

Серия MixPre II

Многоканальный рекордер | Микшер | USB-аудиоинтерфейс



Краткое руководство

Универсальный. Прочный. Высокоэффективный.

Если вы записываете звуковое сопровождение, звуковые эффекты, аудио для фильма, подкасты, голосовые заставки, музыку или только начинаете свое звуковое путешествие, то серия MixPre II предназначена для вас.

Легкий, прочный и небольшой аудиорекордер и USB-интерфейс поможет вам записать звук для любого приложения.

Это краткое руководство поможет вам быстро настроить ваш новый MixPre II.

Для получения дополнительной информации и инструкций [загрузите полное руководство пользователя](#).

Для нас большая честь, что оборудование Sound Devices стало частью вашего аудиоконспекта.

SOUND  **DEVICES**

Дистрибьютор в России и ЕВРАЗЭС:

Oltbert Business Development

www.oltbert.com

info@oltbert.com

Список дилеров [здесь](#)

Авторизованный сервисный центр:

НПФ «Сфера-Видео» +7 (495) 737-7125

mail@sfera-video.ru

Знакомство с MixPre II

MIXPRE-3 II



Задняя панель



MIXPRE-6 II



Задняя панель



MIXPRE-10 II







Задняя панель



Ручки и клавиши управления

MIXPRE-3 II и MIXPRE-6 II

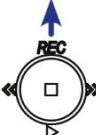
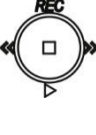
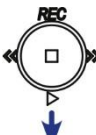
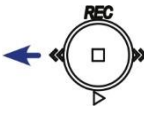
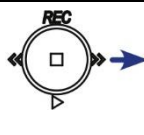

Три кнопки (с подсветкой) на передней панели используются для управления функциями записи и воспроизведения.

Функция	Управление	Действие
Record / Запись		Нажмите для начала записи нового файла. Кнопка светится красным в процессе записи. В режиме СТОП клавиша мигает красным пока идёт автокопирование на USB-накопитель (флешку).
Stop / Стоп		В процессе записи нажмите клавишу однократно для остановки записи. При воспроизведении нажмите кнопку однократно для остановки воспроизведения. В режиме ожидания (Standby) нажмите и держите для показа на дисплее следующего имени (файла). В режиме ожидания и в процессе автокопирования нажмите STOP для остановки автокопирования.
Play/Pause Воспроизведение/Пауза		Нажмите для начала воспроизведения последнего записанного или загруженного файла. Кнопка светится зелёным в процессе воспроизведения. В процессе воспроизведения нажмите один раз для паузы и нажмите снова для продолжения воспроизведения. Пока воспроизведение в паузе, кнопка и текущее имя файла мигают зелёным.
Scrub		В процессе воспроизведения или паузы, нажмите и держите ручку регулировки уровня громкости в наушниках для входа в режим Scrub. Затем вращайте регулятор по часовой для ускоренного воспроизведения или поверните на щелчок для скорости воспроизведения кратной значениям 0x, 1/8x, 1/4x, 1/2x, 1x, 2x, 4x, 8x и 16x. Звук воспроизводится в режиме Scrub до 2x-кратного увеличения скорости воспроизведения.

Ручки и клавиши управления

MIXPRE-10 II

Джойстик со светящимся светодиодным кольцом на передней панели используется для выполнения различных функций управления.

