

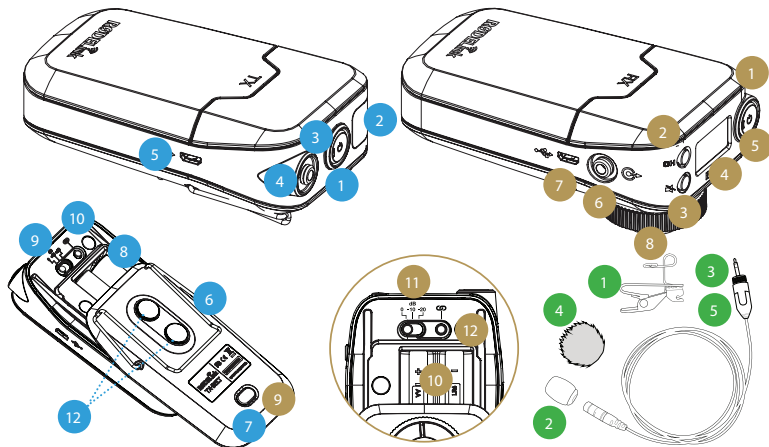


## Быстрое начало работы quickstart guide



For optimal setup and usage guidelines, visit [rode.com/wireless/filmmaker](http://rode.com/wireless/filmmaker) or scan the QR code with your phone.

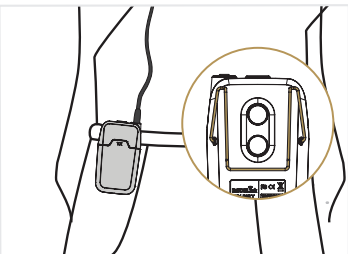
### Описание элементов микрофона



#### Передатчик (TX)

1. Кнопка включения/выключения и отключения звука MUTE
2. Индикатор номера канала и соединения
3. Индикатор включения питания
4. Вход микрофона
5. Разъем Micro-USB
6. Крепление на пояс
7. Кнопка фиксатора сдвижной крышки отсека для батареек
8. Отсек для батареек (2x AA алкалиновые)
9. Трех позиционный переключатель входного уровня (под крышкой батарейного отсека)
10. Кнопка «поиска пары» для согласования частот приемника/передатчика (под крышкой отсека для батареек)
11. Гайки для установки крепления на «башмак» камеры (не показан)
12. Защитный колпачок

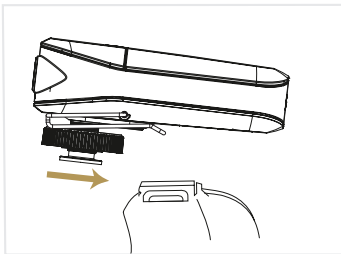
#### Крепление



RØDELink Передатчик (TX-BELT) разработан для удобного и незаметного крепления на пояс или одежду используя клипсу на пояс на передатчике.

#### Приемник (RX)

1. Кнопка включения/выключения
2. Кнопка выбора канала
3. Кнопка Mute (отключение звука)
4. Дисплей
5. Индикатор включения питания
6. Выход микрофона
7. Разъем Micro-USB
8. Крепление на башмак камеры
9. Кнопка фиксатора сдвижной крышки отсека для батареек
10. Трех позиционный переключатель выходного уровня (под крышкой батарейного отсека)
11. Отсек для батареек (2x AA алкалиновые)
12. Кнопка «поиска пары» для согласования частот приемника/передатчика (под крышкой отсека для батареек)



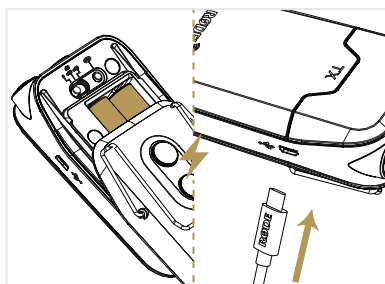
RØDELink Приемник (RX-CAM) разработан для установки на крепление типа «башмак» на камере. Затяните кольцевую гайку для надежного крепления приемника на камере. В качестве альтернативного крепления можно закрепить приемник на поясе открутив крепление на «башмак».

