

## Портативный рекордер

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

0 0

STEREO 4CH MTR

■00:00:00:000000 (99.1/16)STE=000, WAY

> H4nPro Handy Recorder

FOLDER FILE

-24 -12 -6 0C SD000:00:00 E SPEED WAV/MP3

RFC

Ô

0

0

0

#### © 2016 ZOOM CORPORATION

Частичное или полное воспроизведение данного руководства запрещено без соответствующего разрешения правообладателя.

## Возможности H4n Pro

Благодарим за приобретение портативного рекордера ZOOM H4n Pro! Ниже перечислены его основные возможности и особенности.

#### Многофункциональность: всё-в-одном

Несмотря на небольшой вес (294 г) и компактный дизайн, H4n Pro оборудован двумя высококачественными конденсаторными стереомикрофонами в компоновке ХҮ, встроенным динамиком, SD-картой, микшером и эффектами. С H4n Pro вы можете записывать и создавать музыку в любое время и в любом месте!

#### Многодорожечная запись

Н4п Рго имеет несколько режимов записи. Режим STEREO позволяет делать высококачественные стереозаписи. В режиме 4CH можно одновременно записывать два разных источника в стерео.

Режим MTR позволяет одновременно воспроизводить четыре и записывать две дорожки. Рекордер можно использовать как портостудию для записи выступлений в режиме реального времени и применять эффекты. Также вы можете использовать его для многодорожечной записи инструментов и вокала. А режим STAMINA позволяет записывать до 11 часов стерео при работе от батарей.

#### • ХҮ-стереомикрофоны с углом поворота 90/120°

Вы можете менять угол поворота встроенных микрофонов H4n Pro в зависимости от ваших задач. Для более широкой стереопанорамы установите микрофоны под углом в 120°, а чтобы получить более локализованный звук, поставьте угол в 90°. В любом случае микрофоны сохраняют конфигурацию ХҮ, так что в результате вы получаете качественное стерео без фазовых искажений.

## • Прямое подключение микрофонов и гитар с помощью комбо-разъемов XLR/джек

H4n Pro имеет входные разъемы для различных инструментов и оборудования. Вы можете напрямую подключить внешние микрофоны, в том числе стерео и конденсаторные, электрогитары, бас-гитары и синтезаторы.

#### • Аудиоинтерфейс / Кард-ридер

Рекордер подключается к компьютеру через высокоскоростной порт USB 2.0. Вы можете использовать его в качестве аудиоинтерфейса со встроенными эффектами (при использовании эффектов частота дискретизации ограничена 44,1 кГц). Также H4n Pro может выступать в качестве устройства чтения SD-карт. Вы можете копировать записанные файлы на компьютер для их дальнейшей обработки и тиражирования.

#### • Тюнер, метроном, караоке и другие функции

Помимо стандартного хроматического тюнера имеются и тюнеры для более редких строев, например, семиструнной гитары и пятиструнной бас-гитары. Метроном пригодится во время занятий на инструменте и многодорожечной записи. Функция SPEED позволяет настраивать скорость воспроизведения в диапазоне 50– 150%. Функция KARAOKE включает в себя подавление средних частот в стереофайлах, а также транспонирование, что может пригодиться в обучении вокалу или иностранным языкам.

Пожалуйста, внимательно изучите данную инструкцию, чтобы полностью освоить функционал рекордера H4n Pro. Держите инструкцию и гарантийный талон в доступном месте.

## H4n Pro отлично подходит для следующих задач



Запись концертов



Запись переговоров



Запись акустической гитары



Запись репетиций



Запись звуков и шумов



Упражнения на фортепиано



Оцифровка аналоговых записей



Упражнения на ударных инструментах

## Оглавление

Возможности H4n Pro	001
Применение H4n Pro	002
Оглавление	003
Меры предосторожности	006
Авторские права	007

#### Знакомство с устройством

1-1	Процесс звукозаписи	009
1-2	Запись: краткая инструкция (Режим STEREO)	011
2-1	Элементы интерфейса	013
3	Питание устройства	015
4-1	Включение и выключение устройства	017
4-2	Кнопки записи и управления курсором	019
4-3	Кнопки дорожек 1-4	020
4-4	Кнопки INPUT MIC, 1 и 2	021
4-5	Кнопки REC LEVEL и VOLUME	022
4-6	Колесо прокрутки и кнопка MENU	023
5-1	Установка SD-карты	025
5-2	Установка даты и времени (DATE/TIME)	026
6-1	Подключение внешних устройств	027
6-2	Встроенные микрофоны	028
6-3	Встроенные и внешние микрофоны с питанием	029

Входы INPUT 1/2 и фантомное питание	030
Рекордер в качестве аудиоинтерфейса	031
Рекордер в качестве кард-ридера	033
Встроенный динамик	034
Обзор режимов	035
Выбор режима	036
Описание режимов	037
Режимы STEREO и STAMINA	038
Режим 4СН	039
Режим MTR	040
Главное меню	041
Дистанционное управление	043
	Входы INPUT 1/2 и фантомное питание

#### Операции

1-01	Источники и уровень сигнала	045
1-02	Режимы STEREO и STAMINA	047
1-03	Формат аудиозаписи	049
1-04	Имя файла	050
1-05	Режим 4СН	051
1-06-1	Режим MTR (REC MODE)	053
1-06-2	Режим MTR (OVER WRITE)	055
1-06-3	Режим MTR (ALWAYS NEW)	056

1-07	Настройки дорожки (TRACK MENU)	057
1-08-1	Автоматическая перезапись (PUNCH IN/OUT)	059
1-08-2	Ручная перезапись (PUNCH IN/OUT)	061
2-01-1	Автозапись (AUTO REC)	063
2-01-2	Автоостановка записи (AUTO REC STOP)	064
2-02	Предзапись (PRE REC)	065
2-03	Фильтр низких частот (LO CUT)	066
2-04	Компрессор / Лимитер (COMP/LIMIT)	067
2-05	Автоуровень (REC LEVEL AUTO)	069
2-06	Мониторинг сигнала (MONITOR)	070
2-07	Уровень входов (INPUT 1/2 LEVEL LINK)	071
2-08	Моно-микшер (MONO MIX)	072
2-09	MS STEREO MATRIX	073
3-01-1	роматический тюнер	075
3-01-2	Тюнер: другие режимы	076
3-01-3	Калибровка тюнера	077
3-01-4	Тюнер: источник сигнала	078
3-02	Метроном (METRONOME)	079
3-03-1	Обзор эффектов	081
3-03-2	Эффекты (EFFECT)	083
3-03-3	Редактирование патчей (EFFECT EDIT)	084
3-03-4	Модуль PRE AMP	085

3-03-5	Модуль EFX	086
3-03-6	Громкость и имя патча (LEVEL/RENAME)	087
3-03-7	Сохранение патча (STORE)	088
3-03-8	Импорт патчей (EFFECT IMPORT)	089
3-04-1	Режим караоке (KARAOKE)	091
3-04-2	Запись в режиме караоке (KARAOKE)	093
4-01	Воспроизведение файлов (Режимы STEREO, 4CH и STAMINA)	094
4-02	Режимы воспроизведения	095
4-03	Расстановка маркеров	096
4-04	Повтор выбранного отрезка (А-В REPEAT)	097
4-05	Скорость воспроизведения	099
4-06	Микшер	100
4-07	Воспроизведение файлов (Режим MTR)	101
4-08	Использование счетчика	102
5-01	Выбор папки	103
5-02	Выбор файла	104
5-03	Информация о файле	105
5-04	Удаление файлов	106
5-05	Удаление всех файлов из папки	107
5-06	Копирование файлов	108
5-07	Переименование файлов	109
5-08	Конвертирование в формат MP3	111

5-09	Нормализация громкости	112
5-10	Конвертация в стерео-формат	113
5-11	Список маркеров	115
5-12	Разделение файлов	116
5-13	Перемещение файлов	117
5-14	Создание проекта	118
5-15	Выбор проекта	119
5-16	Удаление проекта	120
5-17	Переименование проекта	121
5-18	Копирование проекта	122
5-19	Субмикс проекта	123
5-20	Защита проекта	125
6-01	Подсветка дисплея	126
6-02	Встроенная память	127
6-03	Контрастность дисплея	129
6-04	Тип батарей	130
6-05	Версия прошивки	131
6-06	Заводские настройки	132
6-07	Оставшееся место на SD-карте	133
6-08	Форматирование	134
6-09	Обновление прошивки	135
6-10	Использование SD-карт от H2 и H4	136

#### Приложения

Режимы записи: основные характеристики	139
Меню настроек режимов	140
Типы и параметры эффектов в режиме MTR	141
Список патчей H4n Pro	147
Спецификации H4n Pro	149
Поиск и устранение неисправностей	150
Алфавитный указатель	151

## Меры предосторожности

#### Меры предосторожности

Для предотврашения несчастных случаев ознакомьтесь с данной инструкцией. Для обозначения потенциально опасных ситуаций в ней используются символы "Осторожно!" и "Внимание!"

Опасно!

Игнорирование этого знака И. как следствие, неправильное обрашение с устройством могут привести к опасным последствиям или смертельному исходу.



Игнорирование этого знака может привести к возникновению риска для здоровья человека, а также поломке устройства или Внимание! его составляющих.



Обязательное для выполнения действие

Запрещенное действие

Пожалуйста, внимательно прочитайте следующие инструкции для безопасного использования H4n Pro.

#### Питание



Использование адаптера

Используйте только фирменный адаптер DC5 "плюс" на центральном контакте 1A (ZOOM AD 14). Использование адаптера

- другого типа может привести к поломке vстройства.
- При подключении адаптера к сети убедитесь, что она обеспечивает номинальное напряжение. требующееся для адаптера.
- При отсоединении адаптера от сети всегда держите его за корпус, не тяните за провод.
- Во время грозы и в случае, если устройство долго не используется. отсоединяйте адаптер от сети.

#### Использование батарей

Используйте 2 стандартные батареи АА 1.5В (шелочные или никель-металгидридные).

- Если устройство долго не используется. выньте из него батареи.
- При протечке батареи аккуратно протрите отсек для батарей. удалив все остатки электролита.
- При использовании устройства отсек для батарей должен быть закрыт.
- При установке батарей соблюдайте **O** полярность. Не используйте вместе старые  $\bigcirc$
- и новые батареи, а также батареи разных Внимание! марок и типов.

#### Условия эксплуатации



⊙ Для предотвращения неисправностей и поломок не используйте H4n Pro в следующих условиях:

- При высоких и низких температурах Вблизи источников тепла (радиаторы, печи)
- При высокой влажности и сырости
- В местах, где много пыли или песка.
- В условиях высокого уровня вибраций

#### Уход



№ Н4п Pro - хрупкий прибор. Не давите слишком сильно на кнопки и другие элементы vправления. Не роняйте прибор и не подвергайте его большим нагрузкам.

- № Не допускайте проникновения внутрь прибора посторонних предметов (монет, булавок и т.д.) или жидкостей (воды, алкоголя или сока).
- Не подносите H4n Pro близко к другим точным приборам (часы, компьютер), электронным медицинским приборам или магнитным картам.

#### Коммутация с другими устройствами



Всегда выключайте питание H4n Pro перед тем, как подключать или отключать любые кабели. При переноске устройства убедитесь. что все кабели отключены.

#### Модификации



○ Никогда не разбирайте H4n Pro и не пытайтесь модифицировать устройство. так как это может привести к его поломке.

Громкость



Не используйте H4n Pro на максимальной громкости в течение долгого времени. так как это может привести к нарушениям слуха.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

#### Защита от электромагнитного излучения

Прибор разработан с учетом обеспечения максимальной зашиты от электромагнитного излучения как самого устройства, так и от внешних источников. Однако, не стоит помешать в непосредственной близости от устройства другое оборудование, чувствительное к воздействию электромагнитных волн. или излучающее их. Как и в любых других цифровых устройствыах, в приборе воздействие сильного электромагнитного поля может явиться причиной неисправной работы, а также потери данных. Соблюдайте меры предосторожности для уменьшения риска возникновения неисправностей.

#### Очистка

Для очистки H4n Pro используйте мягкую сухую ткань. При необходимости немного намочите ткань. Не используйте абразивные средства, воск или растворители (жидкость для снятия краски или спирт), так как это может привести к повреждению поверхности устройства.

#### Неисправности и поломки

При возникновении неисправностей или поломок немедленно отсоедините адаптер от сети, выключите питание и отсоедините кабели. Свяжитесь с магазином, где вы приобрели устройство или с сервисным центром ZOOM и сообщите следующую информацию: модель устройства, серийный номер, характер повреждений, а также свой адрес и номер телефона.

Пожалуйста, храните данную инструкцию в доступном месте.

