz и Pz. (для приборов «Мицар-ЭЭГ», начиная с 65 серии)



Для сравнения результатов с референтной базой данных <u>HBimed</u> рекомендуется использовать монтажи с полусуммой ушных потенциалов (A1+A2)/2 в качестве референта, например «Монополяр 19 (AA)».

Чтобы начать ввод ЭЭГ сигналов, нажмите кнопку вод в секции «Ввод» вкладки «Главная» риббона. Ввод сигналов визуально легко отличить от записи, т.к. при вводе на фоне снимаемых сигналов красным цветом выводятся строки «Данные не сохраняются» – при вводе данные не сохраняются в файл обследования. Мониторинг используется для предварительной проверки качества снимаемых данных перед началом записи.

Ввод можно запустить также, нажав аналогичную кнопку на вспомогательной панели "Управление".

7.2. Выбор проб

Непосредственно перед началом записи можно выбрать необходимую пробу в секции «Метки» риббона, и затем в процессе записи в любой момент поменять ее на другую.

Пробы можно вставлять также, используя панель «Управление» или «Пробы и метки».

7.3. Запись сигналов



Невозможно добавление новых каналов в монтаж после начала записи сигналов. Добавьте в монтаж все необходимые для анализа каналы до начала записи.



Референтный канал REF даёт максимальные возможности по изменению монтажа после записи. Это дополнительный электрод, который не входит в группу 10-20, его располагают между Cz и Pz. (для приборов «Мицар-ЭЭГ», начиная с 65 серии)



Для сравнения результатов с референтной базой данных <u>HBimed</u> рекомендуется использовать монтажи с полусуммой ушных потенциалов (A1+A2)/2 в качестве референта, например «Монополяр 19 (AA)».

Для начала записи сигналов нажмите кнопку **запись** в секции «Ввод» вкладки «Главная» риббона. Если перед стартом записи была выбрана какая-либо проба, она появится в области ЭЭГ.

Начать запись можно также, используя панель «Управление».

Когда начнется запись, изменится цвет временной шкалы - она станет розовой (по умолчанию). При записи данные начинают писаться на диск, в файл обследования.

7.4. Обзор

Во время записи нажмите кнопку в секции «Ввод». После этого справа появиться окно «Просмотр ЭЭГ» в котором можно просмотреть записанную уже часть обследования. При этом запись будет продолжаться.

7.5. Динамическое изменение монтажей

Программа EEGStudio позволяет изменять монтажи динамически в режиме ввода/записи сигналов. Всегда можно понять, какой монтаж является текущим во время записи – его имя выводится в названии секции "Монтаж" риббона и в "Статусной строке".

Помните, что не все монтажи могут быть доступны – это зависит от используемого аппаратного референта подключенного усилителя. Подробнее о работе с монтажами и их настройками разъяснено в описании диалога "Монтажи".

Выделение отведений

В любом из режимов работы обследования: просмотре/мониторинге/записи можно выделить нужное отведение, кликая левой кнопкой мыши по его имени в окне ЭЭГ.

- При одиночном клике выбранное отведение выделяется черным цветом, остальные отведения становятся серого цвета. Повторный одиночный клик возвращает изображение к прежнему виду.
- При двойном клике выбранное отведение остается одно в окне «ЭЭГ», все остальные отведения скрываются. При следующем одиночном клике изображение возвращается к прежнему виду.

7.6. Остановка записи

Для остановки записи нажмите кнопку **стоп** в секции "Ввод" вкладки "Главная" риббона. Можно воспользоваться аналогичной кнопкой на боковой панели управления.

7.7. Дозапись

В любое обследование дозапись НЕ доступна, если:

- 1) Прошло более 24 часов с момента последней сессии записи в обследование;
- 2) Изменился усилитель (или его версия) для записи обследования.
- В остальных случаях дозапись в обследование возможна.

7.8. Подключение кнопки пациента

У некоторых усилителей имеется гнездо для подключения кнопки пациента. Она необходима для регистрации ответной реакции пациента при проведении теста. Каждое нажатие и удержание одной из кнопок (или обеих одновременно) будет приводить к синхронному появлению соответствующих пометок в нижней части окна ЭЭГ обследования. Нажатия кнопки пользователя отображаются красными (по умолчанию) отрезками – отрезок левого нажатия выше отрезка правого, а время удержания кнопки соответствует длине этого отрезка.



7.9. Запись обследования с использованием «сценария»

При вызове панели управления в разделе «Сценарий обследования» можно использовать один из сценариев.

Сценарий обследования 4				
Ручное управление				
Ручное управление	4			
Скрининг от 3 до 16 лет	3/см			
Сценарий 40 мин.	-			
Скрининг	A			

Для этого выберите необходимый сценарий, нажмите кнопку \mathbf{D} , и следуйте подсказкам программы.

!!!Помните, что фотостимуляция и гипервентиляция может спровоцировать эпилептический припадок у пациентов с патологиями!!!

Сценарий состоит из последовательности проб, рядом с каждой пробой в скобках указана ее длительность. Например, «Скрининг от 3 до 16 лет» имеет следующие пункты сценария:

Пункты сценария		
1. (Фоновая ЭЭГ (3 м)	
2. I	Глаза открыты (5 с)	
3. I	Глаза закрыты (5 с)	
4. (Фоновая ЭЭГ (20 с)	
5. I	Глаза открыты (5 с)	
6. I	Глаза закрыты (5 с)	
7. (Фоновая ЭЭГ (20 с)	
8. I	Глаза открыты (5 с)	
9. I	Глаза закрыты (5 с)	
10	. Фоновая ЭЭГ (20 с)	
11.	. Программа фотостимуляции (1 м 55 с)	
12	. Фоновая ЭЭГ (1 м)	
13	. Гипервентиляция (3 м)	
14	. Фоновая ЭЭГ (2 м)	

Для приостановки сценария можно воспользоваться кнопкой . «Пауза», при её повторном нажатии проба будет продолжена с места остановки.

