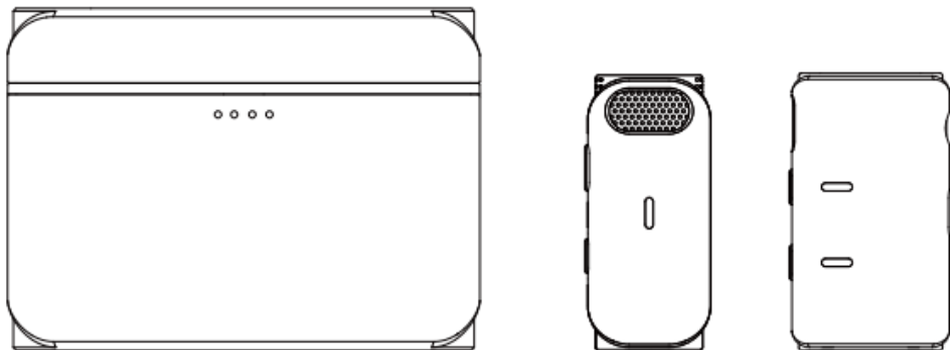




LARK M1

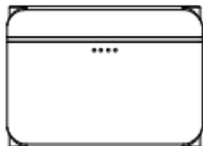
Руководство пользователя



LARK M1

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Беспроводная микрофонная система для 2 человек



① Зарядный кейс (1 шт.)



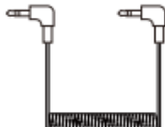
② Передатчик (2 шт.)



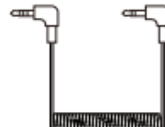
③ Приемник (1 шт.)



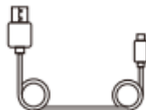
④ Меховая ветрозащита
(2 шт.)



⑤ 3,5-мм кабель-адаптер
TRS (для камер) (1 шт.)



⑥ 3,5-мм кабель-адаптер
TRS-TRRS (совместимость с
TRRS) (1 шт.)



⑦ (Кабель USB Type-A — USB
Type-C) (1 шт.)



⑧ Руководство
пользователя (1 шт.)

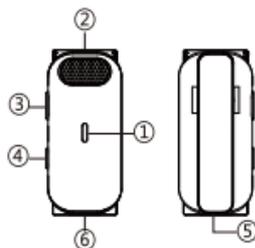


⑨ Гарантийный талон (1 шт.)

Примечание: Число перечисленных ниже элементов зависит от версии упаковочного листа.

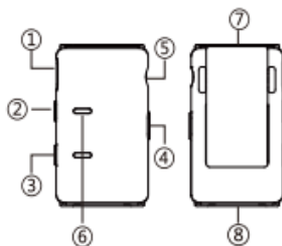
RU-03

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



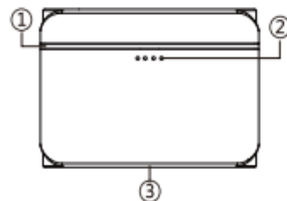
TX: передатчик

- ① Индикатор состояния
- ② Встроенный микрофон
- ③ Кнопка питания
- ④ Кнопка сопряжения/
шумоподавления
NearClear
- ⑤ Зажим крепления
- ⑥ Зарядный контакт и порт
USB Type-C



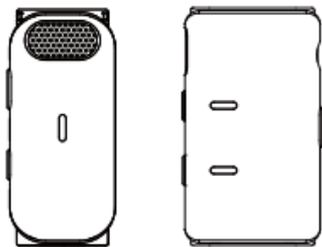
RX: Приемник

- ① Порт Type-C
- ② Кнопка сопряжения/
увеличения громкости
- ③ Кнопка переключения
режимов/уменьшения
громкости
- ④ Кнопка питания
- ⑤ 3,5-мм порт интерфейса
телефона/камеры
- ⑥ Индикатор питания
- ⑦ Зажим крепления
- ⑧ Зарядный контакт