#### Авторские права

#### Запись живых выступлений

Многие музыканты и организаторы мероприятий не разрешают производить фотосъемку и звукозапись во время выступления и на входе проверяют посетителей на наличие фотокамер и звукозаписывающего оборудования. Даже если звукозапись разрешена, запрещается продавать, распространять или выгружать в Интернет полученные записи без официального разрешения организаторов. Нарушение авторских прав является нарушением закона.

#### ■ Неавторизованное воспроизведение музыки

Использование музыки на компакт-дисках и других медианосителях, а также загруженных из Интернета файлов в любых целях, кроме личного использования (включая воспроизведение музыки в концертном зале или внесение изменений в композицию) может быть расценено как нарушение авторских прав.

Zoom Corporation не несет ответственности за возможные нарушения авторских прав.

Торговые марки:

Логотипы SD и SDHC карт являются торговыми марками.

#### <u>s></u> <u>S</u>2

- Технология сжатия данных MPEG Layer-3 залицензирована компанией Fraunhofer IIS and Sisvel S.p.A.
- Windows®, Windows®10, Windows®8, Windows®7 и Windows Vista® являются торговыми марками корпорации Microsoft®.
- Macintosh и Mac OS являются торговыми марками корпорации Apple Inc.
- Другие названия продуктов, брендов и компаний, упоминающиеся в данной инструкции, являются собственностью их владельцев или зарегистрированными торговыми марками.

Спецификации и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Знакомство с устройством

## 1-1 Процесс звукозаписи

В этой главе описан стандартный процесс звукозаписи на H4n Pro.

В зависимости от ваших задач, вы можете выбрать подходящий режим записи и настройки качества аудио.







## 2-1 Элементы интерфейса





Элементы интерфейса



#### Правая сторона

## 3 Питание устройства

H4n Pro может питаться от электросети или от батарей.

#### . Питание от сети

Используйте только штатный адаптер.



Штатный адаптер: ZOOM AD-14A/D

Использование адаптера другого типа может привести к поломке устройства!

#### . Питание от батарей

Установите два батарейки АА.





#### Откройте крышку отсека для батарей

#### Примечание:

#### Убедитесь, что устройство выключено!

Всегда проверяйте, выключено ли устройство, прежде чем открыть отсек для батарей или подсоединить / отсоединить адаптер, иначе есть риск потерять данные.

Вставьте батарейки (Соблюдайте полярность)

#### Воспользуйтесь переключателем режима STAMINA

Режим STAMINA выключен

при использовании адаптера или батарей

ON: Режим STAMINA включен

экономит расход энергии при питании от батарей



#### Состояние батарей

При появлении на дисплее сообшения "Low Batterv!" немедленно выключите устройство и замените батареи или подключите адаптер.



#### Примечание:

#### Тип батарей

Вы можете использовать обычные шелочные или никель-металгидридные батареи.

#### Питание от USB-шины

При выключенном устройстве подключитесь к компьютеру с помощью USB. Питание будет происходить через шину USB, и устройство включится. Эта функция доступна если H4n Pro используется в режимах кард-ридера или аудиоинтерфейса.

#### Подсказка:

#### Точное отображение состояния батарей

Оставшийся заряд батарей будет определяться точнее, если в настройках указать тип батарей.

#### Настройки даты и времени

Если сядут батарейки или внезапно отключится питание, H4n Pro будет сохранять настройки даты и времени в течение трех минут, после чего они будут сброшены к значениям по умолчанию.

#### Индикатор питания устройства

:00:00:000000 I)STE-001. WAY	:00:00:000 ESTE-001. WAY
При использовании	При питании от сети

батарей



## 4-1 Включение и выключение устройства

Левая сторона





Усили-

тель

ON

#### Выключение устройства

- Сначала отключите подсоединенные
- устройства и оборудование



Передвиньте переключатель
POWER в положение OFF







#### Функция HOLD

В H4n Pro есть функция блокировки HOLD, которая предотвращает случайное нажатие кнопок во время записи.

#### Включение блокировки



При нажатии любой кнопки в режиме блокировки на дисплее появится сообщение "Key Hold". Для отключения блокировки передвиньте переключатель POWER в положение ON.

## 4-2 Кнопки записи и управления курсором

Функции кнопок REC, STOP, PLAY/PAUSE, FF и REW зависят от выбранного режима.



## 4-3 Кнопки дорожек 1-4

Кнопки дорожек 1-4 имеют разные функции в зависимости от выбранного режима.



Кнопки дорожек 1-4

#### Режим MTR

## Переключение между режимом записи и воспроизведения



Перед началом записи нажмите на кнопку дорожки, куда вы хотите произвести запись, и она перейдет в режим ожидания, а кнопка дорожки загорится.

#### Настройки дорожки и источника сигнала

После назначения дорожки выберите источник сигнала с помощью кнопок входов. С помощью кнопки INPUT можно записывать в моно, стерео или и то, и другое.

время записи или воспроизведения.









Если дорожки связаны в стереопару, то при выборе одной из дорожек будет автоматически выбрана и вторая.

Подсказка:

Стереопара



Режимы STEREO/4CH/STAMINA

Перейдите в меню выбора папки (FOLDER SELECT)

(только в режиме STEREO)

Перейдите в меню REC FORMAT (Для режимов STEREO MODE, 4CH)

Эти настройки недоступны во время записи или воспроизведения.

Эти кнопки выполняют разные функции в зависимости от выбранного режима.

Передняя панель



Кнопки INPUT 1 и 2



#### Режимы STEREO/STAMINA



#### Выберите INPUT MIC 1 или 2

При выборе INPUT 1 или 2 кнопка загорится (горящие кнопки не реагируют на нажатие). Все последующие настройки, например, REC LEVEL, будут применяться к выбранному входу.

Примечание: При клиппировании сигнала на выбранном входе кнопка будет мигать.

#### Режим 4СН



#### Выберите все входы

В режиме 4CH рекордер записывает сигнал со всех входов: MIC. INPUT 1 и 2. При нажатии горящей кнопки отображается входной уровень, и вы можете настроить уровень записи (REC LEVEL).

Примечание: При клиппировании сигнала на выбранном входе кнопка будет мигать.

#### Режим MTR



Установите входы MIC, 1 и 2 отдельно для записи в стерео и моно Вы можете отдельно выбрать входы MIC, 1 и 2.

- При использовании встроенного или внешнего стереомикрофона выберите INPUT MIC.
- При записи сигнала с входных джеков выберите INPUT 1 и 2. Нажмите сначала INPUT 1, а затем 2 или наоборот.

Примечание: При клиппировании сигнала на выбранном входе кнопка будет мигать.

#### Подсказка:

#### Что такое клиппирование?

Если уровень сигнала на входе превышает 0 дБ, записываемый сигнал будет искажаться. Чтобы этого избежать, необходимо отрегулировать уровень входного сигнала.

# \_\_\_\_\_

## 4-5 Кнопки REC LEVEL и VOLUME

Эти кнопки позволяют настроить уровень сигнала на входе и громкость на выходе (для всех режимов).



## 4-6 Колесо прокрутки и кнопка MENU

Колесо прокрутки и кнопка MENU используются для различных настроек во время записи и воспроизведения. Ниже приведены их функции.

#### Правая сторона





#### Открытие меню

Нажмите кнопку MENU, чтобы сделать настройки записи, воспроизведения и других функций.

#### Нажмите

MENU



#### Отмена настроек

При нажатии кнопки MENU во время настройки операция будет прервана, и вы вернетесь на предыдущий экран. Чтобы выйти из настроек и вернуться на главный экран удерживайте кнопку MENU в течение двух секунд.





## 5-1 Установка SD-карты

Для записи необходимо установить SD-карту.

Убедитесь, что устройство выключено, прежде чем вставлять или вынимать SD-карту.



#### Извлечение SD-карты

Отключите устройство

2 Вставьте SD-карту в слот





Отключите устройство

Нажмите на SD-карту.

чтобы извлечь ее из

Приблизительная вместимость SD-карты

4Гб SDHC-карта	Время записи (примерное)
44,1 кГц/16 бит WAV (стерео)	380 минут
44,1 кГц/128 кбит/с МРЗ (стерео)	68 часов

#### Примечание:

#### Выключите устройство!

Никогда не вставляйте и не извлекайте SD-карту при включенном устройстве. Это может привести к потере данных.

#### Меры предосторожности

- Вы можете использовать SD-карты емкостью от 16 Мб до 32Гб. Список сертифицированных SD-карт доступен на сайте Zoom: http://www.zoom.co.jp/
- Если SD-карта ранее использовалась с компьютером, фотоаппаратом или другим устройством, ее необходимо отформатировать.
- Если при включении устройства появляется сообщение "No Card", убедитесь, что SD-карта правильно вставлена.
- Если при включении устройства появляется сообщение "Format Card", необходимо отформатировать карту. Для этого нажмите колесико и выберите YES.
- Если при включении устройства появляется сообщение "Card Protect", то карта защищена от записи. Чтобы снять защиту, сдвиньте переключатель на SD-карте.



Предупреждение об отсутствии SD-карты



Данное предупреждение появится, если не распознается формат SDкарты.

Чтобы отформатировать карту, выберите YES. При этом все данные на карте будут удалены.

Стр.136

См. 🕼 SD-карты от H2 и H4

## 5-2 Установка даты и времени (DATE/TIME)

Каждому файлу автоматически присваивается дата и время записи.

Чтобы было удобнее искать файлы по дате, устанавливайте дату и время каждый раз при замене батареи.



#### Примечание:

Если при включении появится сообщение "Reset DATE/TIME", необходимо заново установить дату и время.



- Если в течение трех и более минут к устройству не подключено питание, настройки даты и времени сбросятся.
- Настройки даты и времени не могут быть изменены во время записи или воспроизведения.

## 6-1 Подключение внешних устройств

К H4n Pro вы можете подключить самые разные устройства.



# Встроенные микрофоны

## 6-2 Встроенные микрофоны

Ниже приведены особенности и возможности встроенных микрофонов H4n Pro.



Микрофоны высокого качества в ХҮконфигурации позволяют записывать естественный объемный стереозвук.

Для стереозаписи часто используют два микрофона в V-образной конфигурации. Такое расположение позволяет получить объемное звучание за счет разделения каналов, но при этом теряется центральная составляющая стереопанорамы.

В H4n Pro микрофоны расположены в ХҮконфигурации (перекрещены). Таким образом, H4n Pro может записывать стереосигнал с сохранением центральной составляющей, которая звучит отчетливо и ярко. Звук одновременно доходит до обоих микрофонов, поэтому не возникает фазовых сдвигов.



### 6-3 Встроенные и внешние микрофоны с питанием

Входной разъем для внешних микрофонов также подходит для микрофонов с фантомным питанием.



Настройка питания PLUG-IN

## 6-4 Входы INPUT 1/2 и фантомное питание

Используйте входы INPUT 1 и 2 для подключения гитар, бас-гитар или клавишных инструментов.



#### Подключение микрофонов

Микрофоны с разъемом XLR можно подключить ко входам INPUT 1 и INPUT 2. Если требуется фантомное питание, например, при использовании конденсаторного микрофона, выполните соответствующие настройки.



#### Примечание:

Некоторые конденсаторные микрофоны не работают от 24В, однако это позволяет экономить энергию при питании от батарей.

#### Настройка фантомного питания



## 6-5 Рекордер в качестве аудиоинтерфейса

Н4п Рго можно использовать как USB-аудиоинтерфейс с двумя входами и выходами и частотой дискретизации 44,1 или 48 кГц.





#### Выбор источника сигнала



При выборе одного из входов загорится соответствующий индикатор, подтверждая выбор. Чтобы отключить выбранный вход, еще раз нажмите на кнопку. и индикатор погаснет.

Для мониторинга входного сигнала необходимо функцию включить MONITOR

MFNU

- +

REC LEVEL

(+----

Примечание: Если не выбран вход и не горит ни один индикатор, то сигнал не будет передаваться на компьютер.

#### Примечание:

- Пока компьютер не определит H4n Pro как аудиоинтерфейс, вы не можете поменять частоту дискретизации.
- При подключении убедитесь, что частота дискретизации (шаг 6) соответствует частоте, выбранной в секвенсоре и в файле.
- Данная настройка недоступна во записи или воспроизвремя ведения.

#### Подсказка:

#### Использование аудиоинтерфейса

- H4n Pro • C ΒЫ можете записывать и воспроизводить аудио непосредственно в DAW.
- В этом режиме вы можете использовать встроенные эффекты H4n Pro, если частота дискретизации 44,1кГц.
- Для использования H4n Pro в качестве аудиоинтерфейса не требуется устанавливать драйвер.
- Если возникают вопросы по работе с DAW, обращайтесь к соответствующему руководству.

