



Channels

Мобильное приложение ShurePlus™
Channels для Android

Comprehensive user guide for the ShurePlus Channels Android app. Channels works with Axient Digital and Axient, PSM1000, ULX-D, QLX-D, and UHF-R systems.
Version: 1.0 (2021-I)

Table of Contents

Channels Мобильное приложение ShurePlus™			
Channels для Android	3	Сортировка и фильтрация каналов	4
Начало работы	3	Редактирование	4
Прежде чем начать...	3	Управление сетевыми устройствами	5
Шаг 1. Подключение сетевых устройств	3	Управление передатчиками ShowLink	5
Шаг 2. Обнаружение и мониторинг устройств	4	Поиск информации об устройстве	5
Организация и мониторинг	4	Настройка параметров приложения	5
Идентификация устройств	4	Настройка порога разрядки батареи	5
Организация каналов с помощью цветов	4	Регулировка ширины ТВ-канала	5
		Управление PIN-кодами устройств	6

Channels

Мобильное приложение ShurePlus™ Channels для Android

Начало работы

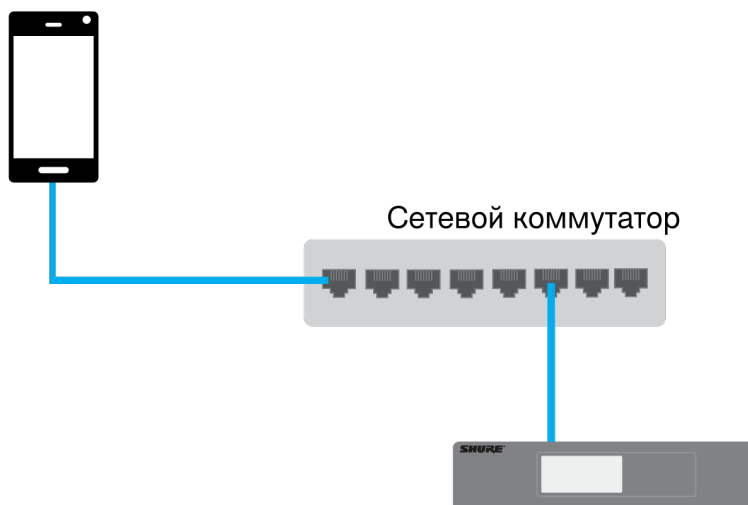
Прежде чем начать...

Приложение Channels поддерживает следующие устройства Shure.

- Axient® Digital
- Axient
- UHF-R®
- ULX-D®
- QLX-D®
- PSM®1000
- SLX-D®

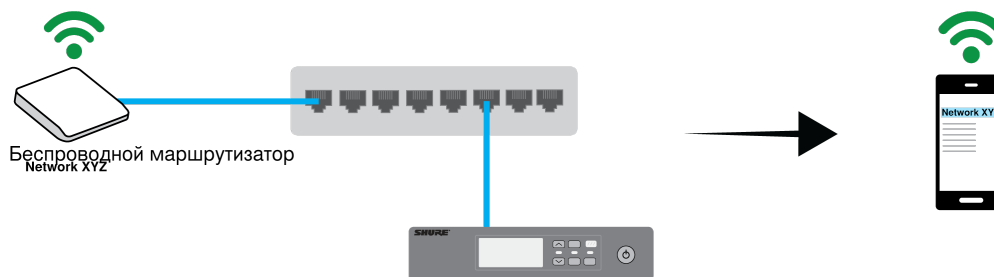
Шаг 1. Подключение сетевых устройств

- Проводное подключение: подключите телефон к той же сети, что и устройства Shure, используя адаптер USB-C/Ethernet.



- Wi-Fi: Подключите маршрутизатор Wi-Fi к той же сети, что и устройства Shure. Включите службы определения местоположения и подключите телефон к сети Wi-Fi.

Совет. Если службы определения местоположения включены, в приложении Channels отобразится сеть Wi-Fi, к которой подключено устройство.



Примечание. При использовании DHCP-адресации используйте для каждой сети только 1 активный DHCP-сервер.

Шаг 2. Обнаружение и мониторинг устройств

После подключения к сети ваши устройства отобразятся в списке доступных каналов (вид списка). Коснитесь канала, чтобы просмотреть текущие настройки канала и сжатое представление передней панели (детальное представление).

Совет. Если устройства не отобразятся, потяните вид списка вниз, чтобы обновить список. Можно также выключить и включить сетевые устройства, например маршрутизаторы или точки доступа.

