



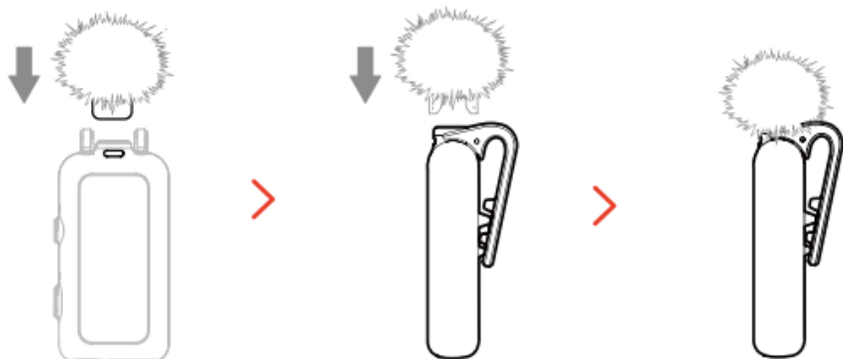
LARK MAX 2

Краткое руководство

Руководство пользователя



Способ ношения

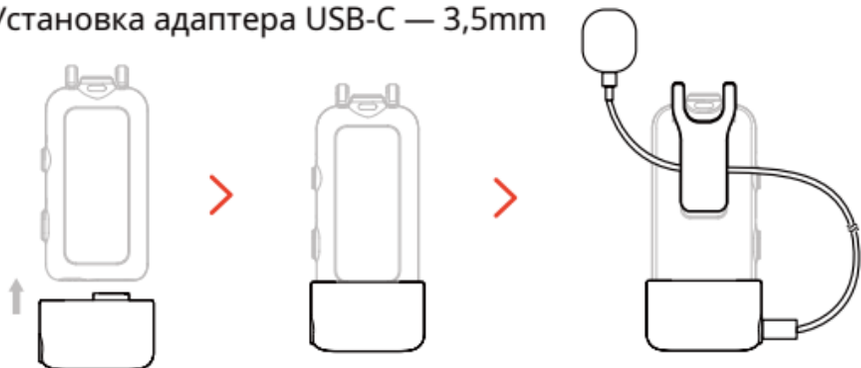


Установка аксессуаров

Установка аксессуаров с магнитным креплением



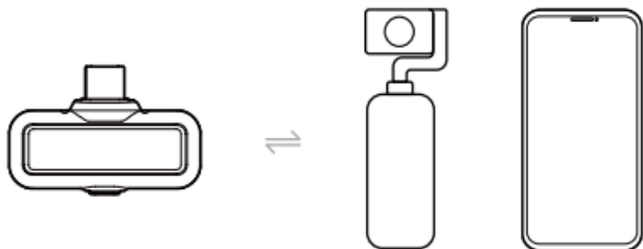
Установка адаптера USB-C — 3,5mm



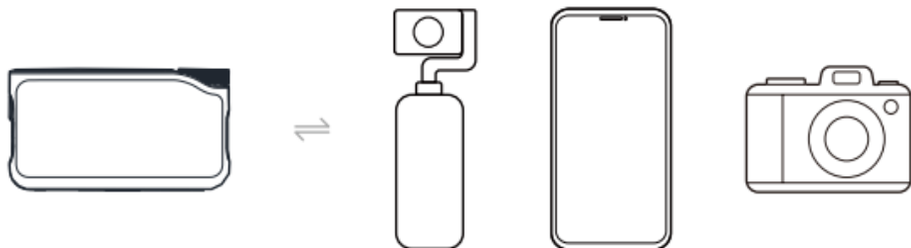
*Зафиксируйте кабель адаптера в зажиме для крепления, чтобы предотвратить его случайное выдергивание.

Совместимость с устройствами при беспроводном мониторинге

Приёмник USB-C поддерживает беспроводной мониторинг при подключении к мобильным телефонам и экшн-камерам.



