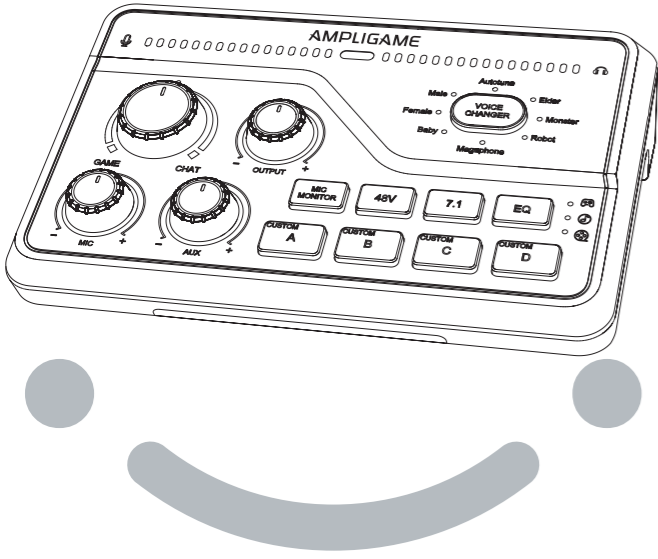


SC8 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



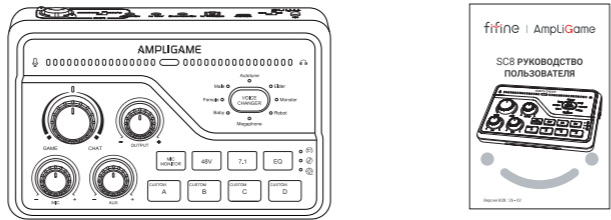
Версия B2B : 26 - 02

СОДЕРЖАНИЕ

Что в коробке 1
 Описание продукта 1-4
 Рекомендации по использованию 4-7
 Инструкция по функциональным клавишам 8-13
 Важное примечание 14
 Технические характеристики 14-15

ЧТО В КОРОБКЕ?

- Микшер для игр×1
- АУДИОКАБЕЛЬ×1
- USB-кабель×1
- Руководство пользователя×1



Все изображения продукта, аксессуаров и интерфейса в данном документе приведены для ознакомления. Фактический продукт может отличаться из-за обновлений.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

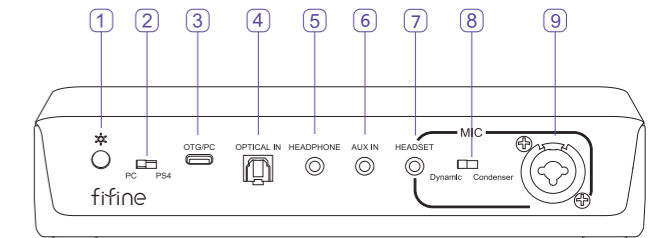
► Описание интерфейса

- 1 Кнопка переключения режимов индикатора - Нажатие меняет режимы; долгое нажатие включает/выключает индикатор.

1

- 2 Переключатель режимов PC/PS - При переключении в режим PC устройство отображается на компьютере как два устройства вывода (Fifine Game, Fifine Chat) и одно устройство ввода (Fifine Mic). В режиме PS устройство определяется как один компьютер вывода (Fifine Game) и одно устройство ввода (Fifine Mic). Режим PS предназначен в первую очередь для использования с консолями PlayStation.
- 3 OTG/PC - Подключается к USB-порту компьютера или PlayStation через USB-кабель.
- 4 Оптический входной порт - Цифровой оптический интерфейс для подключения к оптическому выходу телевизора или компьютера.
- 5 Порт мониторинга для наушников - Поддерживает подключение 3-контактных или 4-контактных наушников, предназначен для мониторинга сигналов микрофона и музыки.
- 6 Вспомогательный входной порт - Вспомогательный интерфейс для подключения внешних аудиосигналов. Поддерживает соединение через 3-контактный аудиокабель.
- 7 Наушники - порт для гарнитуры. Порт для подключения стандартных 4-контактных гарнитур. При подключении 4-полюсной гарнитуры микрофонный вход данного порта получает приоритет, а сигнал с XLR-микрофона автоматически отключается.
- 8 Переключатель динамического/конденсаторного микрофона - для выбора типа микрофона (динамический или конденсаторный) в зависимости от типа XLR-микрофона, подключенного к XLR-интерфейсу, для оптимального звучания.
- 9 Комбо-разъем для микрофона - в основном используется для подключения динамических или конденсаторных микрофонов с XLR-разъемом. Для работы конденсаторных микрофонов требуется фантомное питание 48 В, динамические микрофоны в нем не нуждаются. Дополнительно, разъем 6,35 мм на комбинированном XLR-входе поддерживает подключение динамических микрофонов с 2-или 3-контактными крупными разъемами.