Если остановить сценарий кнопкой 💻, то при нажатии 🕨 текущая проба будет проведена сначала.

При необходимости можно начать выполнение сценария с любой пробы, для этого сначала щелкните по ней мышкой, а затем запустите сценарий кнопкой .

Важно! Помните, что в процессе записи пробы «фотостимуляция» или «гипервентиляция», пациенту может стать плохо. Если такая ситуация произошла, следует приостановить сценарий кнопкой . В зависимости от самочувствия можно либо продолжить обследование, либо прекратить.

7.10. Панель каналов

В панели каналов отображаются отведения выбранного монтажа. В случае некорректности отведения, оно будет выделено красным цветом. Для каждого отведения есть возможность задать индивидуальные параметры, как отдельно, так и для группы отведений. Для этого надо кликнуть правой кнопкой мыши по названию нужного отведения. В результате появиться окно, содержащее две вкладки: «все отведения» и вкладка, содержащая имя выбранного отведения.

	x			
F7-REF	Все отведения			
Скрыть отведение	↑ ↓			
Визуальные параметры				
Сдвиг:, мкВ:	0 🗘 🚹 🚺			
Группировка				
Группа:	1234 💌			
Общие параметры сигна	ала			
Чувствительность:	\$ 70 мкВ/см ∽			
ФВЧ:	🗠 0.53 Гц (0.3 с) 🔹			
ФНЧ:	🔼 30 Гц 👻			
Режектор:	🔽 50 (±5) Гц 👻			
Инвертировать полярность				

С помощью секции «Визуальные параметры» данного окна можно сдвигать отведения относительно друг друга для более удобной оценки сигналов ЭЭГ. Сдвиг сигнала можно задавать либо с кнопками «вверх/вниз» в окне . , либо перемещая ползунок в раскрывающемся окне . Кнопка нужна для возврата канала на первоначальный уровень.

Выделенное отведение можно скрыть из панели каналов поставив галочку напротив опции «Скрыть отведение». А также перемещать его вверх/вниз по панели каналов с помощью кнопок 1.

В нижней части панели каналов есть кнопка переключения режимов отображения данных на панели отведений. При нажатии на которую выходит список возможных опций для измерения: Поляризация электродов (DC), Импеданс, Пульс и сатурация.

Во время ввода данных/записи обследования, при подключенной сухой шапочке, на панели каналов включаются режимы контроля качества установки сухих электродов. Ниже отображается индикатор подключения сухих электродов.



Режим «Импеданс» на панели каналов и кнопка на риббоне блокируется. При вызове окна «Импеданс» (в режиме ввода данных/просмотра) программа выдает оповещающее сообщение: «Не поддерживается для подключенных электродов».

При выборе опции для измерения: Постоянное (DC) смещение. Панель каналов будет иметь такой вид:

•	DC	_
Fp1-REF	0	1
70 MKB/CM		1
FPZ-REF	0	1
F7-RFF		
70 мкВ/см	0	4
F3-REF	0	
70 мкВ/см		1
FZ-REF	0	
F4-RFF		÷
70 мкВ/см	0	ł
F8-REF	0	3
70 мкВ/см		1
13-REF	0	-
C3-REE		1
70 MKB/CM	0	1
Cz-REF	0	7
70 мкВ/см		-
C4-REF	375	-
70 MKB/CM		4
70 MKB/CM	0	4
T5-REF	0	1
70 мкВ/см	0	1
P3-REF	0	4
70 MKB/CM		1
70 MKB/CM	0	1
P4-REF	0	1
70 мкВ/см	0	1
T6-REF	0	4
70 MKB/CM		
70 w/8/cm	0	
O2-REF	•	-
70 мкВ/см	0	1
0		
2		

При выборе опции для измерения сопротивления: Импеданс. Панель каналов будет выглядеть так:

```
кОм
Fp1-REF
          17
Fp2-REF
          17
F7-REF
          17
F3-REF
Fz-REF
           17
F4-REF
F8-REF
T3-REF
C3-REF
Cz-REF
C4-REF
T4-REF
T5-REF
P3-RFF
Pz-REF
P4-REF
T6-REF
O1-REF
          17
O2-RFF
          20
     Ω
          17
```

Значение <u>Ω</u> 17 показывает наихудшее из значений сопротивлений GND и аппаратного референта.

Значение **Fp1-REF 17** напротив каждого отведения, показывает наибольшее значение из сопротивлений электродов в отведении и аппаратного референта (если референт усредненный (например, Av), то выводится наибольшее значение сопротивления среди всех электродов участвующих в усреднении.

Цветовое заполнение в квадрате отображается в зависимости от выбранной шкалы в окне настроек параметров импеданса.



При выборе опции для измерения: Пульс и сатурация. Панель каналов будет выглядеть так:



Доступность кнопок определяется подключаемым прибором. Приборы, для которых есть возможность измерения DC, для них будет доступна только кнопка «DC». Для приборов «Мицар-ЭЭГ» доступно измерение и постоянной составляющей, и импеданса в процессе записи. При включении функции измерения импеданса онлайн появится дополнительно значение референта. Для приборов, предназначенных измерять пульс и сатурацию станет доступной кнопка «Пульс и сатурация». В случае других приборов эти кнопки будут недоступны.