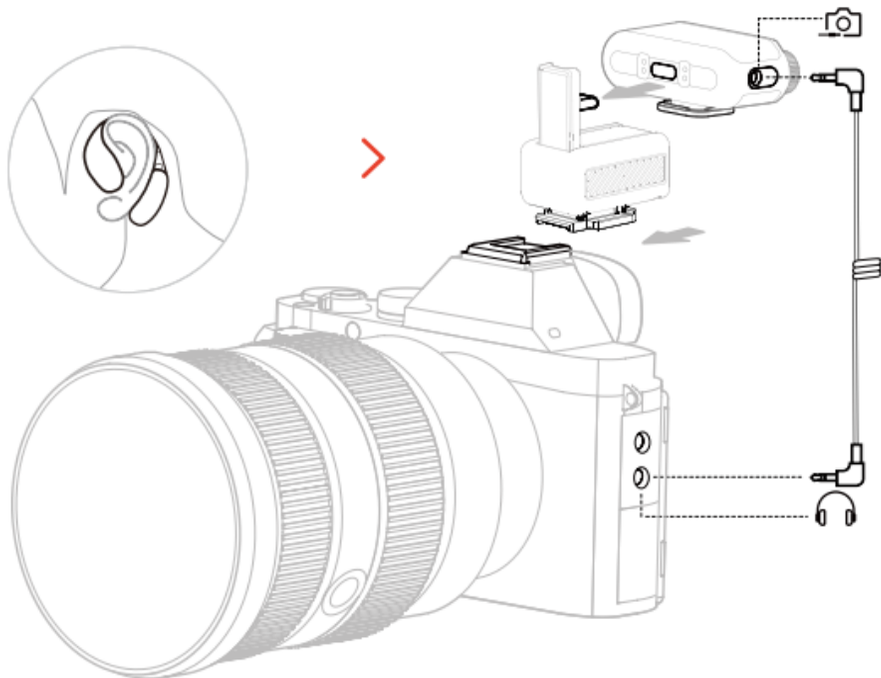
Приёмник USB-C поддерживает беспроводной мониторинг при подключении к мобильным телефонам и экшн-камерам.



Беспроводной мониторинг

Вариант подключения к камере 1

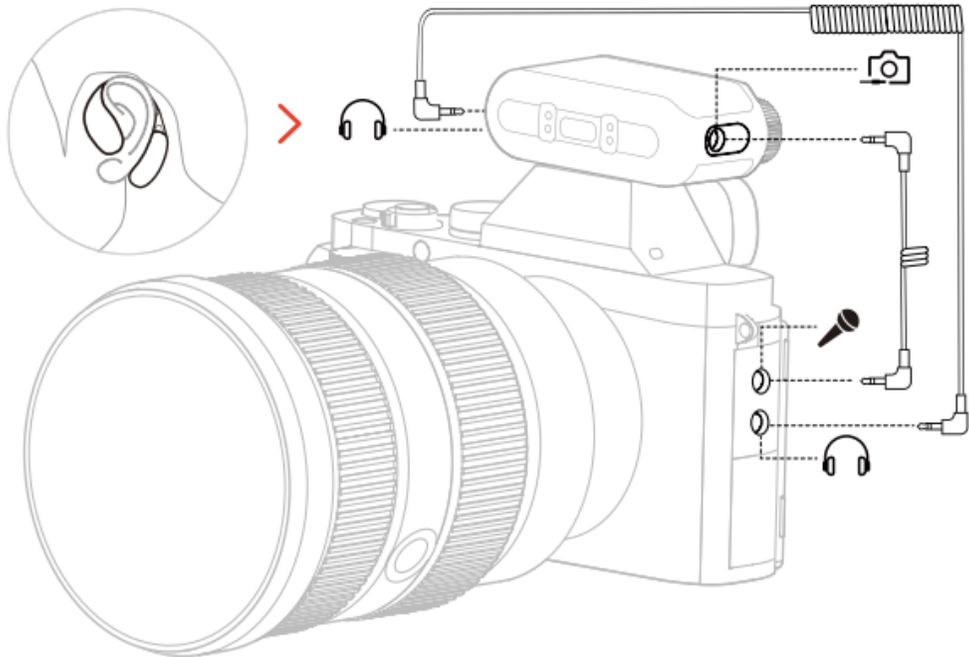
Установите устройство на креплении Hot Shoe (горячий башмак) камеры (продается отдельно).