2

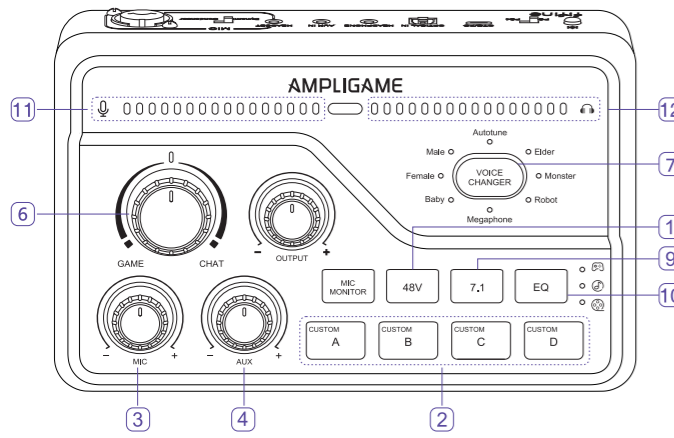


► Описание функциональных клавиш

- 1 Фантомное питание 48 В - Подает фантомное питание на конденсаторный микрофон.
- 2 Пользовательские кнопки (A-D) - Используются для настройки записи и воспроизведения звуковых эффектов.
- 3 Регулятор усиления микрофона-управление чувствительностью микрофона.
- 4 Вспомогательный регулятор громкости - Регулировка громкости и кнопка отключения звука для вспомогательных входов (Вспомогательного и оптического).
- 5 Выход регулятора громкости - Контроль и регулировка выходной громкости.
- 6 Регулятор баланса звука игры/чата-настройте баланс громкости между звуком игры и чата.
- 7 ИЗМЕНЕНИЕ ГОЛОСА - Режим изменения голоса. Доступно 8 режимов: мужской, женский, детский, мегафон, робот, монстр, старик и автотюн.
- 8 Мониторинг микрофона-Включение или выключение мониторинга микрофона в реальном времени.
- 9 7.1 Виртуальный звук - Нажмите для включения/выключения виртуального звука 7.1, предназначенного для игровых устройств. а Режим эквалайзера - Четыре режима: Flat, Game, Music и Movie.
- 11 Динамический индикатор входного аудиосигнала - Отображает уровень сигнала микрофона и линейных входов. 16 индикаторов показывают уровень сигнала,

3

регулировка громкости также отображается визуально. Динамический индикатор выходного аудиосигнала - Отображает уровень сигнала наушников и линейных выходов. 16 индикаторов показывают уровень сигнала, регулировка громкости также отображается визуально.

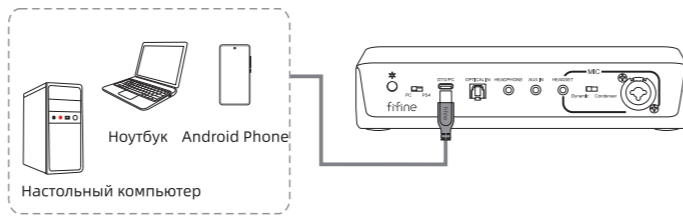


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

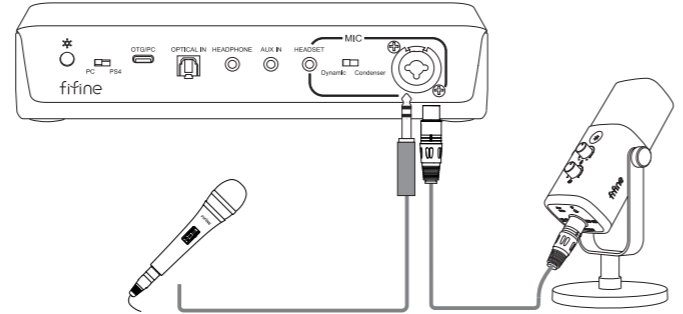
► Настройка подключения интерфейса

1. Источник питания: подключите микшер к вашему компьютеру или Android-телефону для питания через входящий в комплект USB-кабель. Вставьте конец Type-C в соответствующий разъем на микшере, а другой конец-в ваш компьютер. Когда кнопки и индикаторы загорятся, это означает, что микшер включен.