Функция	Управление	Действие
Record / Запись		Нажатие вверх рычажка управления начинает запись нового файла. Светодиодное кольцо светится красным пока идёт запись.
Stop / Стоп		Нажатие на рычажок останавливает воспроизведение или запись. В режиме ожидания нажатие и удержание показывает следующее имя файла. Индикация мигает красным пока идет автокопирование на USB-носитель. В режиме ожидания или пока идёт автокопирование нажмите на STOP для вывода диалогового окна, которое показывает опции приостановки автокопирования.
Play Воспроизведение		Нажмите вниз джойстик, чтобы начать воспроизведение последнего записанного или загруженного файла. В процессе воспроизведения повторное нажатие останавливает воспроизведение (Пауза). Красное кольцо индикатора, как и активный файл на дисплее, будут мигать, указывая, что Пауза активна. Нажмите вниз рычажок снова для продолжения воспроизведения.
Rewind / Load previous take Перемотка назад / загрузка предыдущей записи		В режиме ожидания нажмите джойстик влево для загрузки предыдущей записи. В режиме воспроизведения нажмите влево и удерживайте для перемотки. Когда MixPre в режиме перемотки или паузы движение джойстика влево (<<) увеличивает скорость перемотки в два раза, а затем при удержании до 5 сек увеличивает скорость перемотки до 16 раз.
Fast forward / Load next take Перемотка вперёд / загрузка последующей записи		В режиме ожидания нажмите джойстик вправо для загрузки следующей записи. В режиме воспроизведения нажмите и продолжайте удерживать для быстрой перемотки. В режиме воспроизведения или паузы на MixPre переместите джойстик вправо (>>) для ускорения скорости перемотки до 2х раз, затем удерживайте в этом положении 5 сек для ускорения перемотки до 16 раз.
Scrub		В процессе воспроизведения или паузы, нажмите и держите ручку регулировки уровня громкости в наушниках для входа в режим Scrub. Затем вращайте регулятор по часовой для ускоренного воспроизведения или поверните на щелчок для скорости воспроизведения кратной значениям 0x, 1/8x, 1/4x, 1/2x, 1x, 2x, 4x, 8x и 16x. Звук воспроизводится в режиме Scrub до 2х-кратного увеличения скорости воспроизведения.

Быстрая настройка в базовом режиме (MIXPRE-3 II и MIXPRE-6 II)

Установка SD-карты

Найдите слот на задней стороне MixPre II и вставьте SD-карту. Компания Sound Devices настоятельно рекомендует использовать карты [из списка одобренных для использования в MixPre II](#).

Подключение предпочтительного источника питания

Чтобы запитать MixPre II вы можете использовать:



- батарейки AA, вставив их в обойму MX4AA или в обойму MX-8AA под 8 батареек AA. Sound Devices рекомендует использовать NiMH или литиевые перезаряжаемые аккумуляторы AA. Алкалиновые батарейки не подходят и быстро садятся;
- батареи с разъёмом L-Mount при использовании опционального коннектора MX-LMount;
- USB-C: MixPre-3 II и MixPre-6 II могут быть запитаны через USB-C кабель от компьютера, внешнего аккумулятора USB-C (power bank) или от сети через MX-PSU.

Используйте выключатель питания на левой панели для включения MixPre II.

Иконка статуса питания в верхнем правом углу экрана должна быть зеленой. Если она оранжевая или красная, найдите другой источник питания.

Форматирование SD-карты

Форматирование уничтожает все файлы на SD-карте и подготавливает её для использования в MixPre II:

1. Выберите в меню иконку 
2. Перейдите на следующую страницу, выбрав иконку на странице 
3. Выберите SD Card> Edit >Format.

Индикатор показывает оставшееся время записи на вставленной SD-карте. Ваше полное время записи будет зависеть от размера карты, частоты семплирования, битности и числа дорожек.

Обозначения на экране



Подсоединение наушников

Подключите наушники в соответствующий выходной разъём, расположенный на правой панели. Используйте регулятор громкости наушников на правой стороне MixPre II.

Уровень громкости, выводимый на наушники на MixPre II, может достигать потенциально опасного уровня. Избегайте прослушивания в наушниках при высоком уровне громкости в течение длительного времени.

Установка вашего микрофона

1. Подсоедините один разъём XLR-кабеля к микрофону, а другой – ко входу 1 на MixPre II.
2. Нажмите ручку Канала 1 на передней панели для входа в Экран Канала.
3. Если ваш микрофон требует фантомного питания, то выберите Phantom.
4. Настройте уровни, используя ручки на передней панели. Вращаете ручку по часовой стрелке для увеличения уровня сигнала, отправляемого на LR-микс. Вращайте ручку против часовой стрелки для уменьшения уровня.

Полное руководство по MixPre II описывает все возможные настройки каналов от различных источников.

Понимание уровней микса

Светодиодный круговой индикатор на каждой ручке и LR-индикатор на экране показывает статус каждого сигнала.