Нажатие данных кнопок приводит к появлению в панели каналов ячейки с цифрами напротив каждого отведения.

8. Работа с пульсоксиметром

8.1. Пульсоксиметр «Мицар-Пульс»

Пульсоксиметр "Мицар-Пульс" состоит из датчика и электронного блока. Датчик, служащий источником сигналов, содержит два светоизлучающих диода красного и инфракрасного излучения, и приемник излучений - фотодиод. Электронный блок служит для управления работой прибора, измерения и обработки сигналов и отображения результатов измерений на индикаторах.

В комплект поставки прилагается руководство по эксплуатации пульсоксиметра «Мицар-Пульс», где описан принцип работы с аппаратом.

Подключение прибора:

- 1. После подключения прибора «Мицар-пульс» к компьютеру, включите его.
- 2. В программе EEGStudio войдите «Главное меню Настройки приложения Оборудование».
- 3. Откроется диалоговое окно «Выбор устройств для ввода данных и стимуляторов». В списке «Дополнительное оборудование» отобразятся подключенные усилители и пульсоксиметр выбранного производителя, по умолчанию «ООО «Мицар».

Настройки приложения		- 0	×
💭 🔹 Выбор устройств для ввода данных и стимуляторов			
Устройства для ввода данных		Дополнительное оборудование	
Производитель: ООО "Мицар"	• 0	Производитель: ООО "Мицар" •	Θ
ЭЭГ усилители		Фотостимуляторы	^
Мицар-ЭЭГ-202 №: 4710132 Версия: 71		Мицар Фотостимулятор Стационарный	
•		Мицар Фотостимулятор Портативный (очки)	
		Пульсоксиметры	
		Мицар-Пульсоксиметр №: 3020000 Версия: 2	
Параметры		Параметры	
Устройство: Мицар-ЭЭГ-202 Интерфейс: USB		Устройство: Мицар-Пульсоксиметр Интерфей: USB	
Версия прошивки: 74,1 Серийный номер: 4710132		Серийный номер: 3020000 Конфигурационная версия: 2	
Конфигурационная версия: 71		Полоса пропускания: DC-0 Гц	
Частота дискретизации: 500 Гц, 2000 Гц		Статус: ОГОТОВ	
Статус: 🔮 Готов			
		Показывать только совместимые устройст	ва
		ОК Отмена Приме	нить



4. Если прибор выключен, он также появится в списке приборов для ввода, но у него не будет статуса «Готов». Если в таком случае попытаться начать запись обследования, появится сообщение, что устройство не включается.



Для появления статуса «Готов» включите пульсоксиметр, откройте диалог оборудования и нажмите кнопку «Обновить» рядом со списком дополнительного оборудования. Нажмите «ОК».

Монтаж для работы с пульсоксиметром.

В программе присутствует один монтаж по умолчанию для работы с пульсоксиметром – Монополяр 19 + ОХҮ.

Чтобы добавить каналы пульсоксиметра в другой монтаж, войдите в диалоговое окно «Настройки монтажей» (Главное меню – Настройки приложения - Монтажи). В нем, в поле «Схема», появилось два новых электрода – Pulse и SpO2, обозначающие частоту пульса и сатурацию соответственно.

Основные	Настройки монтажей		
нешний вид	Библиотека монтажей	Список отведений	Схема
Іечать			
борудование	Монополяр 21 (А1А2)		Стандартная КЕF
вод данных	Монополяр 19 (А1А2) 🗉 🕞	✓ F4 RFF F4-R	
іектроды		✓ F8 REF F8-R	
онтажи	Avy Монополяр 19 (Av)	🗹 T3 REF T3-R 🗌 🗌 🕇	F7 F8
робы и метки	Аv Монополяр 21 (Av)	C3 REF C3-R	
		Cz REF Cz-R	A
лостимуляция	RUN 1_	✓ C4 REF C4-R □ □ ×	
эностимуляция	Монополяр2 21 (А1	✓ T4 REF T4-R	
иапазоны	*	✓ T5 REF T5-R	
лагины	кеј Монополяр 19	✓ P3 REF P3-R	RE
ртефакты	RUN 2	Pz REF Pz-REF	Video AA O O Pul
ицензия		✓ P4 REF P4-R	Audio O Spo
программе	Имя:	✓ T6 REF T6-R	POLY1 POLY2 POLY3 POLY
	Монополяр 19		0 0 0 0
	Быстрый вызов:		
	Не задано	\checkmark Sp SpQ2	
	Значок: Ref -	3p 3p.cz	
		Референт AvW:	
		Не выбран 🔻	 показывать только доступные электрода

Данные каналы можно добавить в любой необходимый монтаж.

После настройки монтажа нажмите «ОК». Добавленные отведения появятся в панели каналов в главном окне программы.



Если пульсоксиметр отключен от компьютера и не выбран в настройках оборудования, то каналы Pulse и SpO2 будут выделены красным цветом в списке отведений в диалоговом окне «Настройки монтажей». Также данные электроды будут подсвечены красным цветом в поле «Схема» как недоступные.