4

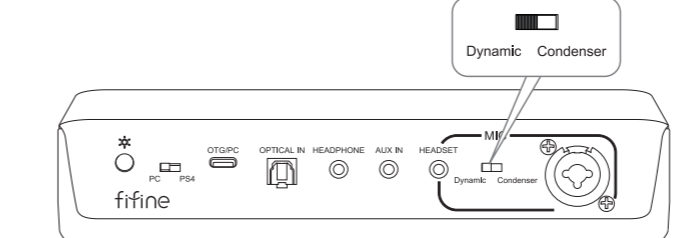


2. Подключение микрофона: Подключите женский конец XLR-кабеля (не входит в комплект) к вашему микрофону, а мужской конец-в XLR-интерфейс микшера. (Или вы можете подключить динамический XLR-микрофон 1/4" для использования.)

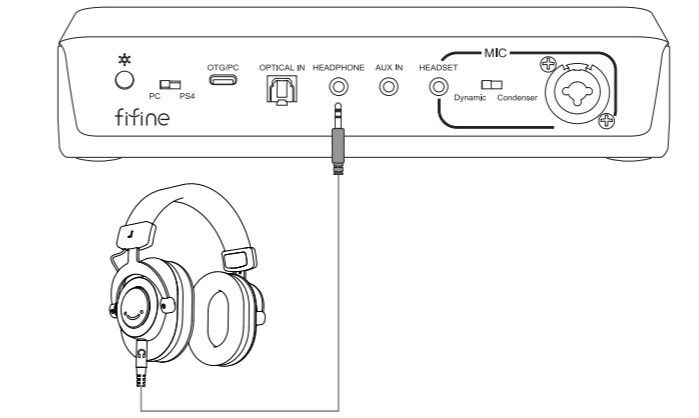


3. Выбор типа микрофона: Переключите в положение "динамический" или "конденсаторный" в соответствии с типом вашего микрофона. (Переключите в режим Dynamic, если подключен динамический XLR-микрофон или динамический микрофон 1/4". Переключите в режим Condenser, если подключен конденсаторный XLR-микрофон.)

5

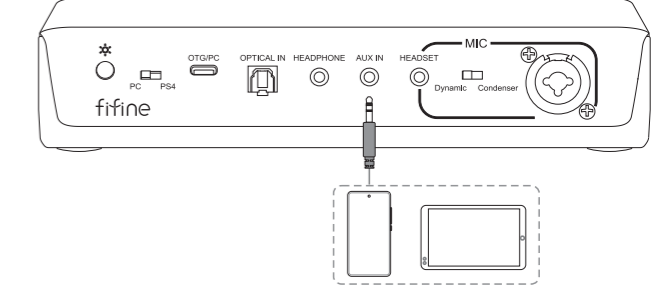


4. Подключение наушников - "Если вам нужно мониторить звук, пожалуйста, подключите наушники с разъемом 3,5 мм (TRS или TRRS) к интерфейсу HEADPHONE для аудиомониторинга."

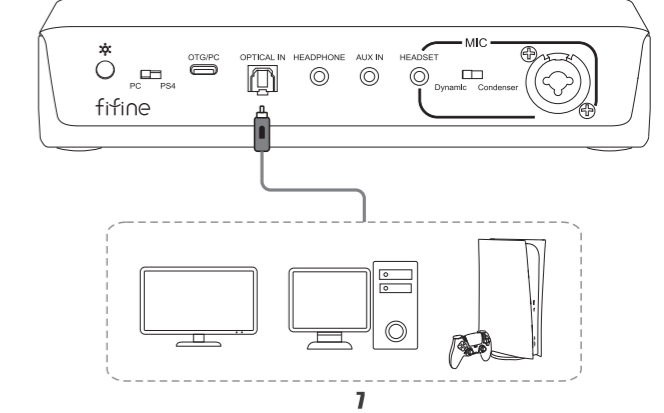


6

5. Подключение аудиоустройства - Для фоновой музыки подключите устройство с аудиовыходом 3,5мм (телефон, планшет) к разьему вспомогательного входа. (Не используйте прилагаемый кабель 3,5мм для подключения вспомогательного входа, иначе соединение будет недействительно.)