Зарядный кейс
беспроводной
микрофонной системы
для 2 человек

- ① Индикатор внутри кейса
- ② Индикатор снаружи кейса
- ③ Порт USB Type-C

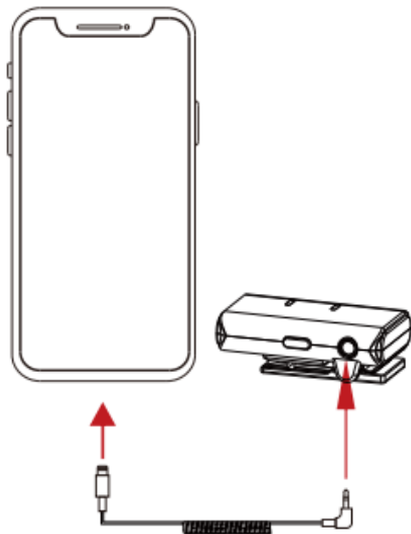


Устройства TX и RX автоматически включаются и сопрягаются между собой по умолчанию.



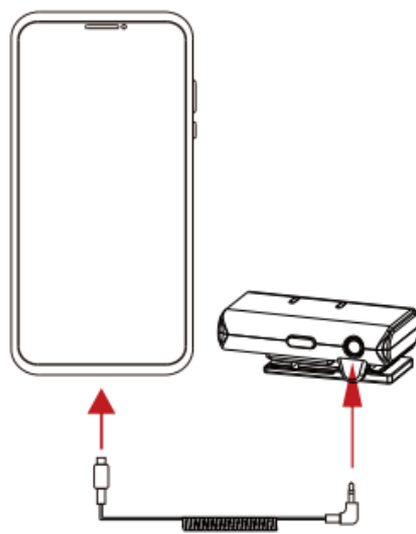
Прикрепите TX к воротнику рубашки.

Подключение iPhone



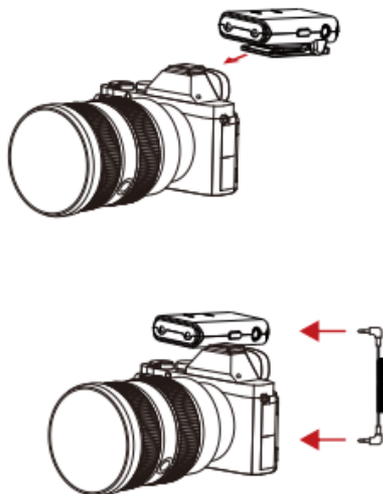
Подключите устройство RX к iPhone с помощью 3,5-мм кабеля TRS-Lightning.

Подключение к телефону Android



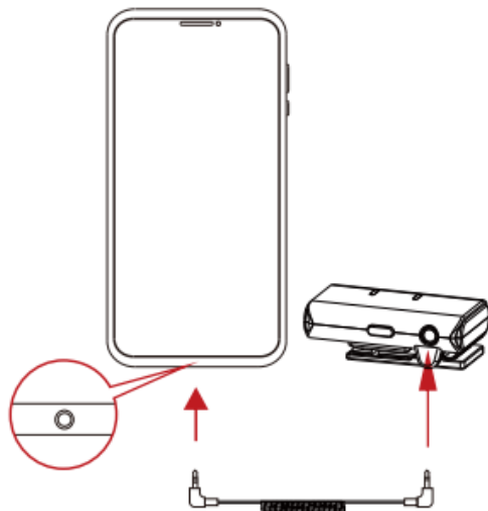
Подключите устройство RX к телефону с помощью 3,5-мм кабеля TRS — USB Type-C.

Подключение камеры



Установите устройство RX на камеру.
Подключите устройство RX и камеру с помощью 3,5-мм кабеля-адаптера TRS.

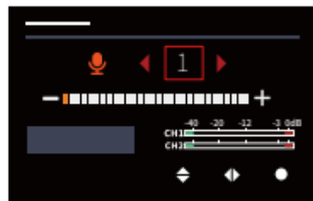
Подключение к устройствам, совместимым с TRRS



Подключите RX к устройству, совместимому с TRRS, с помощью 3,5-мм кабеля-адаптера TRS-TRRS.

НАСТРОЙКИ КАМЕРЫ

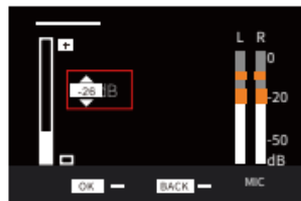
В целях оптимальной эксплуатации камеры выполните рекомендованные ниже настройки.