## 6-6 Рекордер в качестве кард-ридера

Для того, чтобы использовать H4n Pro в качестве кард-ридера, произведите следующие настройки:



#### Примечание:

- Прежде чем отсоединять кабель USB (и H4n Pro) от компьютера, убедитесь, что вы произвели "Безопасное отключение устройства" в панели задач. В противном случае есть риск потери данных.
- Операционные системы: Windows Vista и выше Mac OS X (10.6 и выше)

#### Подсказка:

#### Питание от USB-шины

Питание от USB-шины позволяет запитать устройство от компьютера.

Подключение H4n Pro по USB при выключенном питании автоматически вызовет меню USB.

#### Использование кард-ридера

- Используйте записи с H4n Pro на компьютере.
- Используйте файлы с компьютера на H4n Pro.

## 6-7 Встроенный динамик

H4n Pro оборудован встроенным моно-динамиком.



#### Встроенный динамик

Моно-динамик для воспроизведения записей. С его помощью можно воспроизводить записанные файлы без подключения наушников.

#### Примечание:

#### Динамик не работает:

- Когда к выходу LINE/PHONE подключено устройство
- Когда включен мониторинг
- В режиме ожидания (режим MTR)

#### Динамик можно использовать:

- Для воспроизведения файлов
- В режиме аудиоинтерфейса
- Когда к выходу LINE/PHONE ничего не подключено

## 7-1 Обзор режимов

В H4n Pro четыре режима: STEREO, STAMINA, 4CH (4-канальный) и МТК (многодорожечный). Выбирайте режим исходя из своих потребностей.

#### Режим STEREO

Режим STAMINA

С помощью встроенных или внешних микрофонов вы можете записывать стереосигнал.

Режим STEREO подходит для выступлений. записи живых акустических инструментов, переговоров, лекций и звуковых панорам. Также в этом режиме можно воспроизводить стереофайлы в форматах WAV и MP3.

Этот режим позволяет экономить энергию при работе от батарей. Режим STAMINA похож на режим STEREO. но имеет меньше функций.

Время непрерывной работы от шелочных батарей примерно 11 часов (может быть меньше при активном использовании).

В режиме STAMINA запись и воспроизведение доступны только в WAV 44.1кГц/16 бит и в MP3.

> Для включения режима STAMINA установите переключатель в положение STAMINA перед включением устройства. См. стр. 15

- "Полевые" записи
- Запись опен-эйр выступлений
- •Запись на конференциях без доступа к источнику энергии



R

4CH режиме можно одновременно записывать два стереосигнала.

Например, обшее снимать звучание с помощью встроенных микрофонов И дополнительно записывать подключенные инструменты.

- Одновременная запись с микрофонов и линейных входов
- Панорамная запись с расположением микрофонов спереди и сзади от источника
- Одновременная запись фона и подключаемого источника сигнала
- Одновременная запись фона и подключаемого источника в живых выступлениях

#### Режим MTR

В этом режиме можно записывать с применением эффектов. Также вы можете перезаписывать с наложением и использовать ранее записанные в других режимах файлы.

При создании демо вы можете записать бэктреки дома. И в студии записывать под них инструментальные партии.



- Запись трека по частям
- Запись с наложением
- Запись с эффектами
- Микширование после записи
- Многоканальная запись репетиций



- Стереозапись живых выступлений и репетиций
- Запись отдельных инструментов
- "Попевые" записи
- Голосовые заметки
- Запись встреч, переговоров

## 7-2 Выбор режимов

Убедитесь, что выбранный режим вам подходит.



#### Подсказка:

#### Подтверждение режима

- Текущий режим отображается с помощью светодиодного индикатора на передней панели.
- При включении H4n Pro будет в том же режиме, какой был при выключении.
- При первом включении устройства будет выбран режим STEREO.



## 7-3 Подробное описание режимов

В каждом режиме свои настройки входов/выходов, сохранения и форматов файлов.



В режиме STEREO вы можете выбрать два разных входа: INPUT MIC или INPUT 1 и 2, а также записывать и воспроизводить один стереофайл за раз.

Файлы сохраняются в одном из десяти подкаталогов в папке STEREO. В режиме STAMINA некоторые функции недоступны для экономии энергии.



В режиме 4CH H4n Pro записывает два файла в формате WAV: один стереофайл со встроенных микрофонов / внешних микрофонов и один стереофайл WAV со входов INPUT 1 и 2.

Эти файлы сохраняются в одном из десяти подкаталогов в папке 4CH.



В этом режиме можно записывать моно или стерео со входов INPUT 1, INPUT 2 и со стереомикрофона.

Также можно комбинировать запись с ранее записанными файлами и делать запись с наложением.

В режиме MTR все файлы и настройки сохраняются в виде проекта в папке MTR.


### 8-1 Режимы STEREO и STAMINA



#### Информация на главном экране Заряд батарей (при питании от батарей) Статус рекордера Счетчик Отсчитывает время записи / воспроизведения Остановка C III (часы): (минуты): (секунды): (миллисекунды) Режим ожидания Запись Если на дисплее отображается "Low Мигает Кнопка REC Кнопка REC Batterv". то пора заменить батареи. мигает горит **00:00:00:00** Воспроизведение Пауза (44.1/16)STE-000. WAY Мигает Названия файлов файла при Название выделении. Формат файлов landan land<u>a</u>ndan d<u>a</u>n baadaad ۵ записи или воспроизведении. Формат файла при выделении, записи \_\_\_\_\_**\_\_**\_\_\_ Если в папке нет файлов, появится сообщение -24 -12 - 6 0 Г "No Data" или воспроизведении. -48 WAV: кГц/бит I CMP HEU MS 50005:09:1 MP3: битрейт Индикатор клиппирования ( 96.24 ) 96 кГцz/24 бит WAV Индикатор загорается, если уровень сигнала при записи или воспроизведении Дополнительные параметры [128кьр5] 128 кбит/сек МР3 достигает 0 дБ и горит до конца файла Эти иконки отображаются, когда или до остановки. включены дополнительные параметры. **Режим STAMINA** Индикаторы уровня Стр.66 Функция LO CUT =00:00:00:000 ··· Показывают уровень сигнала при Функция COMP/LIMIT (99.1/15)STE-000, WAY ICMP Стр.67 записи или воспроизведении. Иконка Стр.30 Фантомное питание 48V Stamina (48B/24B) Оставшееся время записи <u>-12-6</u>0C -48 -24 M5 Стр.7<u>3</u> STAMINA / HOUSDIGIGIGHGIGHGIG Запись с разнонаправ-Отображается доступное время записи ленных микрофонов

на SD-карту.

### 8-2 Режим 4СН

# 4 C H

### Информация на главном экране



### 8-3 Режим **MTR**





### 8-4 Главное меню

Здесь приведен список пунктов меню для каждого из режимов.



#### Нижняя часть экрана меню

### 9 Дистанционное управление



# Операции

### 1-01 Источники и уровень сигнала

Основные настройки для встроенных микрофонов и входов.

#### Режим STEREO

Используйте входы MIC или INPUT 1 и 2 в качестве источника сигнала.

#### Встроенные Встроенные Вход INPUT Вход INPUT 1 микрофоны (стерео) микрофоны (стерео) јмс MIC or Внешний Внешний Вход INPUT 2 **Вход INPUT 2** стерео-микрофон стерео-микрофон Горит Обе кнопки Все кнопки горят При подключении внешнего При подключении внешнего горят микрофона этот вход микрофона этот вход выбирается автоматически выбирается автоматически Выберите INPUT или MIC Выберите INPUT и нажмите и нажмите ипи MIC Отображается уровень Выбор входа выбранного входа доступен во время остановки, записи и в режиме ожидания. Выбранные С помощью REC LEVEL кнопки горят отрегулируйте уровень - + сигнала С помощью REC LEVEL REC LEVEL отрегулируйте уровень $\overline{-1+}$ сигнала REC LEVEL MIC LEVEL:100 Подсказка: Подсказка: REC LEVEL TARGET MIC+MIC INPUT+INPUTI Уровни входов INPUT 1 и 2 В начальном экране режима 4СН при нажатии кнопки REC LEVEL ...... можно настроить отдельно. появится сообщение "REC LEVEL См. 🖾 Функции записи: £0002:34:20 TARGET". Выберите вход И INPUT 1/2 LEVEL LINK CTp.71 £0002:34:20 настройте его уровень.

Режим 4СН

Используйте MIC и INPUT 1 и 2 в качестве стерео-входов.



#### Режим MTR

На каждую из дорожек можно назначить свой моно- или стереовход.

#### Выберите вход для каждой дорожки и настройте



Выберите один вход для двух дорожек и настройте



Дорожка 1	Дорожка 2	Дорожка З	Дорожка 4
Моно	Стерео	Моно	Моно
Стерео		Моно	Моно
Моно	Моно	Стерео	
Стерео		Стерео	

#### Настройте уровень сигнала



Выберите дорожку и вход

Настройте уровень с помощью кнопок REC LEVEL

### Подсказка:

В режиме MTR вы можете записывать несколько дорожек одновременно. Также можно во время записи выбрать любой вход.

### 1-02 Режимы STEREO и STAMINA

Ниже приведена инструкция по записи в режимах STEREO и STAMINA.







#### Подсказка:

#### Формат записи В режиме STEREO можно записывать файлы в 19 разных форматах WAV и MP3. Формат необходимо выбрать до начала записи.

Имя файла				
Записанные		файлы		
получают	ИМЯ	авто	ма-	
тически,	вы	мож	кете	
выбрать	И3	Ļ	цвух	
форматов.	Фор	мат	по	
умолчанию	) - DEF	AULT		
DEFAULT: STE-xxx				
DATE: 090531-xxx				
Дата записывается в				
формате ггммдд.				

#### Маркеры

В файлах формата WAV можете добавлять вы маркеры во время записи, нажимая на кнопку REC. Во время воспроизведения быстро можно перемещаться межди маркерами. При паузе во время записи в формате WAV будет маркер автоматически добавлен в момент паузы.

### Примечание:

Формат записи и имя файла нельзя поменять во время записи или воспроизведения.





#### Прежде чем приступить к записи, установите формат файла (REC FORMAT).

MENU

FOLDER:01

Ð

ÖFF

FOLDER:01

CANCEL: MENU



### Примечание:

#### Отличия форматов WAV и MP3

- В формате WAV файлы не сжимаются, поэтому его используют для записи в высоком качестве. При этом размер файла больше, чем в формате MP3.
- Файлы MP3 получаются более низкого качества из-за сжатия, но позволяют экономить место на SD-карте благодаря своему небольшому размеру.

### Подсказка:

#### Типы файлов WAV

44.1/48/96 кГц: частота дискретизации при аналого-цифровом преобразовании сигнала. 16/24 бит: разрядность при аналого-цифровом

преобразовании сигнала.

Чем больше число, тем выше качество звука и больше размер файла.

Файлы WAV, записанные в режимах STEREO / 4CH / STAMINA совместимы с форматом BWF (Broadcast Wave Format) и включают маркеры и сведения о дате и времени.

#### Типы файлов МР3

Выберите битрейт. то есть количество информации в секунду. Чем больше битрейт. тем меньше степень сжатия и лучше качество звука. Файлы с большой степенью сжатия занимают меньше места на карте памяти. Функция VBR (Variable Bit Rate) позволяет автоматически изменять битрейт в зависимости количества информации во входяшем OT сигнале.

REC FORMAT			
Режим STEREO			
WAV	44,1кГц/16бит 44,1кГц/24бит 48кГц/16бит 48кГц/24бит 96кГц/16бит 96кГц/24бит		
MP3	48кбит/с 56кбит/с 64кбит/с 96кбит/с 112кбит/с 112кбит/с 160кбит/с 192кбит/с 224кбит/с 256кбит/с 320кбит/с VBR		
Режим 4СН			
WAV	44,1кГц/16бит 44,1кГц/24бит 48кГц/16бит 48кГц/24бит		

### 1-04 Имя файла



См. 🞼

Переименование

Стр.109

При записи файлу автоматически присваивается имя. Чтобы изменить формат имени, следуйте этим инструкциям.



### 1-05 Режим 4СН

В этом режиме вы можете записать сразу 4 канала (2 стереоканала) с помощью встроенных микрофонов и входов Input 1 и 2.







#### Горит нажмите СОО: 19:53:910 СПО: 19:53:91

### Подсказка:

#### Имя файла

режиме 4СН сигнал В CO встроенных микрофонов и со входов сохраняется в отдельные стереофайлы в формате WAV. Эти два файла идут в паре и получают следующие названия в зависимости от входа: MIC: 4CHxxxM way INPUT 1/2. 4CHxxxI way На дисплее эти два файла отображаются как M/I.

Эти имена нельзя изменить.



Имя файла

#### Формат записи

Настраивается перед началом записи.

#### Маркеры

В файлах формата WAV вы можете добавлять маркеры во время записи, нажимая на кнопку REC. Во время воспроизведения можно быстро перемещаться между маркерами. При паузе во время записи в формате WAV маркер будет автоматически добавлен в момент паузы.