6. Оптический интерфейс - Подключите к компьютеру или телевизору (TV) с помощью оптоволоконного кабеля. В основном используется для игр на PS4 (примечание: некоторые модели PS4 не поддерживают оптический порт).



7

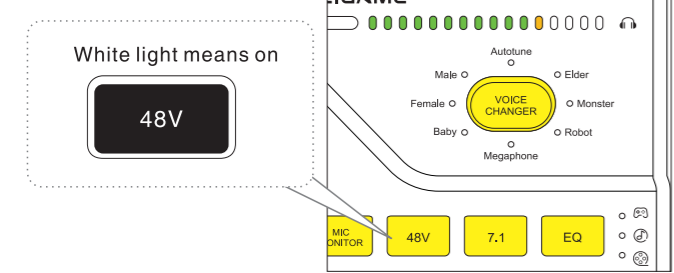
ИНСТРУКЦИЯ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ КЛАВИШАМ

При активации функций на микшере кнопка подсвечивается белым индикатором. При выключении функция неактивна, кнопка подсвечивается RGB индикатором или не горит. (За исключением функции RGB.)

► Фантомное питание 48 В

Короткое нажатие кнопки включает или выключает фантомное питание 48 В. (Примечание: разъем 6,35мм в комбинированном разьеме не поддерживает фантомное питание 48 В.)

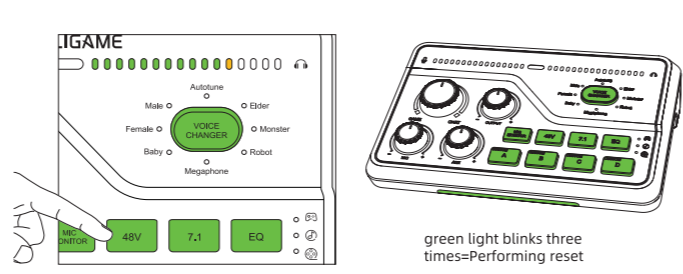
Совет: Если кнопка подсвечивается другим цветом или не горит, это означает, что фантомное питание +48 В не включено.



► Функция сброса параметров

Нажмите и удерживайте кнопку +48 В (силиконовый переключатель на панели) в течение 5 секунд. Амбиентный индикатор мигнет зеленым три раза (каждые 0,5 секунды), что означает сброс настроек. (Примечание: Это сбросит предустановленные режимы индикатора, эквалайзер, изменитель голоса, шумоподавление, 48 В, режим реального времени и настройки внутренней записи.)

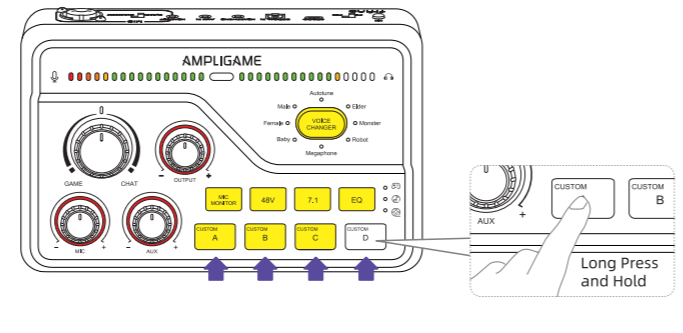
8



► Пользовательские кнопки (A-D)

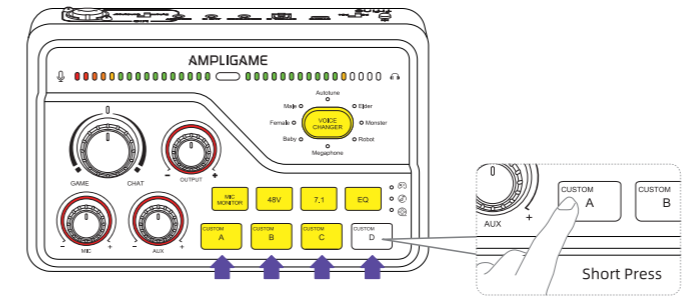
Есть четыре кнопки для пользовательской записи, каждая из которых может записывать до 15 секунд. Аудио для пользовательской записи может быть взято с воспроизведения компьютера, микрофона или линейного входа.