Организация и мониторинг

Идентификация устройств

Смахните вправо на любом канале в списке, чтобы светодиоды и передняя панель соответствующего устройства мигнули. Это поможет найти нужное устройство в стойке с большим количеством оборудования.


Для обнаружения сетевого передатчика нажмите и удерживайте имя устройства в списке передатчиков.

Организация каналов с помощью цветов

Чтобы назначить каналу цвет, смахните его влево в списке. Цветное кодирование каналов позволяет поддерживать порядок при работе с большим числом устройств.

Каналы сохраняются цветovou группу до очистки или сброса.

Сортировка и фильтрация каналов

Коснитесь значка фильтра , чтобы отсортировать каналы по имени устройства, модели, канала или по цвету группы.

Можно также выполнить фильтрацию каналов по следующим критериям.

- Все каналы
- Отключенные каналы (отсутствует сетевое подключение)
- Каналы с предупреждением о низком заряде батареи
- Каналы с помехами

Редактирование

Можно использовать приложение для изменения настроек устройств. Редактируемые настройки аналогичны имеющимся на панели свойств Wireless Workbench, однако при этом их можно изменять с планшета или телефона.

Редактируемые настройки зависят от беспроводной линии Shure.

Управление сетевыми устройствами

Чтобы изменить настройки сетевых устройств Shure с помощью приложения, выполните следующие действия.

1. Коснитесь канала, чтобы просмотреть полный список настроек устройства.
2. Выберите Править, чтобы разблокировать редактируемые параметры.
3. Редактируемые параметры отобразятся на экране зеленым. Любые изменения параметров устройства происходят в реальном времени.
4. Коснитесь Готово, чтобы выйти и заблокировать редактируемые параметры.

При внесении изменений в параметр, который также относится к портативным устройствам (передатчики микрофонов или приемники внутриканальных мониторов), после изменения параметра потребуется выполнить ИК-синхронизацию портативного устройства и сетевого устройства. Например, при изменении частоты приемника ULX-D с помощью приложения Channels для вступления изменений в силу потребуется синхронизироваться с передатчиком.

Управление передатчиками ShowLink

Если у вас есть беспроводная система с поддержкой ShowLink и используется точка доступа ShowLink (AD610 или АХТ610), используйте приложение для удаленного управления параметрами передатчика. ShowLink автоматически отправляет обновления с приемника на передатчик, поэтому их не придется повторно синхронизировать для применения изменений.

1. Коснитесь канала, чтобы просмотреть полный список настроек канала.
2. Выберите Править, чтобы разблокировать редактируемые параметры.
3. Перейдите на вкладку «Передатчики». Редактируемые параметры отобразятся зеленым.
4. Коснитесь «Готово», чтобы выйти и заблокировать редактируемые параметры.

Поиск информации об устройстве

Коснитесь канала, чтобы найти версию микропрограммы, IP-адрес и другие сведения о сетевых устройствах. Затем коснитесь значка информации, чтобы просмотреть более подробную информацию о сетевом устройстве.

Настройка параметров приложения

Настройка порога разрядки батареи

Когда уровень заряда батареи устройства достигает порога разрядки, появляется предупреждение о низком заряде батареи.

Коснитесь Параметры, чтобы настроить получение предупреждений о низком заряде батарей всех подключенных устройств.

Регулировка ширины ТВ-канала

Коснитесь Параметры, чтобы отрегулировать ширину ТВ-канала. Этот параметр позволяет сопоставить частоту устройства с шириной соответствующего ТВ-канала для вашего местоположения.

Доступны следующие значения:

- 6 МГц (Северная Америка)
- 6 МГц (Япония)
- 7 МГц (Австралия)
- 8 МГц (Европа)

Управление PIN-кодами устройств

С помощью Wireless Workbench можно настраивать PIN-коды устройств для предотвращения доступа к ним. Для получения информации о порядке настройки PIN-кодов для своих устройств см. раздел документации Wireless Workbench, посвященный управлению доступом.

Если устройству назначен PIN-код, в детальном представлении канала появится значок щита. Чтобы изменить настройки канала, введите PIN-код устройства.

Приложение сохраняет любой необходимый PIN-код, поэтому его не придется вводить каждый раз.

Очистка сохраненных PIN-кодов:

1. Коснитесь пункта Параметры.
2. Выберите «Забыть все PIN-коды».