блиотека монтажей		Список отведен	ий				Схема	
🗰 RUN 7_		⊕ 0	Ð	Имя	20 *	+	Стандартная	🖲 Электрод
		Fp1	REF	Fp1-REF		_		D.A.M
Биполяр 19 (гор)	Ū	Fp2	REF	Fp2-REF	00	-	AVL O FPZ	O AVE
		✓ F7	REF	F7-REF	00			C C
Ref Монополяр 21	LÎ.	✓ F3	REF	F3-REF		Ť		
	Ļ	🗹 Fz	REF	Fz-REF		Ŧ		F8
RUN 8_		✓ F4	REF	F4-REF		_		
Avi Morenouse 19 (Avi) (AvR)	×	✓ F8	REF	F8-REF	\Box	×	A1	//
AVR MOHONOMP 19 (AVE) (AVE)		🗹 ТЗ	REF	T3-REF	\Box		OT T3 //C3 // S4	С4 Т4
RUN 9	*	✓ C3	REF	C3-REF	\Box			
	5	Cz Cz	REF	Cz-REF				
му Монополяр 19 (AvW)		✓ C4	REF	C4-REF	\Box		P2	P4
		🗹 T4	REF	T4-REF				
• Монополяр 19 (Cz)		✓ T5	REF	T5-REF			RE	
	=	✓ P3	REF	P3-REF			Video O1 Oz	O2 Pulse
АА Монополяр 19 (АА)		Pz	REF	Pz-REF				
		✓ P4	REF	P4-REF	\Box			502
Биполяр 19 (верт)		☑ T6	REF	T6-REF	\Box		POLVI POLVI	
I		01	REF	O1-REF				
монополяр тэ + Охч	-	☑ O2	REF	O2-REF	00		0	0 0
Монополяр 19 + О		Pulse		HR	\square		Ошибки и предупреждения	
		SpO2		SpO2	\square			
ыстрыи вызов: пе задано							Ссновной канал не поддержив	BEICH
Ref •								
		D - 1 0.144						
		Референт AVW	не выбр	dH *			🗸 Показывать тол	ько доступные электродь

Если нажать «ОК», то в панели каналов главного окна программы данные каналы не будут отображаться.

Запись обследования.

Убедитесь, что пульсоксиметр подключен к компьютеру и включен.

Наденьте датчик пульсоксиметра на палец пациенту и нажмите кнопку «Запись» в главном окне программы «EEGStudio». Начнется запись сигналов.



Для отображения значений каналов пульсоксиметра на панели отведений, следует нажать кнопку и выбрать режим «Пульс и сатурация». Значения соответствуют данным, поступающим с прибора «Мицар-Пульс».

Если в процессе записи сигналов обследования случайно был снят датчик пульсоксиметра, появится предупреждающее сообщение, но запись сигналов ЭЭГ продолжится.

EEG Stu	dio	×			
8	Датчик не подключен к пациенту или ошибка датчика				
Мицар-Пульсоксиметр (Версия: 2, Номер: 3020000)					
Проверьте продключение датчика.					
• п	оказать подробности Закры	ть			

Как только датчик будет снова надет на палец, сообщение пропадет, если пользователь не закроет его раньше, и запись сигналов пульсоксиметра продолжится.

Важно!!! Данные каналов пульсоксиметра не экспортируются.

8.2. Пульсоксиметр Nonin

Беспроводной пульсоксиметр Nonin имеет две версии: Nonin Wrist Ox2 и Nonin BLE, которая отличается новой технологией блютус с низким потреблением энергии.

Пульсоксиметр Nonin состоит из датчика и электронного блока.

В комплект поставки прилагается руководство по эксплуатации пульсоксиметра Nonin, где описан принцип работы с аппаратом.



Требования для работы с беспроводным пульсоксиметром Nonin BLE: -Операционная система не ниже Microsoft Windows 10 -Microsoft .NET Framework 4.5 -Адаптер Bluetooth версии 4.2 и выше

Подключение прибора:

- 1. При первом использовании необходимо выполнить обнаружение и подключение пульсоксиметра в Windows (устройства Bluetooth)
- 2. Необходимо включить прибор, и убедиться, что на нем включен режим Bluetooth (на дисплее видим значок).
- 3. В программе EEGStudio войдите в настройки приложения и выберите вкладку «Оборудование».
- 4. Откроется диалоговое окно «Выбор устройств для ввода данных и стимуляторов». В списке «Дополнительное оборудование» отобразятся подключенные приборы выбранного производителя, по умолчанию «ООО «Мицар». Смените производителя на Nonin medical, inc. (Bluetooth), в списке отобразится прибор, кликните по нему левой кнопкой мыши и нажмите на кнопку .

астройки приложения						>
Основные	Выбор устройств для	ввода данных и стимуляторов				
Внешний вид						
Печать	Устройства для ввода данных		Дополнительное о	борудование		
Оборудование	Производитель: ООО "Мица	p* • •	Производитель:	Nonin medical, inc. (Bluetooth)	-	C
Ввод данных						
Вилео	ЭЭГ усилители		Пульсоксиметрь	4		_
	Мицар-3/31-202 № 4711001 Версия: 73		Nonin Wris № 5023456	st Оха 621 Версия: 3150		
электроды						
Лонтажи						
Іробы и метки						
отостимуляция						
оностимуляция						
иапазоны						
Ілагины						
Артефакты						
Тицензия						
) программе	Параметры		Параметры			
	Устройство: Интерфейс: Версия прошивки: Серийный номер: Конфигурационная версия: Полоса пропускания: Частота дискретизации:	Мицар-ЭЭГ-202 USB 74,2 4711001 73 DC-500 Гц 500 Гц 2000 Гц	У И Версия г Серийн Конфигурационн Полоса про Частота дискр	стройство: Nonin Wrist Ox ₂ Інтерфейс: Bluetooth прошивки: 27,5 вій номер: 502345621 ав версия: 3150 опускания: DC-0 Гц ретизации: 75 Гц		
	Статус:	🕐 Готов		Статус: 🔮 Готов		
				Показывать только совместимы	е устройс	тва
Восстановить настройки				ОК Отмена	Прим	ени

!!! Пульсоксиметр не может работать без усилителя «Мицар-ЭЭГ».