Камера SONY
Громкость записи с камеры
задана как 1



Камера Canon
Уровень записи задан как
1 единица



Камера Fujifilm
Громкость внешнего
микрофона задана как -26 дБ

ИНФОРМАЦИЯ О СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРАХ

Информация о световых индикаторах: RX и TX

Состояние светового индикатора	Состояние устройства
Постоянно горит синий световой индикатор	Устройство подключено
Мигает синий световой индикатор	Устройство отключено
Постоянно горят красные световые индикаторы на TX и RX	Низкий заряд батареи TX
Мигают два красных световых индикатора на RX	Низкий заряд батареи RX
Мигает оранжевый световой индикатор	Зарядка устройства (зарядка при выключении)
Постоянно горит оранжевый световой индикатор	Устройство полностью заряжено (зарядка при выключении)
Постоянно горит зеленый световой индикатор на TX	Функция шумоподавления включена
Постоянно горит зеленый световой индикатор на RX	Монорежим камеры
Постоянно горит синий световой индикатор на RX	Режим телефона/ стереорежим камеры

Индикатор
питания на
зарядном кейсе



RU-09

ИНФОРМАЦИЯ О СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРАХ

Информация о световых индикаторах: зарядный кейс

Состояние светового индикатора	Состояние устройства
Мигает один световой индикатор снаружи кейса при подключении по USB	Зарядный кейс заряжается (число горящих световых индикаторов отражает ход зарядки)
Горят четыре световых индикатора снаружи кейса	Зарядный кейс полностью заряжен
Световые индикаторы внутри кейса работают в режиме «дыхание»	Устройство TX/RX заряжается
Горят световые индикаторы внутри кейса	Устройство TX/RX полностью заряжено

Информация о световых индикаторах снаружи кейса

Число горящих световых индикаторов	Уровень заряда батареи в зарядном кейсе
Мигает один световой индикатор	Низкий заряд батареи, зарядка на выходе прекращена
Горит один световой индикатор	25%
Горят два световых индикатора	50%
Горят три светодиодных индикатора	75%
Горят четыре светодиодных индикатора	100%

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Автоматическое включение/выключение

Извлеките устройство TX/RX из зарядного кейса, и оно автоматически включится. Поместите устройство TX/RX в зарядный кейс, и оно автоматически выключится.

Ручное включение/выключение

Удерживайте кнопку питания на TX/RX в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить устройство вручную. (Рис. 1)

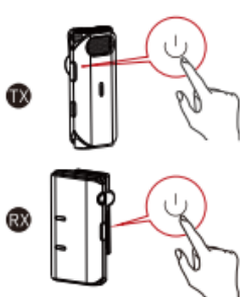
Автоматическое сопряжение

Извлеките устройство TX/RX из зарядного кейса, и сопряжение между ними будет выполнено автоматически.

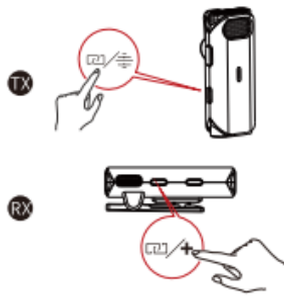
Поместите TX/RX в зарядный кейс, и сопряжение между ними будет автоматически отменено.

Ручное сопряжение

Чтобы выполнить сопряжение, удерживайте кнопку сопряжения/шумоподавления NearClear на TX в течение 3 секунд, а затем удерживайте кнопку сопряжения на RX в течение 3 секунд. (Рис. 2)



(Рис. 1)



(Рис. 2)

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Автоматическая зарядка

Поместите устройства в зарядный кейс, и начнется автоматическая зарядка.

Ручная зарядка

Заряжайте TX, RX и зарядный кейс отдельно через порт USB Type-C на каждом устройстве.