Нажмите и удерживайте эту кнопку, пока ее цвет не станет белым, чтобы начать пользовательскую запись (не отпускайте кнопку). Отпускание кнопки означает окончание пользовательской записи.



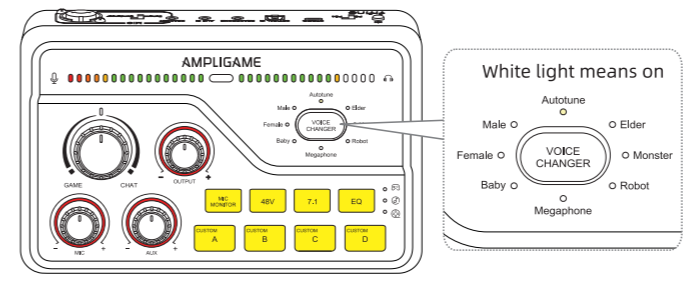
9

Нажмите кнопку пользовательской записи, и кнопка будет мигать белым, указывая, что воспроизводится пользовательская запись. (Примечание: если запись не производилась, кнопка не будет реагировать при нажатии, так как нет содержимого для воспроизведения.)



► Изменитель Голоса

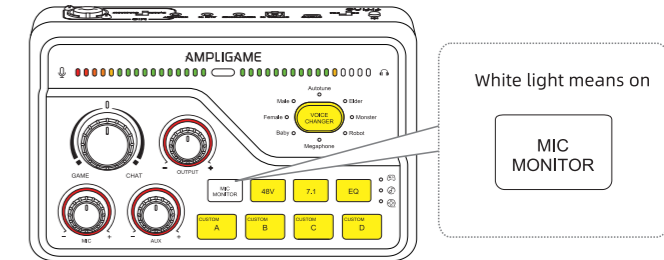
Кратковременное нажатие включает изменение голоса, а долгое нажатие (в течение 2 секунд) выключает его. Есть 8 видов голосовых режимов, включая мужской, женский, детский, мегафон, робот, монстр, старик и автотюн. Короткое нажатие переключает режимы, при этом загорается соответствующий индикатор.



10

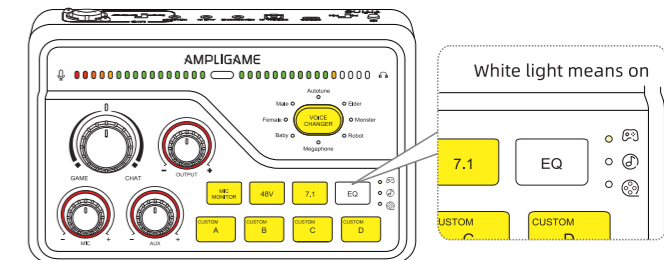
► Микрофонный мониторинг

Нажмите кнопку - при белой подсветке мониторинг включен. Нажмите снова, чтобы отключить мониторинг микрофона.



► ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ ЭКВАЛАЙЗЕРА

Нажмите кнопку для переключения режимов, всего четыре режима (Flat, Game, Music, Movie). Рядом с каждым режимом есть соответствующий индикатор.

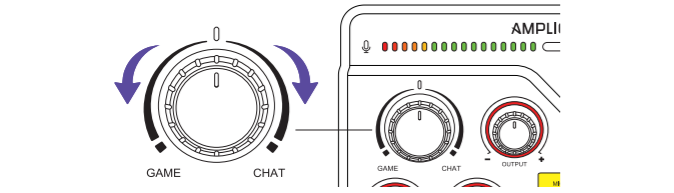


► ИГРА/ЧАТ

При повороте регулятора в сторону GAME звук устройства Fifine Game остается прежним, а звук устройства Fifine Chat ослабляется (уменьшается). Верно и обратное.

Примечание: Вспомогательный вход также работает как вход для GAME.

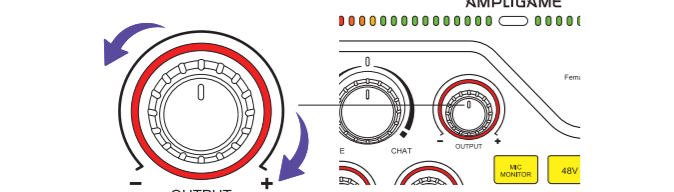
11



► ВЫХОД регулятора громкости

Нажмите кнопку для отключения звука - красный индикатор означает, что звук отключен.