Выключенный прибор будет иметь статус «Ошибка открытия». Если в таком случае выбрать прибор и попытаться начать запись обследования, то появится сообщение, что усилитель не отвечает.

EG Stu	dio	>
\bigotimes	Усилитель не отвечает	
<u> </u>	Мицар-ЭЭГ (Версия: 94, Номер: 1732075)	
	Проверьте соединение прибора с компьютером. Возможно, требуется переустановка драйвера устройства.	
	 Открыть настройки оборудования Открывает окно выбора устройств для ввода данных 	
	→ Перезапуск через 4 с	
	Перезапускает ввод данных	

5. Для появления статуса «Готов» включите пульсоксиметр, откройте диалог оборудования и кликните по названию прибора левой кнопкой мыши, затем нажмите на квадратик (заполнится синим цветом). Далее нажмите «ОК».

Монтаж для работы с пульсоксиметром.

В программе присутствует один монтаж по умолчанию для работы с пульсоксиметром – Монополяр 19 + ОХҮ.

Чтобы добавить каналы пульсоксиметра в другой монтаж, войдите в диалоговое окно «Настройки монтажей» (Главное меню – Настройки приложения - Монтажи). В нем, в поле «Схема», появится три новых электрода – Pulse, SpO2 и Pleth обозначающие частоту пульса, сатурацию и плетизмограмма соответственно.

Настройки приложения			— — X
Основные	Настройки монтажей		
Pusuuui sus	····		
Онешний вид	Библиотека монтажей	Список отведений	Схема
печать			
Оборудование	Ref Монополяр 24+8 +		рана Стандартная
Ввод данных			Av Pg1 M2 Pg2 AvW
Видео	Монополяр Ту (АТА2)		AVL Fpt M2 Fp2 O AVR
Электроды	Ref Ref 19 1		
Монтажи		F7 AV F7-AV 0 0	F4 F4
Пробы и метии	Ау Монополяр 19 (Ау)	F4 Av F4-Av C C	
Ф		F8 Av F8-Av C X	
Фотостимуляция	Ref Ref 19_1_1	☑ T3 Av T3-Av □ □	
Фоностимуляция		☑ C3 Av C3-Av □ □	
Диапазоны	АУ Монополяр 21 (Ау)	Cz Av Cz-Av C	
Плагины	Ау Монополяр 24 (Ау)	🗹 C4 Av C4-Av 🗔 🗔	REF O
Артефакты		🗹 T4 Av T4-Av 🔅	O Q1 Q2 Pulse
Лицензия	Ref Монополяр 19	🗹 T5 Av T5-Av 🗔 🗔	
		🗹 P3 Av P3-Av 🖂 🗔	Audio O Sp02
Опрограмме	Биполяр 19 (гор)	Pz Av Pz-Av 🗔	POLY
		🗹 P4 Av P4-Av 🖂 🗔	
	Монополяр 19 (AvL) (AvR)	🗹 T6 Av T6-Av 🖂 🗔	
	Def: Maurer 21	🗹 01 Av 01-Av 🖂 🗔	
	Има: Монополар 19 (Ау)	🗹 O2 Av O2-Av 🖂 🖸	
		Pulse Pulse 🖸	
	Быстрыи вызов: Не задано	☑ SpO2 SpO2 □ □	
	Значок:	Pleth Pleth C	
		Референт АvW: L-R *	Показывать только доступные электроды
Восстановить настройки			ОК Отмена Применить

Данные каналы можно добавить в любой необходимый монтаж.

После настройки монтажа нажмите «ОК». Добавленные отведения появятся в панели каналов в главном окне программы.



Если пульсоксиметр отключен от компьютера и не выбран в настройках оборудования, то каналы Pulse, SpO2 и Pleth будут выделены красным цветом в списке отведений в диалоговом окне «Настройки монтажей». Также данные электроды будут подсвечены красным цветом в поле «Схема» как недоступные.