Беспроводной мониторинг

Вариант подключения к камере 2

Подключите камеру с помощью кабеля.



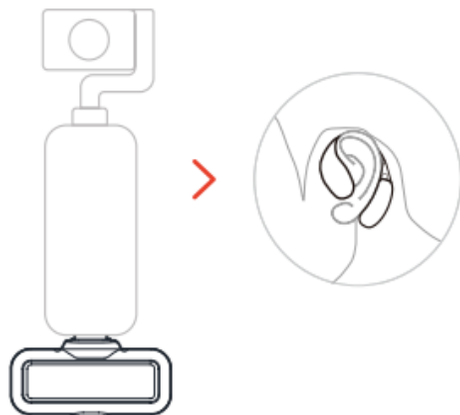
Беспроводной мониторинг

Варианты подключения к телефонам и экшн-камерам

Когда приёмник подключен к телефону, можно в беспроводном режиме выполнять мониторинг как звука микрофона, так и звука телефона.



Когда приёмник подключен к экшн-камере, можно в беспроводном режиме выполнять мониторинг только звука микрофона.



*Приёмник для камеры подключается к упомянутым выше устройствам с помощью кабеля USB-C — USB-C.

Настройка беспроводного мониторинга

Выберите источник для мониторинга

1



2



3



4



RX: Мониторинг звука с приёмника для камеры.

Camera: Мониторинг звука, записанного непосредственно камерой.

Рекомендуемые настройки

1



Значение «+16» указывает на текущее усиление выходного сигнала на приёмнике для камеры.

2



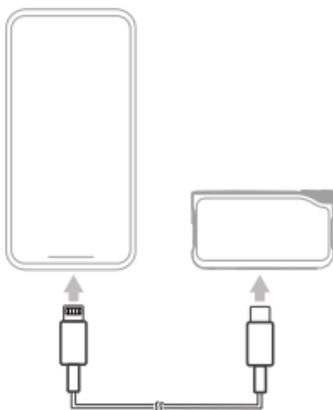
OUT: Выходная громкость камеры.
IN: Громкость записи с камеры.



*Ручная регулировка усиления выходного сигнала для приёмника для камеры приведет к превышению рекомендуемых настроек.

Синхронизация времени

1. Подключите приёмник для камеры к телефону с помощью кабеля USB-C — USB-C или USB-C — Lightning.
2. Запустите приложение LarkSound на телефоне. После загрузки интерфейса на приёмник для камеры автоматически обновятся часы местного времени в реальном режиме.



Подключение к телефону



Синхронизация времени

Сопряжение 4 микрофонов и 1 приёмника

Приёмник для камеры

1. Сначала обновите существующие устройства (2 микрофона и 1 приёмник).
2. После обновления переключите приёмник для камеры в режим 4 Мик & 1 RX в настройках и выполните сопряжение с микрофоном(-ами). После сопряжения рекомендуется обновить всю систему. (Микрофоны для сопряжения можно приобрести отдельно.)

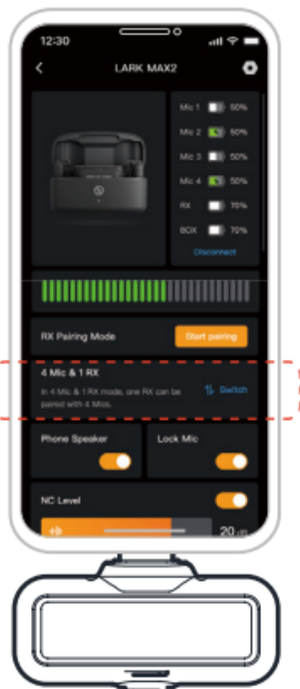


Чтобы выполнить сопряжение микрофона(-ов), выключите приёмник для камеры, а затем нажмите и удерживайте кнопку сопряжения в течение 6 секунд.

Сопряжение 4 микрофонов и 1 приёмника

RX USB-C

Переключитесь в режим 4 Мик & 1 приёмник в приложении LarkSound и выполните сопряжение с микрофоном(-ами).