### Примечание:

Формат записи и имя файла нельзя поменять во время записи или воспроизведения.



### 1-06-1 Режим MTR

В режиме многодорожечной записи вы можете комбинировать моно- и стереозапись.











# 1-06-2 Режим MTR (OVER WRITE)



Вы можете выбрать один из двух способов записи: OVER WRITE или ALWAYS NEW.

В режиме OVER WRITE можно записывать поверх уже существующей записи.



### 1-06-3 Режим MTR (ALWAYS NEW)

MTR cróróró

В режиме ALWAYS NEW для каждой новой записи создается отдельный файл.



### 1-07 Настройки дорожки (TRACK MENU)

Это меню доступно только в режиме MTR.

Вы можете сцепить две дорожки для создания стереодорожки и добавить эффекты.





### TREASE TRK1-00. WAY Now Recording! PR1006 BEC

#### Примечание: Настройки STEREO LINK. FILE и KARAOKE не

доступны во время записи и воспроизведения для уже записанных дорожек.

#### Подсказка: Стереопара (Stereo link)

Использование этой функции позволяет сделать стереодорожку из дорожек 1 / 2 или 3 / 4. Если функция отключена, записываются моно-дорожки. Значения: Вкл./Выкл. (По умолчанию Выкл.)



#### • На моно-дорожках можно проигрывать только файлы в моно, а на стереодорожках - в стерео.

Примечание:

- При включении Stereo link на дорожке не будет файла. поэтому на дисплее отобразится NO DATA"
- Если вы затем выключите Stereo link, предыдущие настройки панорамы будут восстановлены.
- При включении Stereo link настройки уровня и панорамы сбрасываются к значениям по умолчанию.

FILE

Μ

SELECT

PRJ000

**PRJ000** 

### Примечание:

- Запись на дорожку КАRAOKE недоступна.
- Если Stereo link включается автоматически на монодорожке, на дисплее отобразится "NO DATA".
- Функция KARAOKE может быть добавлена только на одну дорожку.

### Подсказка: Karaoke

Вы можете использовать функцию КАRAOKE только на одной стереодорожке: либо 1 / 2, либо 3 / 4. В режиме KARAOKE доступны функции KEY CONTROL и CENTER CANCEL. Значения: Вкл./Выкл. (по умолчанию: Выкл.)

### Настройка KARAOKE

![](_page_55_Picture_18.jpeg)

#### Выберите KARAOKE и нажмите

![](_page_55_Picture_20.jpeg)

Выберите значение и нажмите

![](_page_55_Figure_22.jpeg)

### 1-08-1 Автоматическая перезапись (PUNCH IN/OUT)

Функция автоматической перезаписи PUNCH IN/OUT позволяет по частям перезаписывать файл. Ниже приведены инструкции по использованию этой функции.

![](_page_56_Figure_2.jpeg)

### Примечание:

Эта настройка доступна только при записи способом OVER WRITE в режиме MTR.

![](_page_57_Figure_3.jpeg)

060

# 1-08-2 Ручная перезапись (PUNCH IN/OUT)

При записи способом OVER WRITE в режиме MTR вы можете вручную перезаписывать фрагменты файла.

Нажмите кнопку REC во время воспроизведения, и перезапись начнется с этого момента.

![](_page_58_Figure_3.jpeg)

![](_page_59_Picture_0.jpeg)

![](_page_59_Figure_2.jpeg)

### 2-01-1 Автозапись (AUTO REC)

![](_page_60_Picture_1.jpeg)

PRF COUNT

Функция автозаписи H4nPro позволяет автоматически начинать запись при превышении заданного уровня входного сигнала.

![](_page_60_Figure_3.jpeg)

063

### 2-01-2 Автоостановка записи (AUTO REC STOP)

![](_page_61_Picture_1.jpeg)

Функция AUTO REC STOP позволяет останавливать запись, когда уровень входного сигнала становится ниже заданного значения.

![](_page_61_Figure_3.jpeg)

### 2-02 Предзапись (PRE REC)

![](_page_62_Picture_1.jpeg)

Функция PRE REC позволяет включать в запись 2 секунды, предшествовавшие нажатию кнопки REC.

![](_page_62_Figure_3.jpeg)

![](_page_62_Picture_4.jpeg)

### Подсказка:

Если функция PRE REC включена, H4n Pro будет записывать две секунды, предшествовавшие нажатию кнопки REC.

### Примечание:

- Эта функция недоступна во время записи или воспроизведения.
- При записи в 96 кГц в режиме 4СН максимальное время предзаписи 1 секунда.
- Данная функция не может использоваться вместе с функциями AUTO и PRE COUNT.

### 2-03 Фильтр низких частот (LO CUT)

STEREC

Фильтр низких частот позволяет устранить посторонние шумы в записи.

![](_page_63_Figure_3.jpeg)

частот

### 2-04 Компрессор / Лимитер (COMP/LIMIT)

Функция СОМР/LIMIT позволяет выравнивать динамический диапазон.

Уровень тихих сигналов во время записи автоматически повышается, а уровень громких понижается.

![](_page_64_Figure_3.jpeg)

![](_page_65_Picture_0.jpeg)

### Типы компрессоров / лимитеров

Тип	Пояснение		Порог (дБ)	Соотношение	Уровень на выходе (дБ)	Атака (мс)	Релиз (мс)
OFF	Компрессор и лимитер отключены		-	-	-	-	-
COMP1 (GENERAL)	Стандартный компрессор		-48.7	9:1	+6.0	7.2	968
COMP2 (VOCAL)	Вокальный компрессор	Компрессор понижает уровень громких сигналов и поднимает общий уровень записи	-8.4	16:1	0	1.8	8.7
COMP3 (DRUM)	Компрессор для ударных и перкуссии		-48.2	7:1	+3.6	12.3	947
LIMIT1 (GENERAL)	Стандартный лимитер	Лимитер сильно компрессирует сигнал выше установленного уровня	-14.4	60:1	0	6.4	528
LIMIT2 (CONCERT)	Лимитер для живого выступления		-13.8	32:1	+1.2	1.9	8.5
LIMIT3 (STUDIO)	Лимитер для студийной записи		-12.0	8:1	+1.2	6.5	423

### 2-05 Автоуровень (REC LEVEL AUTO)

![](_page_66_Picture_1.jpeg)

Данная функция автоматически устанавливает уровень громкости записи.

![](_page_66_Figure_3.jpeg)

#### Подсказка:

Функция REC LEVEL AUTO позволяет автоматически устанавливать уровень записи на основании входящего сигнала в режиме ожидания. Если во время записи громкость сигнала превышает 6 дБ, уровень на входе автоматически корректируется, при этом новое значение отображается на дисплее в течение 2 секунд.

![](_page_66_Figure_6.jpeg)

### Примечание:

- Данную функцию нельзя использовать вместе с AUTO REC.
- Эта функция недоступна во время записи и воспроизведения.

### 2-06 Мониторинг сигнала (MONITOR)

STEREO 4 C H M T R STAMINA

Функция мониторинга позволяет прослушивать входящий сигнал.

![](_page_67_Figure_3.jpeg)

### 2-07 Уровень входов (INPUT 1/2 LEVEL LINK)

![](_page_68_Picture_1.jpeg)

Уровень записи можно настроить отдельно для входов INPUT 1 и 2.

Например, это необходимо при подключении разных типов микрофонов к этим входам.

![](_page_68_Figure_4.jpeg)

![](_page_69_Picture_1.jpeg)

![](_page_69_Figure_3.jpeg)

• Эта функция недоступна во время записи или воспроизведения.

Моно-микшер (MONO MIX)

### 2-09 MS STEREO MATRIX

MS STEREO MATRIX

N/OFF OFF

MID LEVEL +0.0dB

SIDE LEVEL +0.0dB

EBIOP FOLDER:01

MIC

SOURCE

Эта функция позволяет конвертировать сигнал со стереомикрофона при использовании конфигурации mid-side.

![](_page_70_Figure_2.jpeg)

SOURCE

режиме 4СН).

Выбор источника сигнала (только в

![](_page_70_Figure_4.jpeg)

#### Обзор формата стерео MS

Эта технология позволяет конвертировать в стерео сигналы с узконаправленного MID-микрофона (записывает середину стереопанорамы) и двунаправленного SIDE-микрофона (записывает края стереопанорамы). Вы можете регулировать ширину панорамы за счет настройки уровня MID-микрофона. Так как с помощью этой технологии можно записывать широкую

![](_page_70_Picture_10.jpeg)

# аписи: SW **STEREO MATRIX**

#### CH SETTING

Назначение входов MID и SIDE на левый (INPUT 1) и правый (INPUT 2) каналы.

#### Примечание:

Эту	функцию	нельзя		
испо	льзовать	вместе		
c d	функцией	MONO		
MIX.				

стереопанораму, она идеально подходит для записи в больших открытых пространствах с многочисленными источниками звука, например, оркестр, живые выступления и звуковые ландшафты. Также эта техника очень эффективна для записи звучания комнаты. Так как функция гибко настраивается, ее можно использовать не только для студийной записи, но и для записи репетиций и живых выступлений.

![](_page_70_Figure_17.jpeg)

### 3-01-1 Хроматический тюнер

![](_page_71_Picture_1.jpeg)

В H4n Pro есть тюнер с различными режимами работы.

![](_page_71_Figure_3.jpeg)
# 3-01-2 Тюнер: Другие режимы



#### Помимо хроматического тюнера также доступны строи GUITAR, BASS, OPEN A, OPEN D, OPEN E, OPEN G и DADGAD.



### 3-01-3 Калибровка тюнера



С помощью этой функции вы можете откалибровать тюнер для точной настройки.



Эта функция недоступна во время записи и воспроизведения.

# 3-01-4 Тюнер: Источник сигнала

В режиме 4СН вы можете выбрать источник сигнала для настройки.



# Подсказка:





MTR

0.0.0

4 C H

GUITAR TUNER	
▶°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	
• STRINGES ▶	
STRING SELECT: DOGU	
Слишком низко	
CHROMATIC TUNER	l

EXIT:MENU

Строй	Номер струны/нота						
Строи	1	2	3	4	5	6	7
GUITAR	Е	В	G	D	А	Е	E
BASS	G	D	А	Е	В		
OPEN A	Е	C#	А	Е	А	Е	
OPEN D	D	А	F#	D	А	D	
OPEN E	Е	В	G#	Е	В	Е	
OPEN G	D	В	G	D	G	D	
DADGAD	D	А	G	D	А	D	

Слишком высоко



Нет сигнала (хроматический тюнер)

### Примечание:

Эта функция недоступна во время записи и воспроизведения.



### 3-02 Метроном

Встроенный метроном имеет функцию обратного отсчета.





#### Примечание:

Здесь приводится информация об использовании эффектов и коммутации.

#### Использование эффектов



#### Коммутация эффектов

Вы можете применять эффекты к моно- и стереосигналу в режиме МТR. Путь сигнала будет зависеть от используемых входов и дорожек.







С помощью двух модулей EFFECT в режиме МТR вы можете добавлять к входящему сигналу различные эффекты.



# 3-03-3 Редактирование патчей (EFFECT EDIT)

Вы можете создавать собственные патчи, комбинируя эффекты и различные настройки.





Модуль PRE AMP



# 3-03-5 Модуль EFX



Отредактируйте параметры патча, чтобы добиться желаемого эффекта.



# 3-03-6 Громкость и имя патча (LEVEL/RENAME) Только в режиме МТК



Вы можете настраивать громкость патчей и переименовывать их.



### Примечание:

Для сохранения патча нажмите STORE. Для возврата в главный экран без сохранения изменений нажмите MENU.

### 3-03-7 Сохранение патча (STORE)



#### MTR Только в режиме MTR 123

Сохранение патча (STORE

#### Подсказка:

В несохраненном патче рядом с измененными параметрами появится маркер ED.

#### Изменения не сохранены

ED	PRE	AMP	Ε	DIT	
	OFF/ON			TYPE	
•	Ŀ			Ø	₽
	ON	(F	D	CLE	EAN)
15	TOP		X	IT:D	1ENU

#### Подтверждение изменений

При нажатии "YES" текущий патч будет перезаписан. Чтобы сохранить патч в отдельный файл, используйте функцию STORE. Патчи сохраняются по проектам.

EDIT:Fen	der Clean
PRE AMP	FD CLEAN
	RackComp 70
RENAME	i}- Ū
STOP	PR J 000



# 3-03-8 Импорт патчей (EFFECT IMPORT)

Вы можете применить к текущему проекту патч, импортированный из другого проекта.



Только в режиме МТК





Текущий проект

# 3-04-1 Режим караоке (KARAOKE)

В режиме караоке вы можете записывать вокал или дополнительную партию гитары под фонограмму.