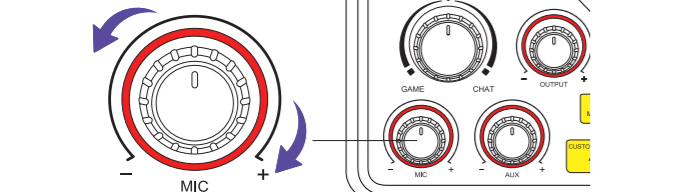
Ручка регулирует громкость выходного сигнала, а динамический индикатор изменяется в соответствии с уровнем громкости.



► Регулятор усиления микрофона

Нажмите кнопку для отключения звука - красный индикатор означает, что звук отключен.

Ручка регулирует громкость микрофона, а динамический индикатор изменяется в соответствии с уровнем входного сигнала.



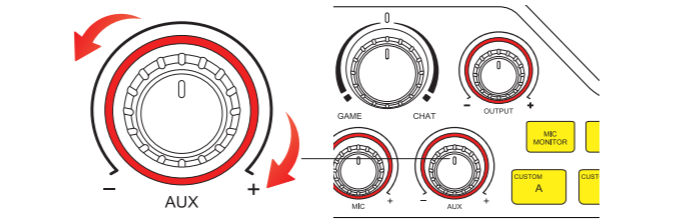
12

► Вспомогательный регулятор громкости

Нажмите кнопку для отключения звука - красный индикатор означает, что звук отключен.

Ручка регулирует громкость вспомогательного входа, а динамический индикатор изменяется в соответствии с уровнем входного сигнала.

Вспомогательный и оптический вход не могут использоваться одновременно. При подключении разъема 3,5 мм приоритет отдается вспомогательному входу, а оптический вход автоматически отключается.



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

• При зарядке микшера не используйте его вблизи огня или источников высокой температуры.

• Не пытайтесь разбирать устройство без авторизации, это может повлиять на его работоспособность.

• Убедитесь, что используете микшер с совместимыми устройствами для лучшего качества записи. При подключении внешних устройств тщательно спланируйте расположение проводов. Защитите кабели от защемления.

• При отключении устройств или кабелей тяните за разъемы или разъемы, а не за сам кабель. Не прилагайте чрезмерных усилий.

13

• Не кладите на микшер тяжелые предметы.
 • Избегайте оставления микшера на открытом воздухе или в местах, где температура превышает 110°F (43°C), на продолжительное время. Также следует избегать чрезмерно высокой влажности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• **Вход микрофона**
 XLR вход микрофона: Комбинированный XLR-разъем Интерфейс наушников: Разъем 3,5 мм
 Искажения: Менее 0,2%
 Соотношение сигнал/шум: 75 дБ А+
 Регулируемое усиление: 50 дБ
 Частотная характеристика: 20 Гц-20 кГц

• **Вход наушников**
 Интерфейс мониторинга наушников: Разъем 3,5 мм
 Частотная характеристика: 20 Гц-20 кГц
 Соотношение сигнал/шум: 93 дБ А+
 Искажения: <0,2%

• **Вспомогательный вход**
 Оптический вход: Цифровой оптический вход
 Линейный вход: Разъем 3,5 мм
 Частотная характеристика: 20 Гц-20 кГц
 Соотношение сигнал/шум: 90 дБ А+
 Искажения: < 0,2%

• **OTG**
 USB/OTG интерфейс: Порт TYPE-C
 Частота дискретизации OTG: 44,1-48 кГц
 Разрядность OTG: 16 бит/24 бита

14

► СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

Социальные сети: [f](#)
 Страница в Facebook: <http://bit.ly/FifinePage>
 Контактная информация: web@fifine.cc
 Более подробную информацию о продуктах можно найти на сайте.
 Корпоративный сайт: <https://fifinemicrophone.com>

ГАРАНТИЯ

Fifine гарантирует отсутствие дефектов материалов и изготовления в своих аппаратных продуктах в течение одного года с даты первоначальной розничной покупки, при условии, что покупка была совершена у авторизованного дилера Fifine. Данная гарантия аннулируется, если оборудование подвергается модификациям, неправильному использованию, ненадлежащей эксплуатации, чрезмерному износу или обслуживанию лицами, не уполномоченными Fifine. Для гарантийного обслуживания, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дистрибьютором или напишите по адресу web@fifine.cc.

15