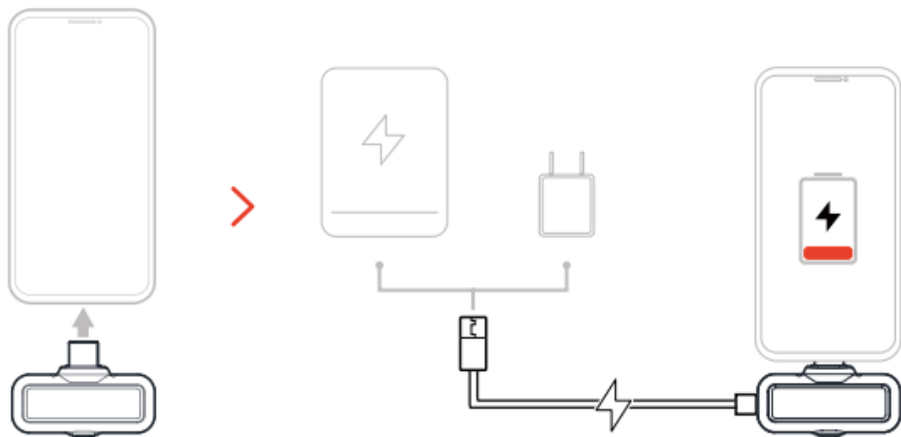


RU-12

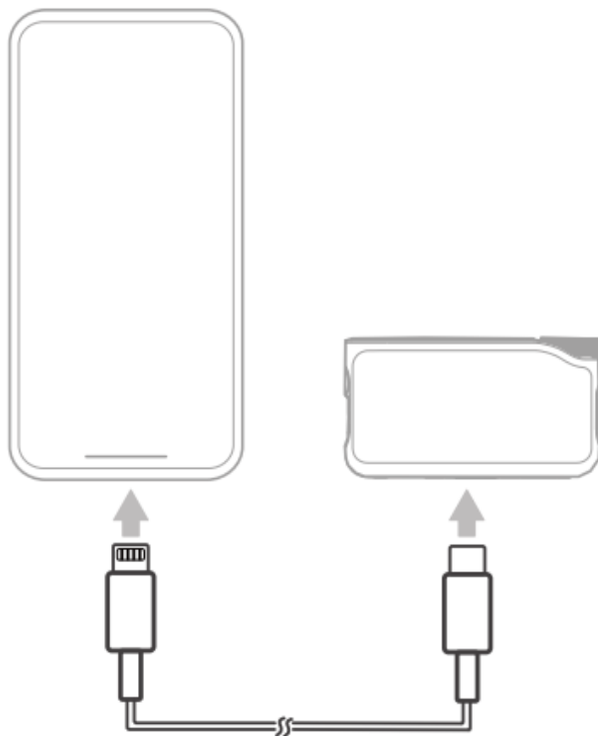
32-битная полноканальная запись

1. Совместимо только с 32-разрядными записывающими устройствами при подключении через USB-C.
2. При записи с помощью стороннего ПО установите глубину дискретизации на 32 бита с плавающей точкой.
3. При использовании встроенного приложения для записи на устройстве, настройка глубины дискретизации не требуется.

Использование с телефоном (USB-C)