Настройки приложения						— 🗆 X
Настройки монтажей						
Библиотека монтажей		Список отведен	ний		Схема	
Ref Монополяр 24+8	(+)	• •	• И	імя 🏈 🌸	+ Стандартная	💽 Электрод REF
Movements 19 (A1A2)		Fp1	REF Fp1	1-REF C C	Av Pg1 NZ P	g2 AVW
(KIAZ)		E Fp2	REF En2	2-REF [] []	AVL O FD1 Hpz	FDZ AVR
Ау Монополяр 19 (Ау)	(†	✓ F7	REF F7-	REF C C		
		F3	REF F3-	REF C C		
Av Монополяр 21 (Av)	•	Fz	REF Fz-	REF C C		F8 F4
	\mathbf{X}	✓ F4	REF F4-	REF C C		
Ref Монополяр 19		✓ F8	REF F8-	REF C C		
Av Maure 24 (Av)	= 2	🗹 ТЗ	REF T3-	REF		
Mohononap 24 (AV)	R	✓ C3	REF C3-	-REF 🗆		
Биполяр 19 (гор)		Cz	REF Cz-	-REF 🖸 🖸		
		☑ C4	REF C4-	-REF C	A1 PZ	A2
AvL AvR Монополяр 19 (AvL) (AvR)		✓ T4	REF T4-	REF C		T6
		✓ T5	REF T5-	REF C		
Ref Монополяр 21		✓ P3	REF P3-	-REF C C		
		Pz	REF Pz-	REF C	Video Ol Oz	O2 Pulse
Avw Монополяр 19 (AvW)		✓ P4	REF P4-	-REF C C		
Mayana an 10 (Cr)		🗹 Тб	REF T6-	REF C	Audio	502
Monorionsp 19 (C2)		☑ 01	REF 01-	-REF C C		•
АА Монополяр 19 (АА)		🗹 Oz	REF Oz-	-REF 🖸 🖸		
		☑ O2	REF O2-	-REF 🖸 🖸		7 8 32
Биполяр 19 (верт)	-	Pulse	Pul	lse 🖸 🖸		
Maurana and 31		SpO2	SpC	02 🖸 🖸		
имя: Монополяр 21		POLY32	PO	LY32 🖸 🖸	Ошиоки и предупреждения	
Быстрый вызов: Не задано					Основной канал не поддерживается	·
Значок:						
		Референт AvW	/: Не выбран	¥	🗸 Показывать тол	ько доступные электроды
					OK	Отмена Применить

Если нажать «ОК», то в панели каналов главного окна программы данные каналы не будут отображаться.

Запись обследования.

Убедитесь, что пульсоксиметр включен и на экране есть значок Bluetooth.

Наденьте датчик пульсоксиметра на палец пациенту и нажмите кнопку «Запись» в главном окне программы «EEGStudio». Начнется запись сигналов.



Для каналов пульсоксиметра будут отображаться значения, соответствующие данным, поступающим с прибора.

Если в процессе записи сигналов обследования случайно был снят датчик пульсоксиметра, появится предупреждающее сообщение, но запись сигналов ЭЭГ продолжится.

EEG Stu	dio	\times
\bigotimes	Датчик не подключен к пациенту или ошибка датчика	
	Nonin Wrist Ох₂ (Версия: 3150, Номер: 502345621)	
	Проверьте продключение датчика.	
🕑 п	оказать подробности Закры	ть

Как только датчик будет снова надет на палец, сообщение пропадет, если пользователь не закроет его раньше, и запись сигналов пульсоксиметра продолжится.

!!! Данные каналов пульсоксиметра не экспортируются.

9. Горячие клавиши

Опытным пользователям значительно ускоряет выполнение частых операций наличие "горячих" клавиш клавиатуры. В таблице ниже приведены предустановленные горячие клавиши. Кроме них пользователь также может для разных сущностей, таких как монтажи, метки, пробы, программы фотостимуляции и прочих библиотечных элементов устанавливать свои горячие клавиши.

Горячая клавиша	Действие
Enter	Начать запись данных
Insert	Начать ввод данных
Space("Пробел")	В режиме съема данных –
	включить/приостановить фотостимуляцию;
	После загрузки теста ВП -
	включить/приостановить выполнение теста
	BII;
	В режиме просмотра ооследования –
Ctrl Space	аналогично гаде Down ;
Curl + Space	В режиме просмотра обследования – аналогично Раде Un:
Fse	В режиме съема данных - останавливает его:
Esc	В режиме просмотра - снимает режим
	увеличенного отведения, снимает режим
	выделенного отведения;
Номе	В режиме просмотра - перейти в начало
	обследования;
End	В режиме просмотра - перейти в конец
	обследования;
Backspace	Включение/выключение режима "Обзор" во
	время записи (аналог нажатия кнопки
<u>د</u>	
/	в режиме просмотра – удерживая, проматывать ЭЭГ по направлению к концу
	записи:
(В режиме просмотра – удерживая,
	проматывать ЭЭГ по направлению к началу
	записи;
Page Up	В режиме просмотра – промотать ЭЭГ к
	началу записи на одну страницу;
Page Down	В режиме просмотра – промотать ЭЭГ к
<u>۲</u>	концу записи на одну страницу;
Num*	В режимах просмотра/ввода/записи -
Num/	увеличить скорость на одну ступень,
INUIII/	В режимах просмотра/ввода/записи - уменьшить скорость на одну ступень:
Num+	В режимах просмотра/ввола/записи -
A VARAAR I	увеличить чувствительность на одну ступень:
Num-	В режимах просмотра/ввода/записи -
	уменьшить чувствительность на одну
	ступень;
Ctrl + →	Переместить правый маркер направо.
Ctrl + 🗲	Переместить правый маркер налево.