#### Петличный микрофон

1. Крокодил крепления кабеля
2. Поп-фильтр
3. Разъем 3,5мм с закруткой
4. Меховая ветрозащита
5. Адаптер Micon-1
6. Газный жук (не показан)
7. Чехол для хранения (не показан)

Кабель выхода 3,5 мм джек (не показан)

### Включение



Приемник и передатчик питаются от двух алкалиновых батареек типа AA или от USB источника питания через Micro USB разъем.

- Вставьте батарейки открыв отсек для батареек нажав кнопку и сдвинув крышку отсека.
- Нажмите и удерживайте кнопку питания. Светодиод питания загорится зеленым
- Приемник автоматически синхронизируется с передатчиком. После синхронизации на дисплее приемника вы увидите уровень заряда батареи приемника и передатчика и уровень аудиосигнала.

Внимание: Светодиод питания будет моргать при низком заряде батареи. Для оптимальной работы RØDE рекомендует использовать Energizer Ultimate lithium батареек.

## CAUTION

Есть опасность взрыва при использовании аккумуляторов неправильного типа. Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с инструкциями.

#### Создание пары из приемника и передатчика



RØDELink поставляются предустановленными и не требуют настройки. Однако при включении нескольких систем в одном месте может потребоваться настройка системы в пару приемника и передатчика.

Для этого нужно:  
Включите приемник и передатчик. Откройте крышку батарейного отсека на обоих устройствах, обеспечив доступ к красным кнопкам создания пары.

На блоке приемника, нажмите кнопку пара. На экране должен начать моргать номер канала и логотип беспроводного соединения.

Если вы хотите выбрать номер канала, нажмите кнопку "CH" для переключения до нужного канала.

Нажмите кнопку «ПАРА» на передатчике. На приемнике и передатчике должны загореться номер канала, указывающий, что в настоящее время они в паре.

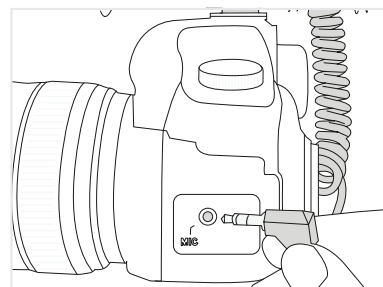
Если вы хотите, настроить в пару несколько комплектов RØDELink, просто включите первый набор, настройте в пару второй набор, используя описанные выше действия на другом комплекте.

### Подключение микрофона



Подсоедините ваш микрофон к входу передатчика. Передатчик позволяет подсоединять оба варианта 3,5мм разъемов джек и Micon-2 и Micon-1 (разъем с закруткой) и обеспечивает питание 4Вольта для микрофона

Установите переключатель уровня входного сигнала (0db, -10db, -20db), который расположен под сдвижной крышкой отсека для батареек, так чтобы индикатор уровня входного сигнала горел зеленым. Если индикатор моргает красным, это говорит о перегрузке входного сигнала и необходимо переключить уровень на меньшее значение для коррекции уровня.



Подсоедините конец микрофонного кабеля с закруткой к выходу на приемнике, второй конец кабеля подсоедините к 3,5 мм входу камеры и рекордера.

Если требуется, то установите переключатель уровня выходного сигнала (0db, +10db, +20db), который расположен под сдвижной крышкой отсека для батареек. Проверьте что уровень сигнала в камере или рекордере не чрезмерен и не перегружает вход камеры.

### Вопросы и ответы по микрофону

Какая дальность работы беспроводной системы RØDELink?

Система RØDELink имеет дальность до 100 м, однако, как с любыми беспроводными устройствами на дальность сильно влияют внешние факторы.