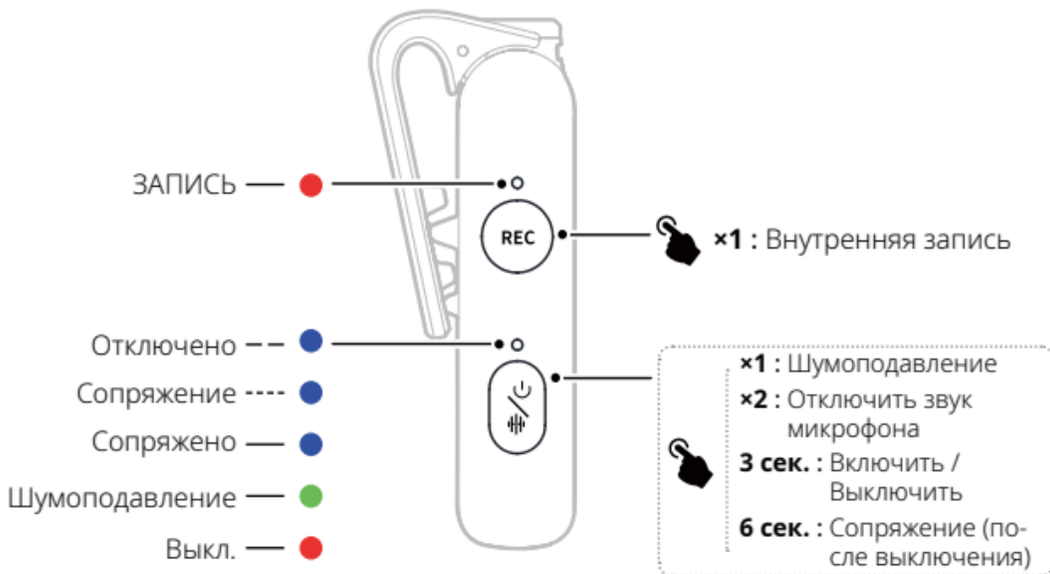


Использование с телефоном (Lightning)

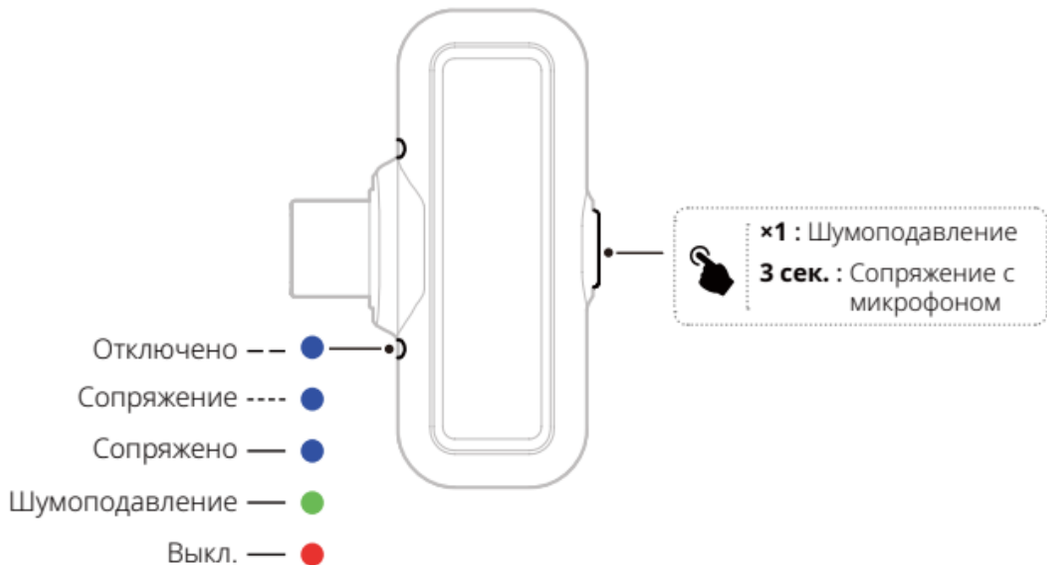


* Совместимо только с iPhone 14 серии и более ранними моделями.

Микрофон



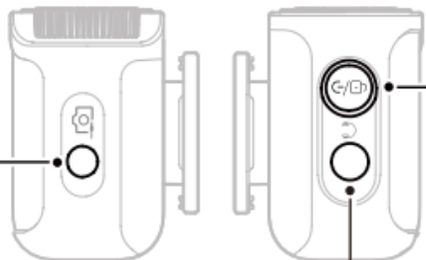
Приемник (RX) USB-C



Приемник (RX) для камеры



Выходное гнездо TRS 3,5 мм



- ×1** : Разблокировка / блокировка экрана
- ×2** : Отключить звук микрофона
- 3 сек.** : Включить / Выключить
- 6 сек.** : Сопряжение с микрофоном