Только в режиме MTR





### 3-04-2 Запись в режиме караоке (KARAOKE)



Только в режиме MTR

# 4-01 Воспроизведение файлов (Режимы STEREO, 4CH и STAMINA)

Сразу после записи вы можете воспроизвести файл с помощью кнопки PLAY/PAUSE. Чтобы воспроизвести файл в другое время, следуйте данным инструкциям.



 В главном экране вы можете выбирать файлы в текущей папке с помощью колесика.



STAMINA

### 4-02 Режимы воспроизведения



Помимо обычного воспроизведения файлов в папке вы также можете воспроизвести только один файл,

поставить повтор одного или всех файлов.





Во время воспроизведения вы можете добавлять маркеры в файл, а затем быстро перемещаться по ним.



#### Примечание:

- Маркеры можно добавлять только к файлам WAV.
- Максимальное число маркеров в файле: 99.
- Добавленные маркеры нельзя удалить.

#### Подсказка:

- Нажмите кнопку REC во время записи, чтобы добавить маркер.
- Список маркеров в файле можно посмотреть с помощью MARK LIST.

См. Список маркеров Стр.115

## 4-04 Повтор выбранного отрезка (AB REPEAT)

Функция АВ REPEAT позволяет зацикливать воспроизведение отрезка файла.





#### Примечание:

Во время записи и воспроизведения вы не можете производить настройки функции AB REPEAT дальше шага 3.

#### Подсказка:



#### Внимание:

При использовании кнопок FF и REW имейте в виду, что быстрое нажатие (менее 2 секунд) переключает на следующий файл или маркер.

Нажмите

Для перемотки удерживайте кнопки и удерживайте FF и REW дольше 2 секунд.

#### для перемотки

После установки точек А и В нажмите кнопку REC, чтобы отменить все настройки.

#### Функции кнопок в режиме АВ REPEAT

Добавить/удалить точки А и В	REC
Остановка	
Воспроизведение / Пауза	<b>&gt;</b> /II
Перемотка вперед / назад (при удержании дольше 2 секунд)	
Следующий / предыдущий файл или маркер (при коротком нажатии)	

## 4-05 Скорость воспроизведения

Вы можете отрегулировать скорость воспроизведения файла.





#### Примечание:

Во время записи и воспроизведения вы не можете настраивать дальше шага 3.

### Подсказка:

- Вы можете быстро перейти к настройке скорости, нажав на кнопку TRACK 3 в главном экране.
- Вы можете установить скорость в диапазоне от 50% до 150% с шагом в 5%. (по умолчанию: 100%)
- Вы можете перемещаться по файлу с помощью кнопок FF и REW.

# 4-06 Микшер



В режиме 4СН вы можете использовать функцию микшера для настройки громкости и панорамы двух стереофайлов.



# 4-07 Воспроизведение файлов (Режим MTR)

В режиме MTR есть несколько способов воспроизведения файлов. Например, вы можете создавать и воспроизводить файлы раздельно, назначать их на дорожки или воспроизводить их одновременно.



См. 🖙 Меню дорожки Стр.57



С помощью счетчика вы можете быстро перейти к любому месту записи.



# 5-01 Выбор папки



Следуйте этой инструкции, чтобы открыть папку.

Выбор папки



#### Примечание:

- Данная функция недоступна во время записи или воспроизведения.
- Вы можете выбрать одну из 10 папок в режимах STEREO, STAMINA и 4CH.

#### Подсказка:

Вы можете открыть меню выбора папки, нажав кнопку TRACK 1 в главном экране.

# 5-02 Выбор файла

Вы можете выбирать файлы для воспроизведения из списка.







С помощью данной функции вы можете посмотреть информацию о файле.



NAME	Название файла
DATE	Дата записи (или дата изменения на компьютере или другом устройстве)
FORMAT	Формат файла (в режиме MTR отображается MONO или STEREO)
SIZE	Размер файла (кБ или мБ)
TIME	Длительность файла

Вы можете удалить выбнный файл.





Удаление файлов

Примечание:

Внимание! После удаления файл нельзя будет восстановить.

STEREO 4 C H M T R STAMINA

Вы можете удалить все файлы в папке или проекте.





#### Примечание:

Внимание! После удаления файлы нельзя будет восстановить.

# 5-06 Копирование файлов

Только в режиме MTR

В режиме MTR вы можете копировать файлы. Копии сохраняются в том же проекте, что и оригинал. Эта функция полезна, если вы хотите сохранить оригинал и редактировать копию.



# 5-07 Переименование файлов

В режимах STEREO, MTR и STAMINA вы можете изменять названия файлов. Файлы, записанные в режиме 4CH, нельзя переименовать.



#### Подсказка:

Если в названии файла больше 12 символов, на дисплее появится треугольник, показывающий, что название продолжается за пределами экрана. Символы появляются в следующем порядке:

(пробел)!#\$%&()+,-01234 56789;=@ABCDEFGHIJ KLMNOPQRSTUVWXYZ ^\_`abcdefghijkImnopqrst uvwxyz{~

#### Примечание:

Если файл с выбранным именем уже есть в папке, появится сообщение "This File Name Already Exists!" и откроется предыдущий экран, где вам нужно будет поменять название файла.

ſ	FILE RENAME
	This File Name Already Exists!
l	CANCEL:MENU



## 5-08 Конвертирование в формат МР3



В режиме STEREO вы можете конвертировать файлы WAV в формат MP3 с разным битрейтом.



# 5-09 Нормализация громкости

Эта функция автоматически регулирует уровень громкости файла, позволяя добиться более ровного звучания.





#### Примечание:

Функция нормализации доступна только для файлов в формате WAV.
### 5-10 Конвертация в стереоформат

С помощью этой функции можно свести запись в режиме 4CH в стереофайл. Файл будет сохранен в папке режима STEREO.







STEREO 4 C H STAMINA

Вы можете посмотреть список маркеров в файлах WAV.



H4n Pro автоматически поставит маркер в точках дропаута во время записи.

Подсказка:	STE-000. WAV
Если в файле нет маркеров, на дисплее появится сообщение "No Mark!".	No Mark!
	NEOLDER: 01

#### Дропаут (потеря сигнала) при записи на SD-карту

При записи данных на SD-карту скорость обработки иногда недостаточная, что вызывает потерю сигнала.

Скорость обработки зависит от выбранного режима, формата, типа SD-карты и т.д. При записи в низком качестве дропауты происходят

	Режим Stereo	Режим 4СН
Тяжелее	WAV 96кГц/24бит	WAV 48кГц/24бит
<b></b>	WAV 96кГц/16бит	WAV 44.1кГц/24бит WAV 48кГц/16бит WAV 44 1кГц/16бит
	WAV 48кГц/24бит	
▼	WAV 44.1кГц/24бит WAV 48кГц/16бит WAV 44.1кГц/16бит	
Легче	MP3	

редко, но при большой загрузке они могут возникать чаще. В этом случае поменяйте формат записи.

См. 🕼	
Формат	Стр.49
Маркеры	Стр.96

# 5-12 Разделение файлов

В режиме STEREO вы можете разделить файл в любой точке.



В ходе разделения создается два файла. К названию первой части добавляется "А", а к названию второй - "В".





# 5-13 Перемещение файлов



Вы можете перемещать файлы в другие папки или проекты.



### Подсказка:

#### Правила перемещения

- В папку STEREO можно переместить только стереофайл. Файлы моно нельзя переместить.
- В папку 4СН можно переместить только файлы 4СН.
- В проекты МТК можно переместить только файлы 44.1кГц/16бит.
- Если попытаться переместить файл в другом формате, появится сообщение "44.1 kHz/16 bit WAV Format Only!"



Перемещение в проект MTR Чтобы переместить папку в проект MTR, должна быть создана папка проекта. Если папки нет, появится надпись "No Project!".



# 5-14 Создание проекта



Все настройки дорожек и эффектов в режиме MTR сохраняются в проектах. Чтобы создать новый проект, следуйте этой инструкции.



## 5-15 Выбор проекта

Только в режиме МТК

С помощью этой инструкции вы можете выбрать проект.



# 5-16 Удаление проекта

Чтобы удалить проект, следуйте данной инструкции.



#### Примечание:

После удаления проект нельзя будет восстановить.

#### Примечание:

Если проект защищен, то чтобы удалить его, необходимо снять защиту.



### 5-17 Переименование проекта

Чтобы переименовать проект, следуйте данной инструкции.



# 5-18 Копирование проекта

При копировании проекта создается проект под новым номером.





### Подсказка:

#### Изменение номера исходного проекта



По умолчанию отображается наименьшее неиспользованное число

#### Изменение имени исходного проекта



# 5-19 Субмикс проекта

Дорожки, записанные в режиме MTR, можно свести в моно или стереофайл.





124



BOUNCE

G E0010:18:20

PRJ000

чтобы

С помощью функции PROTECT можно предотвратить разделение дорожек и изменение файлов в проекте.



# 6-01 Подсветка дисплея

STEREO 4 C H M T R STAMINA

Вы можете настроить режим подсветки дисплея.



во время записи и воспроизведения.

### 6-02 Встроенная память

При отсутствии SD-карты вы можете записать до 35 секунд аудио во внутреннюю память устройства. Например, это может пригодиться для записи голосовых заметок.



записываться поверх предыдущего.



### 6-03 Контрастность дисплея



недоступна

Чтобы отрегулировать контрастность дисплея, следуйте этой инструкции.



# 6-04 Тип батарей



Если вы укажете тип батарей, информация об оставшемся времени работы будет отображаться более корректно.



 Данная настройка недоступна во время записи и воспроизведения.

## 6-05 Версия прошивки



При включении устройства вы можете посмотреть текущую версию прошивки.



### Примечание:

Данная настройка недоступна во время записи и воспроизведения.

# 6-06 Заводские настройки

Данная функция восстанавливает заводские настройки устройства.





### 6-07 Оставшееся место на SD-карте



Чтобы узнать, сколько места осталось на SD-карте, следуйте данным инструкциям.



#### Примечание:

Данная функция недоступна во время записи и воспроизведения.

## 6-08 Форматирование

Чтобы отформатировать SD-карту, следуйте данным инструкциям.





STEREO

L \_\_\_\_\_

4 C H

MTR

Стр.136

записи и

STAMINA

الة (III)

не отформатирована под Н4п Рго, при запуске устройства появится



время

### 6-09 Обновление прошивки

Если H4n Pro (со вставленной SD-картой) подключить к компьютеру с доступом в интернет. вы можете скачать обновление прошивки. Проверить текущую Версия SOFTWARE VERSION версию прошивки системы разделе можно в SYSTEM:1.00 BOOT :1.00 SYSTEM (SOFTWARE) PC VERSION Откройте сайт ZOOM и скачайте последнюю версию EXIT:MENU прошивки (http://www.zoom.co.ip) Используйте USB-кабель, чтобы подключить H4n Pro к компьютеру PC H4n Pro IISB USB\_STORAGE На компьютере вы STORAGE Подключите H4n Pro к ¥ можете AUDIU IZE D производить компьютеру с операции с помощью USB-кабеля файлами на SD-Выберите Подключите H4n Pro к карте. STORAGE и нажмите компьютеру Скопируйте файл прошивки в корневую директорию SD-карты Подсказка: Подключите устройство к и выберите компьютеру H4n Pro PC STORAGE. Н4n Pro распознается как внешнее устройство памяти. Отсоедините H4n Pro от компьютера Примечание:

VERSION UP VERSION UP 5 Выберите ►/Ik SYSTEM:1.00=>1.01 BOOT :1.00 Checking File... HOLD Ê ОК и ánn. OK CANCEL нажмите При включении Keep Power ON удерживайте кнопку

При отсоединении устройства используйте безопасное извлечение.

См. 🖙 Версия прошивки Стр.131

## 6-10 Использование SD-карт от H2 и H4

Если вставить SD-карты от рекордеров H2 или H4 в H4n Pro, то с них можно импортировать файлы в H4n Pro.



### Примечание:

- Стереофайлы с H2/H4 и проекты с H4 будут перемещены в стереопапки H4n Pro и проекты MTR.
- После перемещения файлов на H4n Pro эти SD-карты не будут распознаваться в рекордерах H2/H4.
- Проекты переносятся в соответствии с порядковым номером, от меньшего к большему.
- Если во время переноса достигнут предел в 1000 проектов, появится сообщение Project Full! и перенос прекратится.
  **H2 Files Are** Incated In SD Card.
- Чтобы продолжить перенос, необходимо очистить место под проекты.



#### Сообщение "File Name Exists!"

Если файл с таким именем уже существует в папке назначения, выберите RENAME и переименуйте его.



См. 🕼 Переименование Стр. 109

Project Full!