Shift + →	Переместить левый маркер направо.		
Shift + 🗲	Переместить левый маркер налево.		
↑	В режиме просмотра – выделить предыдущее отведение (если ничего не выделено, выделить первое отведение); В режиме ввода/записи - увеличить частоту ручной фотостимуляции на один Герц;		
Ţ	В режиме просмотра – выделить следующее отведение (если ничего не выделено, выделить первое отведение); В режиме ввода/записи - уменьшить частоту ручной фотостимуляции на один Герц;		
Ctrl + ↑	Во всех режимах – выделить предыдущее отведение (если ничего не выделено, выделить первое отведение);		
Ctrl + ↓	Во всех режимах – выделить следующее отведение (если ничего не выделено, выделить первое отведение);		
[Показать/скрыть левый маркер (для выделяемого интервала)		
]	Показать/скрыть правый маркер (для выделяемого интервала)		
Ctrl	При установке метки – привязка метки к каналу		
"," (Запятая)	В режиме просмотра – сдвиг на один пиксель влево;		
"." (Точка)	В режиме просмотра – сдвиг на один пиксель вправо;		
F5	Обновление текущего окна		
Tab	Переход по контролам в диалогах		
Ctrl + B	Перейти в базу данных (если БВ запущен из- под базы данных)		
Alt + F4	Закрыть программу		
Ctrl + Q	Включить/выключить тестовый сигнал (в режиме ввода/записи).		
Ctrl + R	Включить измерение сопротивления электродов.		
Ctrl + D	Вызывает диалог настроек оборудования		
Ctrl + M	Показать /скрыть окно "Карты и измерения"		
Ctrl + F1	Скрыть/показать риббон (или соответственно показать/скрыть боковую панель управления)		
Enter/Esc	В модальных диалогах аналог ОК/Отмена		

10. Контекстные меню

Бывает удобным пользоваться контекстным меню, появляющимся при нажатии правой кнопки мыши в области ЭЭГ обследования. Списки опций контекстных меню будут отличаться в зависимости от ситуации, при которой они вызваны.



Перечень конкретного контекстного меню зависит от объекта, на который указывает мышка. Например, при наведении на какую-нибудь метку в контекстное меню добавятся элементы "Удалить", "Переименовать" (метку), при наведении на выделенный интервал – "Пометить как артефакт", "Пометить как эпоху", "Преобразовать в интервальную метку» и т.п.

Также от ситуации зависит доступность/недоступность элементов контекстного меню.

Для примотки и изменения масштаба окна графиков ЭЭГ используется «Телескопический режим».

Каждое контекстное меню программы содержит пункт меню "Копировать экран в буфер обмена".

При выполнении этой функции в системный буфер обмена копируется видимый фрагмент ЭЭГ данных со всеми содержащимися в этом фрагменте объектами – метками, пробами, эпохами и т.д., т.е. механизм аналогичен выводу экрана на печать.

Для копирования фрагмента ЭЭГ данных в заключение, необходимо выделить нужный интервал записи обследования и в вызванном контекстном меню выбрать пункт «Копировать в заключение...».

Вы,	целенный интервал
	Пометить как артефакт
	Пометить как эпоху
	Преобразовать в интервальную метку 🔸
	Снять выделение
	Копировать в буфер обмена
C	Копировать в заключение
ээг	
	Ввод
۲	Запись
	Стоп
\sim	Подсветка
•	Рамка
шш	Линейка
	Телескопический режим
	Создать метку
	Добавить спайк
	Найти маркеры
	Копировать экран в буфер обмена
Ð	Печатать экран
	Данные обследования

После нажатия на кнопку «Копировать в заключение» откроется окно параметров оформления копируемого фрагмента ЭЭГ данных.

Добавление в заключение	×
Настройки изображений	
Масштаб: — 60%	
Расположить вертикально	
Другие настройки	
✔ Добавить заголовок	
ОК Отмена	

Экспортируемый файл откроется в редакторе WPS или Microsoft Word. Переключатель редакторов для заключений находится в настройках шаблонов заключений в ПО DATAStudio.

Для того, чтобы выбрать нужный редактор для автоматической вставки в заключение необходимо выполнить следующие шаги:

1. Запустить программу DATAStudio, дважды нажав на иконку приложения.

2. Откроется главное окно программы

циенты		060	педования				
🖞 Добавить 🐺 Изменить 🛛 Все записи 🔹			Новое обследовани	ие 👻 🌖 Открыть	• 🗒 Заключение •	强 Экспорт	
	к		Дата обследования 🔺	Статус	Методика	Выполнено в	
		•	E 21.11.2023 19:14	Завершено	5OC	EEG Studio	
ФИО	• Дата		22.11.2023 17:35	Завершено	Видео ЭЭГ	EEG Studio	
Иванов Иван Иванович	21.11.2023 1		22.11.2023 17:47	Завершено	5OC	EEG Studio	
			23.11.2023 13:04	Завершено	5OC	EEG Studio	
				Завершено	5OC	EEG Studio	
			₩ 23.11.2023 14:24	Завершено	5OC	EEG Studio	
			£ 23.11.2023 14:31	Завершено	BOC .	EEG Studio	
		H	E 23.11.2023 15:36	Завершено	BUC DDE	EEG Studio	
			23.11.2023 15:51	Завершено	видео ээт	EEG Studio	
			23.11.2023 16:05	Завершено	видео ээт	EEG Studio	
		-	23.11.2023 10.08	завершено	видео Бол	LEG Stadio	
		Дa	ата обследования:	21.11.2023 19:14			
		0	бследование провел:	Борисов Андрей Ал	ексеевич		
		к	омментарий:				
		1	🖻 • 🖉 🖂 民				
		ſ	Файл			• Примечание	-
			В Заключение				
			🗄 Заключение (Се	еанс 1)			
			🗄 Заключение (Се	еанс 3)			
			姂 Обследование				

3. Далее навести курсор мыши на название «Основные настройки» и выбрать в раскрывающемся списке «Шаблоны».

