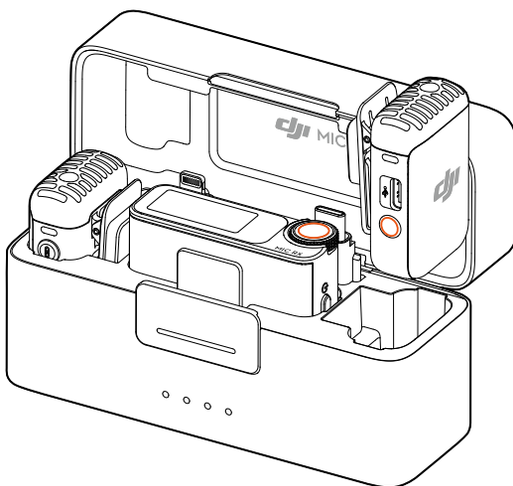


dji MIC 2

Руководство пользователя

версия 1.0, Январь 2024





Этот документ защищен авторским правом DJI. Все права защищены. Если не получено разрешение от DJI, вы не имеете права использовать документ или его часть путем воспроизведения, передачи или продажи. Пользователи должны использовать этот документ и его содержимое только в качестве инструкций по работе с продуктами DJI. Документ не должен использоваться для других целей.

Поиск ключевых слов

Ищите ключевые слова, такие как Батарея или Установка, чтобы найти нужную тему. Если вы используете программу Adobe Acrobat Reader для чтения этого документа, нажмите Ctrl+F на Windows или Command+F на Mac, чтобы начать поиск.

Переход к теме

Просмотрите полный список тем в оглавлении. Щелкните по теме, чтобы перейти к соответствующему разделу.

Печать этого документа

Этот документ поддерживает печать высокого разрешения.

Использование данного руководства

Легенды



Важно



Советы и подсказки

Прочтите перед использованием

Перед использованием DJI™ Mic 2 рекомендуется ознакомиться с следующими документами.

1. Руководство по безопасности
2. Краткое руководство по началу работы
3. Руководство пользователя

Рекомендуется просмотреть все обучающие видео и прочитать руководство по безопасности перед первым использованием. Перед первым использованием обязательно ознакомьтесь с кратким руководством по началу работы и обратитесь к настоящему руководству пользователя для получения дополнительной информации.

Содержание

Использование данного руководства	3
Легенды	3
Прочтите перед использованием	3
Содержание	4
Введение	5
Передатчик DJI Mic 2	5
Обзор	5
Информация о светодиодах	6
Приемник DJI Mic 2	8
Кейс для зарядки DJI Mic 2	9
Операция	10
Размещение передатчика	10
Связывание передатчика и приемника	11
Использование с камерой	13
Использование с мобильным устройством	14
Использование с компьютером	15
Операция сенсорного экрана приемника	16
Главный экран	16
Свайп вниз - меню управления	18
Свайп вверх - управление передатчиками	21
Подключение передатчика к устройству Bluetooth	22
Самостоятельная запись для передатчиков	23
Обслуживание	24
Зарядка аккумулятора	24
Зарядка с помощью зарядного кейса DJI Mic 2	24
Зарядка передатчиков и приемника	24
Хранение DJI Mic 2	24
Обновление прошивки	25
Аксессуары (не включены)	26
DJI Lavalier Микрофон	26
Технические характеристики	27

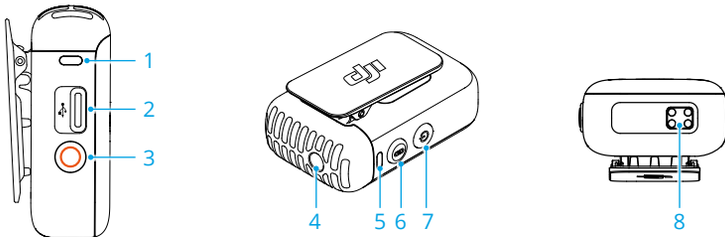
Введение

DJI Mic 2 - это двухканальная беспроводная система микрофонов, включающая два передатчика и один приемник, которая способна одновременно записывать два звуковых источника. У каждого передатчика есть встроенный omnидирекционный микрофон, который может быть подключен к DJI Osmo Pocket 3, мобильным телефонам и другим устройствам через Bluetooth и поддерживает самостоятельную запись и интеллектуальное шумоподавление. Передатчик оснащен клипсой для удобства переноски и поддерживает подключение внешних микрофонов для удовлетворения потребностей в записи без камеры с улучшением качества звука.

Приемник имеет OLED-сенсорный экран, на котором пользователи могут видеть уровни громкости в реальном времени, силу беспроводного сигнала, усиление, режимы записи и многое другое. С помощью разъема расширения приемник может быть подключен к камере или мобильному устройству для записи звука высокого качества или может использоваться в качестве микрофона при подключении к компьютеру. Кроме того, на приемнике есть отдельный порт для мониторинга, который позволяет вносить настройки звука в режиме реального времени. Предоставляемый зарядный кейс способен одновременно заряжать передатчики и приемник и автоматически их связывать.