Система RØDELink работает на частотах диапазона 2,4 ГГц, который общий с другими беспроводными устройствами, такими как Wi-Fi сети, устройства с Bluetooth и т.д. Чем больше 2,4GHz устройств, которые одновременно работают в том же месте, что и ваша система RØDELink, тем более перегружен радиочастотный спектр диапазона 2,4 ГГц, уменьшая уровень сигнала в общем рабочем диапазоне частот для всех 2,4 ГГц устройств. В очень загруженной среде 2,4 ГГц возможно RØDELink будет иметь меньшую дальность, чем 100 м.

На расстояние может повлиять еще один возможный фактор. При прямой видимости между приемником RX и передатчиком RX дальность будет максимальной. Если радиосигнал должен проходить через или вокруг стен и других объектов, это удлиняет дистанцию передачи сигнала, снижая дальность работы.

Можно использовать несколько передатчиков с одним приемником?

Не одновременно, каждая система RØDELink разработана для работы как пара приемник и передатчик и можно принимать сигнал только от одного передатчика одновременно. Однако приемник RØDELink имеет память на восемь частот приема и это позволяет выбрать соединение с одним из 8 передатчиков без необходимости создавать пару приемник-передатчик.

Какие микрофоны я могу использовать с RØDELink Filmmaker?

RØDELink Filmmaker позволяет подключать микрофоны с 3.5мм TRS разъемом и без фантомного питания или со встроенным питанием, например такие как VideoMic. Для подключения микрофона с XLR выходом нужно использовать кабель или адаптер XLR-TRS. Микрофон подключаемый к передатчику RØDELink не должен работать от фантомного питания, передатчик его не обеспечивает.

Можно ли подсоединить выход RØDELink Filmmaker к XLR входу?

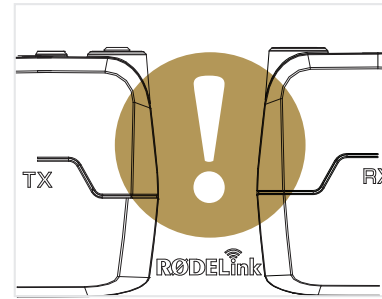
Да это возможно используя адаптер с 3,5 мм на XLR разъем, например RODE VXL. Имейте в виду что это будет небалансный сигнал.

Возможно ли с помощью RØDELink Filmmaker передавать стерео сигнал?

Нет. RØDELink беспроводная система передает только моно сигнал в режиме «двойного моно» (одинаковый сигнал в левом и правом канале).

Передача стереосигнала возможно с помощью двух систем RØDELink включенных параллельно один на левый канал и второй на правый канал.

### Разъяснение по электромагнитной безопасности:



Этот передатчик не может совместно расположен или работать в сочетании с любой другой антенной или передатчиком.

Это оборудование соответствует FCC / IC лимитам на радиационное воздействие, установленное для неконтролируемой среды и соответствует радиочастотным (PЧ) требованиям FCC по уровню излучения и правилам RSS-102 по радиочастотному воздействию.

Это оборудование имеет очень низкие уровни ВЧ излучения соответствующие минимальным уровням для использования без дополнительных разрешений. Нежелательно, что бы передатчик располагался на расстоянии по крайней мере 20 см или более от тела человека. ПРИМЕЧАНИЕ: Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для класса В цифровых устройств, в соответствии с частью 15 Правил FCC. Данные лимиты разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных электромагнитных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может вызвать помехи для радиосвязи. Тем не менее, нет гарантии, что помехи не будут возникать в каждом конкретном случае.

Если это оборудование вызывает помехи для радио или телевизионного приема, что может быть определено путем включения/выключения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной из следующих мер:  
Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.  
Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.  
Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.

Обратиться к дилеру или опытному радио/ТВ специалисту за помощью.

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация устройства зависит от следующих двух условий:  
(1) данное устройство не должно вызывать вредных помех, и  
(2) данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, способные вызвать нежелательную работу.

Любые изменения или модификации устройства произведенные без одобрения стороны, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования и лишить гарантии на оборудование.