- Постоянный Зеленый – громкий сигнал, яркий LED.
- Красный – пиковый уровень.
- Оранжевый – когда сигнал лимитируется, а также появляется в виде оранжевых полос справа на индикаторе уровня.
- Мигающий Оранжевый – когда выбранный канал назначен в качестве «солирующего» (Solo Mode) на выходе в наушниках.

Мы рекомендуем устанавливать уровни так, чтобы индикаторы на дисплее показывали устойчивый зеленый сигнал, который иногда достигает желтого уровня. Если сигнал слишком громкий, то включается лимитер. Если лимитер включается слишком часто, уменьшите уровень входного сигнала.

Быстрая настройка в расширенном режиме (MIXPRE-10 II)

Установка SD-карты

Найдите слот на задней стороне MixPre-10 II и вставьте SD-карту. Компания Sound Devices настоятельно рекомендует использовать карты [из списка одобренных для использования в MixPre II.](#)

Подключение предпочтительного источника питания

Чтобы запитать MixPre-10 II вы можете использовать:



- батарейки AA, вставив их в обойму MX4AA или в обойму MX-8AA под 8 батареек AA. Sound Devices рекомендует использовать NiMH или литиевые перезаряжаемые аккумуляторы AA. Алкалиновые батарейки не подходят и быстро садятся;
- батареи с разъёмом L-Mount при использовании опционального коннектора MX-LMount или MX-LM1;
- Hirose: используйте блок питания XL-WPH3 с разъёмом Hirose для питания от сети.

Используйте выключатель питания на левой панели для включения MixPre-10 II.

Иконка статуса питания в верхнем правом углу экрана должна быть зеленой. Если она оранжевая или красная, найдите другой источник питания.

Форматирование SD-карты

Форматирование уничтожает все файлы на SD-карте и подготавливает её для использования в MixPre-10 II:

1. Выберите в меню иконку 
2. Перейдите на следующую страницу, выбрав иконку на странице 
3. Выберите SD Card> Edit >Format.

Индикатор показывает оставшееся время записи на вставленной SD-карте. Ваше полное время записи будет зависеть от размера карты, частоты семплирования, битности и числа дорожек.

Обозначения на экране





Подсоединение наушников

Подключите наушники в соответствующий выходной разъём, расположенный на правой панели. Используйте регулятор громкости наушников на правой стороне MixPre-10 II.

Уровень громкости, выводимый на наушники на MixPre-10 II, может достигать потенциально опасного уровня. Избегайте прослушивания в наушниках при высоком уровне громкости в течение длительного времени.

Установка вашего микрофона

1. Подсоедините один разъём XLR-кабеля к микрофону, а другой – ко входу 1 на MixPre-10 II.
2. Нажмите ручку Канала 1 на передней панели для входа в Экран Канала.
3. Если ваш микрофон требует фантомного питания, то нажмите на значок страницы , затем выберите Phantom.
4. Вернитесь на первый экран, выбрав значок страницы .
5. Настройте уровень Канала 1 для отправки на LR-микс, используя ручку на передней панели. Вращаете ручку по часовой стрелке для увеличения уровня сигнала, отправляемого на LR-микс. Вращайте ручку против часовой стрелки для уменьшения уровня.

Полное руководство по MixPre II описывает все возможные настройки каналов от различных источников.

Понимание уровней микса

Светодиодный круговой индикатор на каждой ручке и LR-индикатор на экране показывает статус каждого сигнала.

- Постоянный Зеленый – громкий сигнал, яркий LED.
- Красный – пиковый уровень.
- Оранжевый – когда сигнал лимитируется, а также появляется в виде оранжевых полос справа на индикаторе уровня.
- Мигающий Оранжевый – когда выбранный канал назначен в качестве «солирующего» (Solo Mode) на выходе в наушниках.

Мы рекомендуем устанавливать уровни так, чтобы индикаторы на дисплее показывали устойчивый зеленый сигнал, который иногда достигает желтого уровня. Если сигнал слишком громкий, то включается лимитер. Если лимитер включается слишком часто, уменьшите уровень входного сигнала.