Передатчик DJI Mic 2

Обзор



1. Индикатор статуса записи

Показывает статус записи передатчика.

2. Порт данных (USB-C)

Для копирования аудио или обновления прошивки после подключения к компьютеру. Также может использоваться для зарядки.

3. Кнопка записи

Нажмите один раз, чтобы начать или остановить запись в автономном режиме записи.

Удерживайте кнопку в течение трех секунд, чтобы переключиться между приемником DJI Mic 2 или Bluetooth.

4. Вход 3,5 мм TRS

Для подключения внешнего микрофона. НЕ подключайте микрофон с питанием 24 В или 48 В.

5. Индикатор статуса системы

Показывает статус системы передатчика.

6. Кнопка связывания

Удерживайте кнопку в течение двух секунд, чтобы начать связывание с приемником или мобильным устройством через Bluetooth. При подключении к мобильному устройству нажмите один раз, чтобы сделать фотографию или начать или остановить запись. Обратите внимание, что поддерживаются только мобильные устройства, где кнопка громкости может использоваться для съемки фотографий или начала и остановки видео.

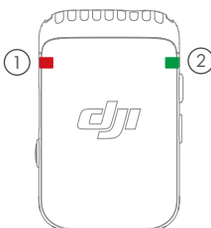
7. Кнопка питания

Нажмите и удерживайте в течение двух секунд, чтобы включить или выключить. Нажмите один раз, чтобы включить или отключить шумоподавление.

8. Зарядная панель

Зарядка начнется, когда зарядная панель передатчика подключится к зарядным контактам DJI Mic 2 Charging Case.

Информация о светодиодах



1. Индикатор статуса записи

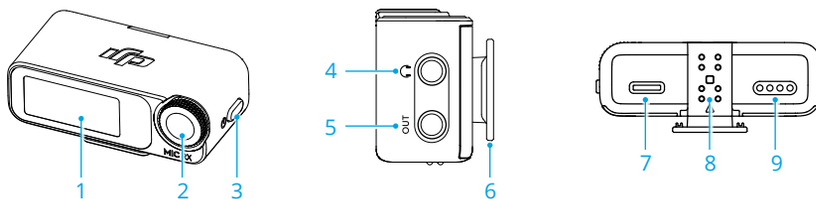
Мигающая схема	Описания
 —	Постоянно горит красный Передатчик записывает независимо.
	Мигает красным Передатчик отключен.
	Выключено Передатчик не записывает независимо.

2. Индикатор статуса системы

Мигающая схема	Описания
Статус связи с приемником DJI Mic 2	
 —	Постоянно горит зеленым Связан с приемником
	Медленно мигает зеленым Не связан с приемником
	Быстро мигает зеленым Связь
Статус связи через Bluetooth	
 —	Постоянно горит синим Связан с устройством Bluetooth
	Медленно мигает синим Нет связанного устройства Bluetooth

	Мигает синим быстро	Связь
Шумоподавление		
	Сплошной желтый	Шумоподавление включено, когда передатчик связан с приемником DJI Mic 2 или другими устройствами Bluetooth.
	Мигает желтым	Шумоподавление включено, когда передатчик не связан с приемником DJI Mic 2 или другими устройствами Bluetooth.
Описания уровней заряда батареи		
	Постоянно горит красный	0-10%
Уровень заряда батареи во время зарядки		
	Медленно мигает зеленым	0-25%
	Мигает зеленым дважды	26-50%
	Мигает зеленым трижды	51-75%
	Мигает зеленым четырежды	76-100%
	Выключено	Полностью заряжено
Обновление прошивки		
	Мигает красным и зеленым поочередно	Обновление прошивки

Приемник DJI Mic 2



1. Сенсорный экран

Отображает информацию, такую как уровни громкости в реальном времени, уровни заряда батареи приемника и передатчиков, статус зарядки, сила беспроводного сигнала, усиление и режимы записи. Проведите пальцем вверх или вниз по экрану, чтобы получить доступ к настройкам. См. Операцию сенсорного экрана приемника для подробной информации.

2. Кнопка-регулятор

Когда приемник находится на главном экране, нажмите один раз, а затем поверните, чтобы настроить уровень усиления передатчика или приемника. Проведите пальцем вниз от верхней части экрана, чтобы войти в меню управления. Выберите и подтвердите соответствующие настройки, поворачивая и нажимая кнопку-регулятор.

3. Кнопка питания

Нажмите и удерживайте, чтобы включить или выключить. Нажмите один раз, чтобы заблокировать или разблокировать экран. Когда экран приемника не находится на главном экране, нажмите кнопку питания один раз, чтобы вернуться на главный экран.

4. Порт монитора

Подключите наушники 3,5 мм TRS для мониторинга качества звука передатчика.