(HES) (KU)

# Приложения

### Режимы записи

#### • Основные характеристики

•
Ð
ΰ.
*
Ξ.
-
2
σ
<u> </u>
ω
മ
=
2
2
<u> </u>
2
0
Ξ.
0
Τ.
-
0
<b>—</b>
~
Ξ.
<b>T</b>
<u> </u>
<u> </u>
~
<b>U</b>
<u>_</u>
യ
-
<u> </u>
<u>a</u>
ㅈ
2
Ψ.
0
Ξ.
2
0
<u> </u>
-
2
<b>x</b>
2

	STEREO	4CH	MTR	STAMINA
	Стерео WAV: 44,1/48/96кГц, 16/24 бита			
Форматы записи	Стерео МР3: 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256 и 320 кбит/с,	Стерео WAV × 2: 44,1/48кГц, 16/24 бита	44,1кГц/16 бит стерео и моно WAV (всего 4 дорожки)	44,1кГц 16 бит WAV
	VBR 44,1кГц			
Макс. число дорожек для записи	2 (одна стереодорожка)	4 (две стереодорожки)	2 (одна стерео или две монодорожки)	2 (одна стереодорожка)
Макс. размер файла	2 Гб (если за	пись больше 2 Гб, в режимах STERI	ЕО и 4СН будет создан новый файл	)
Возможность перезаписи	Нет	Нет	Режимы OVERWRITE и ALWAYS NEW	Нет
Сохранение файлов	10 папок режима STEREO	10 папок режима 4СН	Файлы сохраняются в проекты	10 папок режима STEREO
Переименование файлов	Доступно	Недоступно	Доступно	Доступно
Переименование папок	Недоступно	Недоступно	Недоступно	Недоступно
Вставка маркеров	Доступно (только файлы WAV)	Доступно (только файлы WAV)	Недоступно	Доступно (только файлы WAV)

### Настройки в меню

СИСТЕМА	STERE0	4CH	MTR	STAMINA
ДАТА/ВРЕМЯ	Δ	Δ	Δ	Δ
ПОДСВЕТКА	0	0	0	0
КОНТРАСТ	0	0	0	0
ТИП БАТАРЕЙ	0	0	0	0
ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ		Δ	Δ	Δ
SD-KAPTA	STEREO	4CH	MTR	STAMINA
ФОРМАТИРОВАНИЕ	Δ	Δ	Δ	Δ
ОСТАВИТЬ	Δ	Δ	Δ	Δ
USB	STEREO	4CH	MTR	STAMINA
АУДИОИНТЕРФЕЙС	Δ	Δ	Δ	_
USB-НАКОПИТЕЛЬ	Δ	Δ	Δ	—
РЕЖИМ	STEREO	4CH	MTR	STAMINA
РЕЖИМ	Δ	Δ	Δ	_
ВЫБОР ПАПКИ	STEREO	4CH	MTR	STAMINA
ВЫБОР ПАПКИ	Δ	Δ	-	Δ
ФАЙЛ	STEREO	4CH	MTR	STAMINA
ИНФОРМАЦИЯ	Δ	Δ	Δ	Δ
ПЕРЕИМЕНОВАНИЕ	Δ	Δ	Δ	Δ
КОНВЕРТАЦИЯ В МРЗ	Δ	_	_	_
НОРМАЛИЗАЦИЯ	Δ	Δ	_	-
РАЗДЕЛЕНИЕ	Δ	-	_	_
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ	Δ	Δ	Δ	_
МАРКЕРЫ	Δ	Δ	-	Δ
УДАЛЕНИЕ	Δ	Δ	Δ	Δ
УДАЛЕНИЕ ВСЕХ ФАЙЛОВ	Δ	Δ	Δ	Δ
КОНВЕРТАЦИЯ В СТЕРЕО	-	Δ	-	_
КОПИРОВАНИЕ	_	_	Δ	_

НАСТРОЙКИ ВХОДОВ	STERE0	4CH	MTR	STAMINA
СРЕЗ НЧ	0	0	_	0
КОМПРЕССОР/ЛИМИТЕР	0	0	_	_
МОНИТОРИНГ	0	0	0	0
АВТОУРОВЕНЬ	Δ	Δ	_	Δ
МИКС В МОНО	Δ	_	_	Δ
HACTPOЙKA MID-SIDE	0	0	_	_
ФАНТОМ. ПИТАНИЕ	0	0	0	0
ПИТАНИЕ PLUG-IN	0	0	0	0
ЗАПИСЬ	STEREO	4CH	MTR	STAMINA
ΦΟΡΜΑΤ	Δ	Δ	_	_
АВТОЗАПИСЬ	Δ	Δ	_	Δ
ПРЕДЗАПИСЬ	Δ	Δ	_	_
ИМЯ ФАЙЛА	Δ	_	_	Δ
ДОП. НАСТРОЙКИ	STEREO	4CH	MTR	STAMINA
ТЮНЕР	Δ	Δ	Δ	_
METPOHOM*	0	0	0	_
ΠΟΒΤΟΡ Α-Β	Δ	Δ	_	_
СКОРОСТЬ	Δ	_	_	_
РЕЖИМ ВОСПР.	STEREO	4CH	MTR	STAMINA
РЕЖИМ	Δ	Δ	—	Δ
РЕЖИМ ЗАПИСИ	STEREO	4CH	MTR	STAMINA
РЕЖИМ	-	_	Δ	_
ЭФФЕКТЫ	STEREO	4CH	MTR	STAMINA
РЕДАКТИРОВАНИЕ	_	_	0	_
	_	_	Δ	_

ПРОЕКТ	STERE0	4CH	MTR	STAMINA
СОЗДАНИЕ	_	_	Δ	-
ВЫБОР	_	_	Δ	_
ПЕРЕИМЕНОВАНИЕ	_	_	Δ	_
КОПИРОВАНИЕ	_	_	Δ	_
УДАЛЕНИЕ	_	_	Δ	_
ВРЕЗКА	STERE0	4CH	MTR	STAMINA
BPE3KA	_	-	•*	_
СУБМИКС	STEREO	4CH	MTR	STAMINA
СУБМИКС	-	_	Δ	_

 $\circ$ ...Функция доступна во время записи и воспроизведения (\* - исключения)  $\Delta$ ...Функция недоступна во время записи и воспроизведения

### Модуль PREAMP

#### • Гитарные предусилители

	-
FD TWNR	Эмуляция звучания Fender '65 Twin Reverb.
UK 30A	Эмуляция звучания старого комбоусилителя.
HW 100	Эмуляция звучания HIWATT CUSTOM 100.
FD TWEED	Эмуляция звучания Fender '59 Bassman.
BGerunch	Эмуляция звучания комбоусилителя Mesa
Decrunch	Boogie Mark III.
MScrunch	Эмуляция кранч-канала Marshall JCM800 2203.
MS DRIVE	Эмуляция драйв-канала Marshall JCM800 2203.
XTASY BL	Эмуляция звучания Bogner Ecstasy Blue.
SD+XTASY	Комбинация Bogner Ecstasy и SweetDrive.
TS+FDcmb	Комбинация Fender Combo и Ibanez TS-808.
GD+MSstk	Комбинация Marshall JCM800 и GoldDrive.
FZ+MSstk	Комбинация Marshall JCM800 и Fuzz.

ACO SIM	Эмуляция звучания акустической гитары		
(1) TOP	0–10	Настройка тембра звучания струн	
(2) BODY	0–10	Настройка тембра звучания резонатора	
(3) BASS	-12-+12	Регулировка уровня низких частот	
(4) MIDDLE	-12-+12	Регулировка уровня средних частот	
(5) TREBLE	-12-+12	Регулировка уровня высоких частот	
(6) LEVEL	1–100	Громкость сигнала после применения эффекта	
(7) ZNR (функция шумоподавления)	Выкл, 1–16	Чувствительность функции шумоподавления	

 Названия упомянутых выше устройств являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний и используются исключительно для описания звуковых характеристик.

Перечисленные выше 12 эффектов имеют следующие параметры:

(1) CABINET	0–2	Громкость звучания динамиков кабинета
(2) GAIN	0–100	Входная чувствительность
(3) BASS	-12-+12	Регулировка уровня низких частот
(4) MIDDLE	-12-+12	Регулировка уровня средних частот
(5) TREBLE	-12-+12	Регулировка уровня высоких частот
(6) LEVEL	1–100	Громкость сигнала после применения эффекта
(7) ZNR функция шумоподавления)	Выкл., 1–16	Чувствительность функции шумоподавления

#### • Басовые предусилители

SVT	Эмуляция звучания Ampeg SVT.
BASSMAN	Эмуляция звучания Fender Bassman 100.
SMR	Эмуляция звучания SWR SM-900.
SUP-BASS	Эмуляция звучания Marshall Super Bass.
SANSAMP	Эмуляция звучания SansAmp Bass Driver DI.
TUBE PRE	Оригинальное звучание лампового усилителя ZOOM

#### Перечисленные выше 6 эффектов имеют следующие параметры:

(1) CABINET	0–2	Громкость звучания динамиков кабинета
(2) GAIN	0–100	Входная чувствительность
(3) BASS	-12-+12	Регулировка уровня низких частот
(4) MIDDLE	-12-+12	Регулировка уровня средних частот
(5) TREBLE	-12-+12	Регулировка уровня высоких частот
(6) BALANCE	0–100	Настройка баланса обработанного и необработанного сигналов. Чем больше значение, тем выше уровень обработанного сигнала.
(7) LEVEL	1–100	Громкость сигнала после применения эффекта
(8) ZNR (функция шумоподавления)	Выкл., 1–16	Чувствительность функции шумоподавления

 Названия упомянутых выше устройств являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний и используются исключительно для описания звуковых характеристик.

#### • Микрофонные предусилители

VO MPRE	Предусилитель для записи вокала
AG MPRE	Предусилитель для записи акустической гитары
FlatMPRE	Универсальный предусилитель

#### Перечисленные выше 3 эффекта имеют следующие параметры:

(1) COMP	<b>Выкл</b> ., 1–10	Компрессор выравнивает уровень сигнала, делая громкие звуки тише, а тихие громче.
(2) DE-ESSER	<b>Выкл</b> ., 1–10	Деэссер подавляет свистящие и шипящие звуки
(3) LOW CUT	<b>Выкл</b> ., 1–10	Обрезной фильтр низких частот позволяет избавиться от низкочастотных шумов
(4) BASS	-12-+12	Регулировка уровня низких частот
(5) MIDDLE	-12-+12	Регулировка уровня средних частот
(6) TREBLE	-12-+12	Регулировка уровня высоких частот
(7) LEVEL	1–100	Громкость сигнала после применения эффекта
(8) ZNR (функция шумоподавления)	<b>Выкл</b> ., 1–16	Чувствительность функции шумоподавления

### ■ Модуль EFX

#### • Компрессор / Лимитер

Компрессор	Компрессор поднимает о	понижает уровень громких звуков и общий уровень записи
(1) THRSHOLD	0–50	Установка порога срабатывания компрессора
(2) RATIO	1–10	Установка степени компрессии
(3) ATTACK	1–10	Установка скорости срабатывания компрессора
(4) LEVEL	2–100	Громкость сигнала после применения эффекта
Лимитер	Лимитер по,	давляет сигнал выше заданного уровня
Лимитер (1) THRSHOLD	Лимитер по, 0–50	давляет сигнал выше заданного уровня Установка порога срабатывания лимитера
Лимитер (1) THRSHOLD (2) RATIO	Лимитер по, 0–50 1–10	давляет сигнал выше заданного уровня Установка порога срабатывания лимитера Установка степени компрессии
Лимитер (1) THRSHOLD (2) RATIO (3) RELEASE	Лимитер по, 0–50 1–10 1–10	давляет сигнал выше заданного уровня Установка порога срабатывания лимитера Установка степени компрессии Установка скорости отпускания лимитера

#### • Модуляционные эффекты

AUTO WAH	Эффект автовау модулирует входящий сигнал в зависимости от силы атаки	
(1) POSITION	Перед, После	Установка позиции эффекта в цепи
(2) SENSE	-101, 1-10	Настройка чувствительности
(3) RESONANC	0–10	Настройка интенсивности резонанса
(4) LEVEL	2–100	Громкость сигнала после применения эффекта

PHASER	Имитация э	ффекта фэйзера	
(1) POSITION	Перед, После	Установка позиции эффекта в цепи	
(2) RATE	0—50, 🔊 См.стр.146	Настройка скорости модуляции	
(3) COLOR	4STAGE, 8STAGE, INVERT4, INVERT8	Настройка типа эффекта	
(4) LEVEL	2–100	Громкость сигнала после применения эффекта	
	Эффект тремоло изменяет громкость сигнала с заданной частотой		
TREMOLO	Эффект тр заданной ча	емоло изменяет громкость сигнала с стотой	
TREMOLO (1) DEPTH	Эффект тр заданной ча 0–50	емоло изменяет громкость сигнала с істотой Настройка глубины модуляции	
TREMOLO (1) DEPTH (2) RATE	Эффект тр заданной ча 0–50 0–50, ♪ см.стр.146)	емоло изменяет громкость сигнала с істотой Настройка глубины модуляции Настройка скорости модуляции	
TREMOLO (1) DEPTH (2) RATE (3) WAVE	Эффект тр заданной ча 0–50 0–50, ^ См.стр.146) UP 0–9 DOWN 0–9 TRI 0–9	емоло изменяет громкость сигнала с астотой Настройка глубины модуляции Настройка скорости модуляции Выбор формы модулирующей волны: UP (восходящая пила), DOWN (нисходящая пила) и TRI (треугольник). Чем больше число, тем сильнее клиппируются пики и тем сильнее эффект.	