Разъем наушников TRS 3,5 мм



×1 : Вход в меню



×1 : Назад



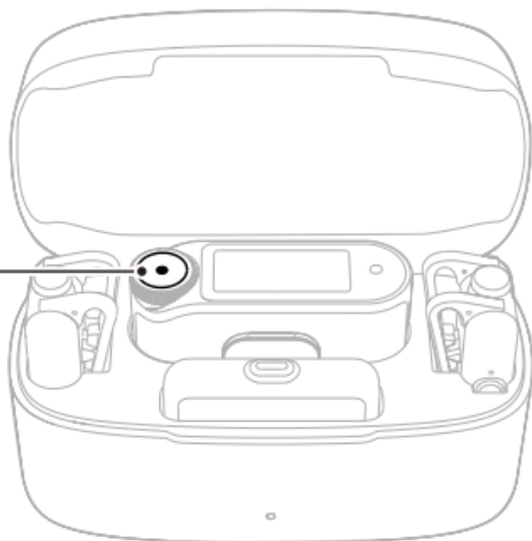
Зарядный кейс



3 сек. :

Вход в режим
Bluetooth

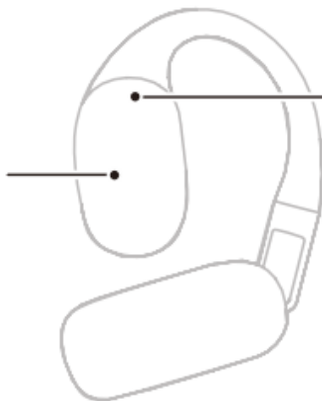
Поместите все устройства
в кейс, чтобы активиро-
вать режим Bluetooth.



*Подключитесь к приложению LarkSound в режиме Bluetooth.

Наушник для мониторинга OWS

 **x2** : Включить /
Выключить звук

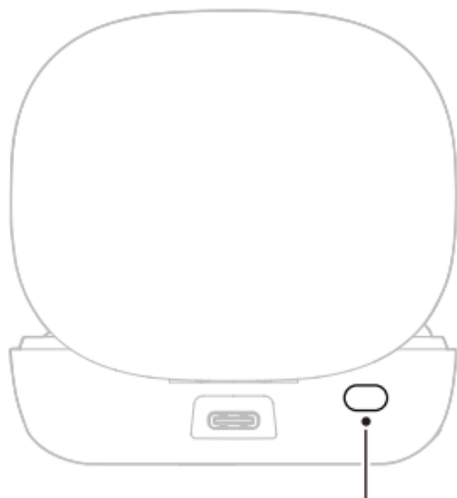


☀ Режим 2,4 ГГц

● Режим Bluetooth

Зарядный кейс для наушника

1. Откройте кейс перед нажатием кнопки.
2. После перехода в режим сопряжения по Bluetooth выберите устройство «OWS Monitor Earphone».



×3 : Переключение в режим 2,4 ГГц / Bluetooth.

6 сек. : Вход в режим сопряжения

Информация о приложении

LarkSound

Приложение LarkSound можно загрузить в магазинах приложений Xiaomi, Huawei и Apple App Store. Также загрузить это приложение можно, отсканировав приведенный ниже QR-код.



Приложение LarkSound идеально подходит для работы с беспроводными микрофонами Hollyland. Это приложение дает возможность получать доступ к настройке параметров, обновлению встроенного ПО и многим другим смарт-функциям, тесная взаимная интеграция которых направлена на то, чтобы работа с микрофоном была более удобной и эффективной.



Требуется iOS 12.0 или выше



Требуется Android 8.0 или
ВЫШЕ



Приложение

Поддержка

Если у вас возникли проблемы с использованием изделия или вам понадобится помощь, обратитесь в службу поддержки Hollyland следующими способами:



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



HollylandTech



www.hollyland.com

Заявление:

Все авторские права принадлежат компании Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Без письменного разрешения компании Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. ни организации, ни частные лица не могут ни полностью, ни частично ни копировать, ни воспроизводить ни письменные, ни иллюстративные материалы, как и не могут распространять их в какой бы то ни было форме.

Заявление о товарных знаках:

Все товарные знаки принадлежат компании Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Примечание: В связи с обновлением версий устройства или по другим причинам это краткое руководство будет периодически обновляться. Если не указано иное, данный документ предоставляется только как руководство по эксплуатации. Никакие содержащиеся в данном документе заявления, информация и рекомендации не являются гарантиями, ни явными, ни подразумеваемыми.

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley,
Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China

Сделано в Китае

Артикул: 3003080743