Включение/выключение функции шумоподавления HearClear на TX

Чтобы включить/выключить функцию шумоподавления, нажмите кнопку сопряжения/шумоподавления HearClear на TX. (Рис. 3)

Регулировка усиления громкости

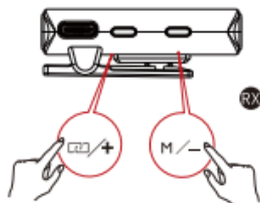
Для RX предусмотрена настройка трех уровней громкости: низкого, среднего и высокого.

Уровень громкости устройства по умолчанию установлен как средний.

Нажмите кнопку сопряжения/увеличения громкости на RX для увеличения громкости и кнопку переключения режимов/уменьшения громкости для уменьшения громкости. (Рис. 4)



(Рис. 3)

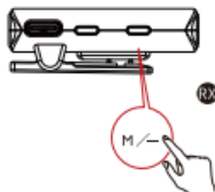


(Рис. 4)

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Переключение режимов

Чтобы переключить режимы, нажмите и удерживайте кнопки переключения режимов/уменьшения громкости в течение 5 секунд:
световой индикатор постоянно горит зеленым цветом при монорежиме камеры;
световой индикатор постоянно горит синим цветом при режиме телефона или стереорежиме камеры (в зависимости от подключенного устройства) (Рис. 5).



(Рис. 5)

ПАРАМЕТРЫ

Беспроводная передача	2,4 ГГц с адаптивной перестройкой частоты (AFH)
Дальность передачи	40 м (свободное перемещение), 200 м (по прямой)
Встроенный микрофон	Направленность: всенаправленный Диапазон частот: 20 Гц — 20 кГц
Максимальный уровень звукового давления	110 дБ
Входной динамический диапазон	86 дБ
Тип батареи	TX: 140 мА·ч (0,518 Вт·ч) RX: 200 мА·ч (0,76 Вт·ч) Зарядный кейс: 1 400 мА·ч (5,18 Вт·ч)
Время работы	TX: 8 ч RX: 8 ч Зарядный кейс: максимум 2 цикла зарядки для 2 TX и 1 RX.
Время зарядки	TX: 1,5 ч RX: 1,5 ч Зарядный кейс: 1,5 ч
Размеры	TX: 48 x 21,5 x 10 мм RX: 48,3 x 27,6 x 11 мм Зарядный кейс: 83 x 60 x 30 мм
Вес	TX: 11,8 г RX: 17,5 г Зарядный кейс: 80 г

Примечание: диапазон частот и мощность беспроводного передатчика устройства зависит от регулирования в стране или регионе.

Меры предосторожности

Запрещается размещать изделие рядом с нагревательными приборами и внутри них (к таким приборам относятся микроволновые печи, индукционные плиты, электрические печи, электрические обогреватели, скороварки, водонагреватели, газовые плиты и т. п.) во избежание перегрева и взрыва батареи.

Категорически запрещено использовать с устройством неоригинальные зарядные кейсы, кабели и батареи.

Использование неоригинальных запасных частей может привести к поражению электрическим током, возгоранию, взрыву и возникновению других опасных ситуаций.

Требования ФКС

Изменения и модификации, явным образом не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к лишению пользователя прав на эксплуатацию оборудования.

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил ФКС. Эксплуатировать устройство необходимо с учетом следующих двух условий:

- (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех.
- (2) Данное устройство должно принимать любые помехи, в том числе и те, которые могут вызывать сбои в его работе.

Примечание:

Данное оборудование успешно прошло испытания на соответствие ограничениям, распространяющимся на цифровые устройства класса В в соответствии с частью 15 правил ФКС. Указанные ограничения разработаны с целью обеспечения разумно обоснованной защиты от недопустимых помех в бытовых условиях. Данное оборудование генерирует, использует и излучает высокочастотные волны и при несоблюдении инструкций по эксплуатации и подготовке к работе может создавать недопустимые помехи для радиосвязи. Тем не менее отсутствие помех в каждой конкретной ситуации не гарантируется. Если данное оборудование будет создавать недопустимые помехи радио- или телевизионному приему, что можно определить, включив и выключив оборудование, вы можете попытаться устранить помехи перечисленными ниже способами:

- перенаправить или переместить принимающую антенну;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование и приемник к розеткам разных цепей электропитания;
- обратиться за помощью к дилеру или квалифицированному специалисту по радио- или телеоборудованию.