RING MOD	Ринг-модуля призвук. Изм	тор придает звучанию металлический ненение частоты изменяет тембр звучания.
(1) POSITION	Перед, После	Установка позиции эффекта в цепи
(2) FREQ	1–50	Настройка частоты модуляции
(3) BALANCE	0–100	Настройка баланса обработанного и необработанного сигналов
(4) LEVEL	2–100	Громкость сигнала после применения эффекта
SLOW ATK	Данный эффект "замедляет" атаку каждой отдельной ноты, придавая звучанию плавность	
	Перед,	

(1) POSITION	После	Установка позиции эффекта в цепи
(2) TIME	1–50	Установка времени атаки
(3) CURVE	0–10	Настройка изменения громкости атаки
(4) LEVEL	2–100	Громкость сигнала после применения эффекта

CHORUS	Хорус сдвину	добавляет тую по време	к Эни	оригинальному копию, делая его	сигналу более пл	немного отным
ENSEMBLE	Много звучан	голосный хо ия	ору	с создает ощуц	цение об	ъемного

Перечисленные выше два эффекта имеют следующие параметры:

(1) DEPTH	0–100	Настройка глубины модуляции
(2) RATE	0–50	Настройка скорости модуляции
(3) TONE	0–10	Настройка тона
(4) MIX	0–100	Настройка баланса обработанного и необработанного сигналов

FLANGER	Флэнжер д модуляции	обавляет к звучанию волнообразные
(1) DEPTH	0–100	Настройка глубины модуляции
(2) RATE	0–50, <b>⊾</b> См.стр.146)	Настройка скорости модуляции
(3) RESONANC	-10-+10	Настройка интенсивности резонанса
(4) MANUAL	0–100	Настройка частотного диапазона
STEP	Данный эфо	рект модулирует звучание пошагово
(1) DEPTH	0–100	Настройка глубины модуляции
(2) RATE	0—50, ♪ См.стр.146)	Настройка скорости модуляции
(3) RESONANC	0–10	Настройка интенсивности резонанса
(4) SHAPE	0–10	Настройка огибающей
VIBE	Данный эфо	фект автоматически добавляет вибрато
(1) DEPTH	0–100	Настройка глубины модуляции
(2) RATE	0—50, <b>♪</b> См.стр.146)	Настройка скорости модуляции
(3) TONE	0–10	Настройка тона
(4) BALANCE	0–100	Настройка баланса обработанного и необработанного сигналов

CRY	Данный эфф	ект работает, как токбокс (модулятор голоса)
(1) RANGE	1–10	Настройка частотного диапазона
(2) RESONANC	0–10	Настройка интенсивности резонанса
(3) SENSE	-101, 1-10	Настройка чувствительности
(4) BALANCE	0–100	Настройка баланса обработанного и необработанного сигналов
PITCH	Данный эфф	, рект повышает или понижает высоту тона
PITCH (1) SHIFT	Данный эфф -12-+12, 24	рект повышает или понижает высоту тона Установка сдвига высоты тона в полутонах
PITCH (1) SHIFT (2) TONE	Данный эфф -12-+12, 24 0-10	рект повышает или понижает высоту тона Установка сдвига высоты тона в полутонах Настройка тона
PITCH (1) SHIFT (2) TONE (3) FINE	Данный эфф -12-+12, 24 0-10 -25-+25	рект повышает или понижает высоту тона Установка сдвига высоты тона в полутонах Настройка тона Установка сдвига с шагом в 1/100 полутона

#### • Дилэй / Реверберация

ANALOG

AIR	Данный эффект добавляет к звучанию акустику								
	комнаты и пространственную глубину								
(1) SIZE	1–100 Настройка размера комнаты								
(2) REFLEX	0–10	Настройка числа отражений							
(3) TONE	0–10	Настройка тона							
(4) MIX	0–100	Настройка баланса обработанного и необработанного сигналов							
DELAY	Дилэй с вре	менем задержки до 5000 мс							
ECHO	Эффект эхо с временем задержки до 5000 мс								
	Симуляция	аналогового дилэя с временем							

Перечисленные выше три эффекта имеют следующие параметры:

задержки до 5000 мс

(1) TIME	1–5000 мс, 🔊 См.стр.146)	Установка времени задержки				
(2) FEEDBACK	0–100	Настройка интенсивности обратной связи				
(3) HIDAMP	0–10	Настройка подавления высоких частот в звучании дилэя				
(4) MIX	0–100	Настройка баланса обработанного и необработанного сигналов				

RvsDelay	Дилэй с временем задержки до 2500 мс					
(1) TIME	10–2500 мс* 🐧 См.стр.146)	00мс° ♪ Настройка времени задержки стр. 146)				
(2) FEEDBACK	0–100	Настройка интенсивности фидбэка				
(3) HIDAMP	0–10	Настройка подавления высоких частот в звучании дилэя				
(4) MIX	0–100	Настройка баланса обработанного и необработанного сигналов				

\* миллисекунды

HALL	Симуляция акустики концертного зала				
ROOM	Симуляция акустики комнаты				
SPRING	Симуляция пружинного ревербератора				
ARENA	Симуляция акустики стадиона				
T ROOM	Симуляция акустики комнаты, облицованной плиткой				
M SPRING	Симуляция яркого звучания пружинного ревербератора				

#### Перечисленные выше 6 эффектов имеют следующие параметры:

(1) DECAY	1–30	Установка времени реверберации					
(2) PRE DLY	1–100	Установка времени задержки между исходным сигналом и реверберацией					
(3) TONE	0–10	Настройка тона					
(4) MIX	0–100	Настройка баланса обработанного и необработанного сигналов					

#### Длительности нот

Символ ightharpoonright в описании параметров означает, что значения можно настраивать в привязке к темпу. Ниже перечислены длительности нот:

A.	Тридцать вторая	3	Половинная триоль	<b>x</b> 3	Четвертная х 3	
A	Шестнадцатая	5	Восьмая с точкой			
3	Четвертная триоль		Четвертная			
1	Шестнадцатая с точкой		Четвертная с точкой	*	* * *	
♪	Восьмая	<b>x</b> 2	Половинная x 2	<b>x</b> 20	Четвертная x 20	

### Примечание:

• Длительности нот могут быть выбраны в зависимости от параметра.

 Некоторые комбинации темпа и длительностей нот могут выходить за границы диапазона значений параметра. В этом случае длительность будет уменьшена в два или даже в четыре раза, чтобы попасть в заданный диапазон. Патчи из этого списка могут использоваться в режиме 4СН и при использовании рекордера в качестве аудиоинтерфейса (при настройках частоты дискретизации 44,1кГц).

Категория	Nº	Название патча	Описание		Модуль EFX
Гитара	00	Tweed Clean	Чистый звук а-ля Stratocaster F		SPRING
	01	Liverpool	Звучание 60-х, слегка перегруженный комбоусилитель класса А	UK 30A	AIR
	02	Clean Chorus	Чистый звук, подходящий для игры арпеджио и ритма на приглушенных струнах	FD TWNR	CHORUS
	03	Clean Delay	Чистый звук с дилэем подходит для игры аккордами и арпеджио	FD TWNR	ECHO
	04	Clean Trem	Чистый звук с добавлением тремоло	HW 100	TREMOLO
05 Aco.Simulate		Aco.Simulate	Симуляция звучания акустической гитары	Aco Sim	AIR
	06	Spy's Shadow	Звонкое звучание с реверберацией, подходит для электрогитары	FD TWNR	M SPRING
	07	Wah Cutting	Фанковое звучание с эффектом автовау	FD TWNR	AUTO WAH
08 Glossy		Glossy Blues	Звучание кранч-канала усилителя Fender '59 BASSMAN	FD TWEED	ROOM
	09	UK Crunch	Подгруженное звучание комбоусилителя класса А с добавлением акустики комнаты	UK 30A	AIR
	10	Box Of Edge	Симуляция звучания гитары Эджа из U2 с характерным дилэем	UK 30A	ECHO
	11	HW Crunch	Звучание кранч-канала усилителя HIWATT CUSTOM 100	HW 100	ROOM
	12	Melody	Звучание комбоусилителя TS+FD с аналоговым дилэем подходит для игры простых соло	TS+FDcmb	ANALOG
	13	ZEP Drive	Классическое звучание усилителя Marshall в стиле Led Zeppelin	MScrunch	RackComp
	14	Mellow Vibe	Мелодичное звучание с резонансом	MScrunch	VIBE
	15	70's Drive	Рок-звучание 70-х	MS DRIVE	ECHO
	16	Boogie Drive	Жирное звучание Mesa Boogie Mark III, хорошо подходит для игры соло	BGcrunch	ROOM
	17	MS Drive	Звучание в стиле раннего Van Halen на максимальных настройках усилителя Marshall	GD+MSstk	ARENA
	18	XTASY Riff	Перегруженное звучание для игры риффов в стиле хэви-метал	SD+XTASY	OFF
	19	Jet MS Drive	Звучание сильно перегруженного Marshall с флэнджером для игры эпических партий	GD+MSstk	FLANGER
	20	Talking Guy	Эффект токбокса изменяет звучание в зависимости от атаки и динамики звукоизвлечения	GD+MSstk	CRY
	21	Oct Lead	Оригинальный сигнал дублируется на октаву ниже	GD+MSstk	PITCH
	22	Dirty Drive	Классическое звучание прогрессив-рока 70-х с фузом и мощным сустейном	FZ+MSstk	ANALOG
	23	Fuzz Lead	Комбинация винтажного звучания Marshall и фуза в стиле Эрика Джонсона	FZ+MSstk	ARENA
	24	XTASY Lead	Метал-звучание с добавлением эхо для игры соло	XTASY BL	ECHO

Категория	Nº	Название патча	Описание	Модуль рреамар	Модуль БЕХ
Бас-гитара	25	SVT	Рок-звучание усилителя Ampeg SVT	SVT	OFF
	26	SMR	Симуляция плотного звучания SWR SM-900	SMR	LIMITER
	27	BASSMAN	Классическое звучание усилителя Fender BASSMAN 100	BASSMAN	OFF
	28	SUP-BASS	P-BASS     Перегруженное звучание усилителя Marshall Super Bass     S       NSAMP     Звучание SansAmp хорошо сочетается с другими инструментами     S		OFF
	29	SANSAMP			OFF
	30	TUBE PRE	отное звучание с дисторшном Т		OFF
	31	Funk Wah	нковое звучание с эффектом автовау для самых разных ситуаций		AUTO WAH
	32	Slap Comp	Чистый компрессированный звук подходит для игры слэпом и тэппинга	TUBE PRE	RackComp
	33	Bass Phaser	Перегруженное звучание с добавлением фэйзера	TUBE PRE	PHASER
	34	Fuzz Room	Фуззовое звучание с добавлением акустики комнаты хорошо подходит для игры соло	SUP-BASS	ROOM
Микрофон	35	StandardComp	Стандартный компрессор, хорошо подходит для записи	FlatMPRE	RackComp
	36	Studio Comp	Компрессор для записи вокала	VO MPRE	RackComp
	37	Chorus Vocal	Хорус для записи вокала	VO MPRE	CHORUS
	38	Flange Vocal	Флэнджер для записи вокала в стиле поп	VO MPRE	FLANGER
	39 Light Vocal Эффект, придающий вокалу яркость и выразительность		FlatMPRE	ROOM	
	40 Spring Симуляция пружинного ревербератора		VO MPRE	SPRING	
	41 Arena Симуляция акустики большого стадиона		VO MPRE	ARENA	
42 Doub		Doubling	Эффект даблтрека	VO MPRE	DELAY
	43	Lead Vocal	Дилэй для солирующих вокальных партий	VO MPRE	DELAY
	44	Analog Echo	Симуляция аналогового дилэя	VO MPRE	ANALOG
	45	Reverse Trip	Симуляция реверсивного дилэя	VO MPRE	RvsDelay
	46	AG Reverb	Комбинация усилителя и ревербератора для записи акустической гитары	AG MPRE	ARENA
	47	AG Arpeggio	Комбинация усилителя и хоруса для записи акустической гитары (игра арпеджио)	AG MPRE	CHORUS
	48	AG Ensemble	Комбинация усилителя и глубокого хоруса для записи акустической гитары (игра арпеджио)	AG MPRE	ENSEMBLE
	49	AG Lead	Комбинация усилителя и дилэя для записи акустической гитары (игра соло)	AG MPRE	DELAY
50-59		Пустые			