шиенты 2 Добав 2 Д	Организация Пользователи Роли Пациенты Методики и программы Обследования Шаблоны Отчеты	 Поиох Очистить Дата 21.11.2023 1 	Обследования Новое обследования 4 Новое обследования • Ш 21.11.2023 19:14 22.11.2023 17:35 Ш 22.11.2023 17:47 Ш 23.11.2023 13:04 Ш 23.11.2023 13:04	е • 5 Открыть Статус Завершено Завершено Завершено Завершено	 Заключение - Методика БОС Видео ЭЭГ БОС 	Экспорт Выполнено в ЕЕG Studio ЕЕG Studio	
 Добав Добав В ФИО Иванов В 	Роли Пациенты Методики и программы Обследования Шаблоны Отчеты	Покос Очистить Дата 21.11.2023 1	Новое обследования Дата обследования ⊕ ⊞ 21.11.2023 19:14 22.11.2023 17:35 ⊞ 22.11.2023 17:47 ⊞ 23.11.2023 13:04 ⊞ 23.12.223 13:04	е • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 Заключение Методика БОС Видео ЭЭГ БОС 	Выполнено в EEG Studio EEG Studio	
ФИО Иванов	Пациенты Методики и программы Обследования Шаблоны Отчеты	 Покос Очестить Дата 21.11.2023 1 	Дата обследования ▲ ▶	Статус Завершено Завершено Завершено	Методика БОС Видео ЭЭГ БОС	Выполнено в EEG Studio EEG Studio	
ФИО	Методики и программы Обследования Шаблоны Отчеты	 Поиос Очистить Дата 21.11.2023 1 	 ▶ 월 21.11.2023 19:14 22.11.2023 17:35 월 22.11.2023 17:47 ▶ 23.11.2023 13:04 ▶ 23.12.023 13:04 	Завершено Завершено Завершено	50С Видео ЭЭГ БОС	EEG Studio EEG Studio	
ФИО	Обследования Шаблоны " Отчеты "	 Дата 21.11.2023 1 	22.11.2023 17:35	Завершено Завершено Завершено	Видео ЭЭГ БОС	EEG Studio	
Иванов	Шаблоны "	21.11.2023 1		Завершено	БОС	and all the	
	Отчеты "		■ 23.11.2023 13:04	Завершено		EEG Studio	
			E 22 11 2022 12:47	Junchand	5OC	EEG Studio	
			E 23.11.2023 13:47	Завершено	5OC	EEG Studio	
			23.11.2023 14:24	Завершено	5OC	EEG Studio	
				Завершено	5OC	EEG Studio	
				Завершено	5OC	EEG Studio	
			23.11.2023 15:51	Завершено	Видео ЭЭГ	EEG Studio	
			23.11.2023 16:05	Завершено	Видео ЭЭГ	EEG Studio	
			23.11.2023 16:08	Завершено	Видео ЭЭГ	EEG Studio	
			- Дата обследования:	21.11.2023 19:14			
			Обследование провел:	Борисов Андрей А	лексеевич		
			Комментарий:				
			🗁 • 🖉 🖂 🖶				
			Файл			 Примечание 	
			 В Заключение 				
			🗄 Заключение (Се	анс 1)			
			🗟 Заключение (Се	занс 3)			
			🌖 Обследование				

4. В окне «Шаблоны» нажать на кнопку «Additional settings»
EEGStudio (модуль ввода)

џиенты	III III a faore a						
Добавить В Изменить	Создать •	🖉 Редактировать 👻 Удалить	🙆 Additional 🖌 🎅 👩 3a	крыть	sanp Bneneg!	🕹 Экспорт	
	Название		Additional settings		Поимечание	Burnonueuo e	
	 Дневник пациен 	па				EEG Studio	
010	Заключение					EEG Studio	
Maswan Masw Maswanini	-					EEG Studio	
Иванов Иван Иванович						EEG Studio	
						EEG Studio	
						EEG Studio	
						EEG Studio	
						EEG Studio	
						EEG Studio	
						EEG Studio	
						EEG Studio	
						• Примечание	

5. Здесь в поле «Writer App» можно выбрать нужный редактор: WS Word или WPS Writer

ациенты	🗉 Шаблон	њ		_ – ×		
🖞 Добавить 🦻 Изменить	🚺 Создат	ь 👻 📝 Редактиро	вать 👻 Удалить 🎯 Additional 👻 🔁 🔞 Закрыть	Поисковый запр Вперед!	🚽 Экспорт	
	Название	2		• Примечание	Выполнено в	
	Заключе	ние			EEG Studio	
ΦИΟ	• Дневник	Additional Ten	nplate Settings		EEG Studio	
Иванов Иван Иванович		Million Arrow	MC Mand		EEG Studio	
ribanua riban kaanuam	1	writer App:	MS Word	•	EEG Studio	
		Spreadsheet App:	WPS Writer		EEG Studio	
					EEG Studio	
					EEG Studio	
					EEG Studio	
					EEG Studio	
					FEG Studio	
					EEG Studio	
						Ŀ
					 Примечание 	
			OK	Отменить		
				17.		
					· · · · ·	
	L				4	

В секции «Увеличение» задаются параметры масштабирования выделенного интервала ЭЭГ данных с помощью перетаскивания ползунка влево/вправо или с помощью кнопок \bigcirc \bigcirc .

Для добавления заголовка в заключение поставьте галочку напротив функции «Добавить заголовок», в противном случае снимите галочку.

Для вертикального отображения выделенного фрагмента ЭЭГ данных поставьте галочку напротив функции «Расположить вертикально».