Список патчей Н4п Рго

Примечание: Названия компаний и продуктов являются зарегистрированными торговыми марками их владельцев и используются исключительно в описательных целях.
# Спецификации H4n Pro

Запись		Режим STEREO	Режим 4СН	Режим MTR	
	Одноврем. запись дорожек	2	4	2	
	Одноврем. воспр. дорожек	2	4	4	
	Время записи	4Гб (SDHC) Около 380 минут (44,1кГц/16 бит стерео WAV) Около 68 часов (44,1кГц/128кбит/с стерео MP3) Примечание: время записи указано примерно. В зависимости от параметров записи время может отличаться.			
	Макс. размер файла	2Гб			
	Проекты	До 1000			
	Счетчик	Часы: минуты: секунды: миллисекунды			
	Другие функции	Врезка, субмикс, зацикливание фрагмента			
Эффекты	Модули	2			
	Режимы Stereo/4CH: LO CUT, COMP/LIMITER Режим MTR: модуль PRE AMP, модуль EFX				
	Типы	53			
	Патчи	60			
	Тюнеры	Хроматический, Гитарный, Бас, Открытый A/D/E/G			
	Типы клика	5			
Иетроном	Размеры	Без акцента, 1/4–8/4, 6/8			
	Темп	40,0–250,0 BPM			
4/Ц конверсия	24 бита	128, передискретизация			
Ц/А конверсия	24 бита	128, передискретизация			
Запись данных	SD-карты (16Мб – 2Гб)	ирты (16Мб – 2Гб), SDHC-карты (4Гб – 32Гб)			
Гипы данных	Формат WAV				
	Запись /	Разрядность: 1	16/24 бит		
	Воспроизведение	Частота дискре	етизации: 44.1/	48/96 кГц	
	Формат МРЗ				
	Запись	Битрейт: 48, 56, 224, 2	, 64, 80, 96, 112, 56, 320 кбит/с, VI	128, 160, 192, BR	
		Частота дискретизации: 44,1 кГц			
	Воспроизведение	Битрейт: 32,40 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320 кбит/с, VBR			
		Частота дискретизации: 44,1/48 кГц			
Цисплей	128×64 точек	ЖК (с подсвети	кой)		

	Встроенные	Направленность	Разнонаправленный			
Входы		Чувствительность	-45 дБ/1 Па на 1кГц			
		Усиление на входе	<del>–</del> 16 дБ – +51 дБ			
	Внешний	Макс. звуковое давление	140 дБ spl			
		Усиление на входе	–16 дБ – +51 дБ			
		Сопротивление на входе	2 кОм и выше			
	микрофон Балансные входы INPUT 1 и 2	Питание plug-in				
		Разъем	XLR			
		Усиление на входе	<del>–</del> 16 дБ – +43 дБ			
		Сопротивление на входе	3,0 кОм и выше			
		Макс. допуст.уровень на входе	-6 дБю			
	Небалансные входы INPUT 1 and 2	Эквивалент. шум на входе	_120 дБю и ниже			
		Разъем	Стандартный джек			
		Усиление на входе	-30 дБ – +32 дБ			
		Сопротивление на входе	470 кОм и выше			
		Макс. допуст.уровень на входе	+2 дБю			
	Стерео мини-джек	LINE сопротивление на выходе	10 кОм и выше			
D		LINE уровень на выходе	–10 дБю			
Выходы	LINE/PHONE	PHONE 20 мВт + 20 мВт (32 Ом)				
	Встроенный динамик	400 мВт 8 Ом моно-динамик				
Фантомное питание	48 В 24 В Выкл					
	Высокоскоростной USB 2.0					
USB	Использование в качестве накопителя или аудиоинтерфейса					
	Питание от USB-шины					
Питание	Сетевой адаптер DC 5B 1A (ZOOM AD-14), 2 батареи AA					
	Режим STEREO					
	Запись на встроенные микрофоны, 44,1 кГц/16 бит, без наушников:					
Время	Около 5,5 часов при работе от щелочных батарей или 8 часов при					
	работе от аккумуляторов (2450 мА/ч)					
Garmon	Режим STAMINA					
	Запись на встроенные микрофоны, 44, 1 кг ц/ то оит, без наушников: Около 8 часов при работе от шелочных батарей или 12 часов при					
	работе от аккумуляторов (2450 мА/ч)					
		(				
Габариты	73 (ш) × 157,2 (д) × 37 (в) мм					
	294 г					

Примечание: 0 дБю = 0,755 В

Спецификации и внешний вид устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

## Поиск и устранение неисправностей

В случае возникновения проблем с H4n Pro воспользуйтесь следующими инструкциями.

## Проблемы при записи / воспроизведении

#### • Нет звука или звук слишком тихий

- Убедитесь, что устройство подключено к акустической системе, проверьте громкость.
- Проверьте уровень громкости дорожек 1-4.

#### • Воспроизведение аудио останавливается

 Если воспроизведение началось, когда дорожка находится в режиме ожидания, создается временный файл. Если при этом на SD-карте остается мало места, воспроизведение остановится. В этом случае выйдите из режима ожидания.

#### Нет звука от подключенных инструментов или он слишком тихий

- Проверьте настройки входов. (→ Стр.45)
- Проверьте уровень сигнала на входе. (--- Стр.45)
- При использовании INPUT 1 или 2 увеличьте громкость инструмента.
- Если функция мониторинга отключена (→ Стр.70), входящий сигнал можно услышать, только если дорожка или рекордер находятся в режиме ожидания.

### Невозможна запись на дорожку

- Убедитесь, что кнопка REC и кнопка TRACK горят красным.
- Если проект защищен, функция записи недоступна. Используйте другой проект или отключите защиту. (→ Стр.125)

- Убедитесь, что SD-карта установлена в слот.
- Проверьте, не включена ли блокировка. (→Стр.18)
- Если на дисплее появилось сообщение "Card Protected!", SD-карта защищена от записи. Переключите слайдер на SD-карте, чтобы снять защиту.

#### • Невозможно свести дорожки

- Проверьте настройки громкости дорожек 1-4.
- Убедитесь, что на SD-карте достаточно места.

## Прочее

## • Невозможно использовать эффекты

 Убедитесь, что функция эффектов включена. По умолчанию, в режиме MTR она отключена.

## • Тюнер не работает

• Убедитесь, что вход, к которому подключен инструмент, выбран в качестве источника сигнала.

## Компьютер не распознает устройство при подключении через USB

- Убедитесь, что операционная система совместима с устройством (-> Стр.33)
- Убедитесь, что на H4n Pro установлен режим подключения по USB (→ Cтр.31)

# Алфавитный указатель

## A-Z

Always New, режим записи ► 56 DAW ► 32 EFX, модуль ► 86 INPUT MIC 1/2, кнопки ► 21 Overwrite, режим записи ► 55 PRE AMP, модуль ► 85

#### SD-карта

Аудиоинтерфейс ► 31 Карты от рекордеров Н2 и Н4 ► 136 Доступное место на карте ► 133 Кард-ридер ► 33

#### USB

Н4п Pro в качестве аудиоинтерфейса ► 31 Н4п Pro в качестве кард-ридера ► 33 Питание от USB ► 31

## Α

Автоврезка ► 59 Автозапись ► 63 Автоматическая перезапись ► 59 Автоостановка записи ► 64 Авторские права ► 7 Автоуровень ► 69 Аудиоинтерфейс ► 31

#### Б

Битрейт ► **49** Блокировка ► **17** 

#### В

Включение и выключение ► 17 Внешний микрофон ► 29 Встроенный микрофон ► 28 Встроенный динамик ► 34 Выбор дорожки ► 45 Выбор папки ► 103

#### Г

Громкость ► 22 Громкость патча ► 87

### Д

Дата и время ► 26 Дисплей Подсветка ► 126 Контрастность ► 129 Дистанционное управление ► 43

## 3

Заводские настройки ► 132 Запись в режимах Stereo/Stamina ► 47 Запись в режиме 4CH ► 51 Запись в режиме MTR ► 53 Зацикливание фрагмента ► 97 Защита от записи ► 125

## К

#### Караоке

Подготовка ► 91 Запись ► 93 Настройки ► 57 Кнопка REC ► 19 Кнопки TRACK 1,2,3 и 4 ► 20 Кнопки управления курсором ► 19 Колесико прокрутки ► 23 Коммутация ► 30 Компрессор/Лимитер ► 67 Конвертация в MP3 ► 111 Конвертация в стерео ► 113

### Μ

Маркеры ► 96 Меню Главное меню ► 41 Кнопка MENU ► 23 Меню дорожки ► 57 Меры предосторожности ► 6 Метроном ► 79 Микшер ► 100 Мониторинг ► 70 Моно-микшер ► 72

#### Н

Настройки ► 27 Настройки дорожки ► 57 Настройки питания ► 15 Нормализация ► 112

#### 0

Обновление прошивки ► 135 Оставшееся место ► 133 Отмена операции ► 23

## П

Панорама ► 57 Переименование патча ► 87 Переименование проекта ► 121 Переименование файла ► 109 Переключатель POWER ► 17 Перемещение ► 117 Питание Plug-in ► 29 Предзапись ► 65 Проект Выбор ► 119 Защита ► 125 Копирование ► 122 Переименование ► 121

Создание ► 118 Субмикс ► 123 Удаление ► 120

#### Ρ

Разделение файла ► 116 Редактирование патча ► 84 Режимы ► 35-42 Режим 4CH Воспроизведение ► 94

Выбор режима ► 36 Главный экран ► 39 Детали ► 35·37 Запись ► 51 Режим Mid-Side ► 73 Режим МТR Воспроизведение ► 101 Выбор режима ► 36 Запись ► 53 Индикация режима ► 40 Меню дорожки ► 57 Режим Always new ► 56 Режим Overwrite ► 55 Режим STAMINA Воспроизведение ► 94 Детали ► 37-38 Запись ► 47 Индикация режима ► 38

Настройки режима ► 15-36

Режим STEREO Воспроизведение ► 94 Детали ► 37-38 Запись ► 47 Индикация режима ► 38 Настройки режима ► 36 Режим воспроизведения ► 95

Ручная врезка • 61

Алфавитный указатель

## Алфавитный указатель

## С

## Сведение > 57 Скорость воспроизведения > 99 Сохранение данных > 33-133 Сохранение патча > 88 Список маркеров > 115 Список патчей > 147 Стереопара > 58 Субмикс > 123

## т

## Тип батарей ► 130 Тюнер Источник сигнала ► 78 Калибровка ► 77 Строи GUITAR, OPEN G, DAGDAG ► 78 Типы тюнера ► 78

Хроматический тюнер > 75

## У

Уровень записи ► 22

#### Φ

#### Файл

Выбор ► 104 Информация ► 105 Конвертация в MP3 ► 111 Копирование ► 108 Нормализация ► 112 Переименование ► 109 Удаление ► 106 Удалить все ► 107 Формат имени ► 50 Фантомное питание ► 30 Фильтр LO CUT ► 66 Формат WAV ► 49 Формат записи ► 49 Формат записи ► 134

## Э

Эффекты ► 81 EFX, параметр ► 86 LEVEL, параметр ► 87 PRE AMP, параметр ► 85 Импорт ► 89 Переименование ► 87 Редактирование ► 84 Сохранение ► 88 Список патчей ► 147 Типы и параметры ► 141 Эффекты ► 81

## Соблюдение регламента ФКК (для США)

Согласно результатам тестирования данное устройство относится к классу В цифровых устройств, и, следовательно, подчиняется части 15 правил Федеральной Комиссии по Коммуникациям. Эти правила предназначены для предотвращения возникновения радиопомех, вызванных использованием принадлежащих частным лицам устройств. В работе данного устройства используются радиоволны, и нарушение упомянутых выше правил может привести к возникновению помех, которые могут помешать нормальной работе радиоспектра. Кроме того, в некоторых случаях проблемы могут возникнуть и при соблюдении всех инструкций. В том случае, если использование устройства приводит к возникновению помех, устранить которые можно только выключив прибор, вам следует попытаться решить эту проблему одним из следующих способов:

- Измените направление антенны или передвиньте ее.
- Увеличьте расстояние между устройством и ресивером.
- Подключите ресивер и устройство к разным розеткам.
- Обратитесь к распространителю или к специалисту по радиосвязи.





#### **ZOOM CORPORATION**

4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japan http://www.zoom.co.jp