5. 3,5 мм TRS выход Для

аудиовыхода.

6. Холодный башмак приемника

Для крепления приемника на холодный башмак/горячий башмак камеры.

7. Порт данных (USB-C)

После подключения к компьютеру порт данных можно использовать для обновления прошивки или в качестве микрофона для компьютера при сопряжении с передатчиком. Порт данных также можно использовать для зарядки.

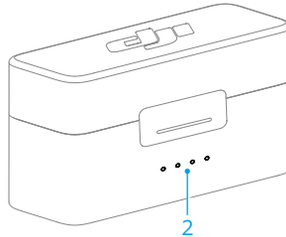
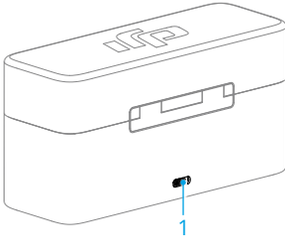
8. Порт расширения

Приемник можно подключить к мобильному устройству, вставив адаптер мобильного устройства в порт расширения.

9. Зарядная площадка

Зарядка начнется, когда зарядная площадка приемника подключится к зарядным контактам DJI Mic 2 Charging Case.

Кейс для зарядки DJI Mic 2



1. Разъем для зарядки (USB-C) Для подключения к зарядному устройству с разъемом USB-C.

2. Светодиоды уровня заряда батареи

Показывает уровень заряда аккумуляторного кейса. См. таблицу ниже для получения более подробной информации.



Показывает уровень заряда аккумуляторного кейса.

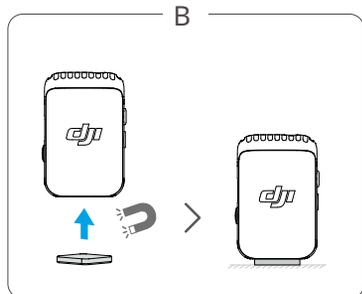
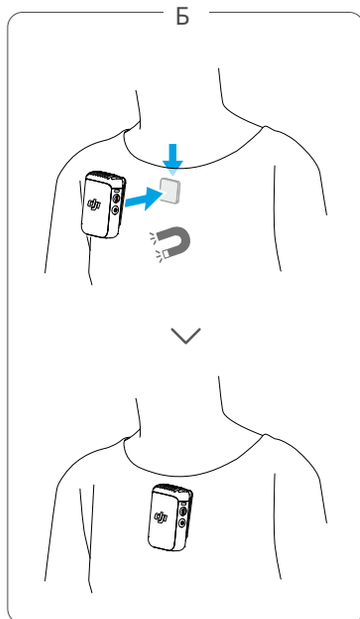
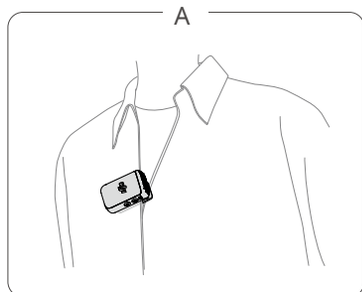
- Светодиод горит
- Светодиод мигает
- Светодиод выключен

Светодиод1	Светодиод2	Светодиод3	Уровень заряда батареи во время зарядки (светодиоды мигают последовательно)	
				76~99%
				51~75%
				26~50%
				≤25%
				Полностью заряжено (выключено)
Светодиод1	Светодиод2	Светодиод3	Уровень заряда батареи	
				76~100%
				51~75%
				26~50%
				10~25%
				<10%

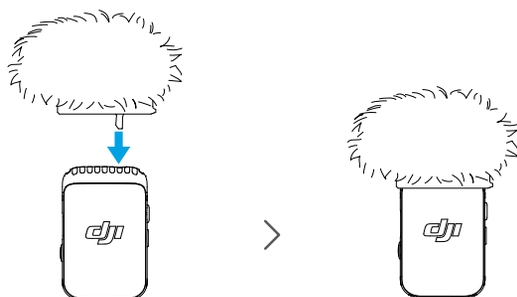
Операция

Размещение передатчика

Передатчик можно прикрепить к одежде с помощью магнита или установить вертикально на устойчивой поверхности. Зажим также можно использовать для крепления передатчика к одежде.



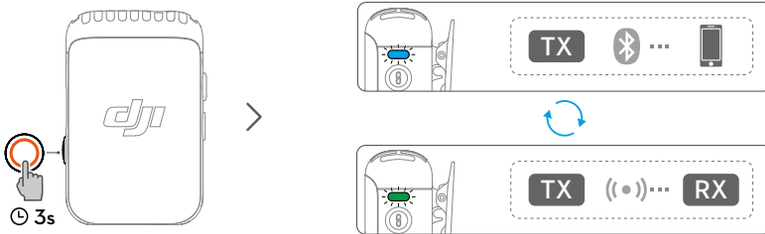
Рекомендуется использовать ветровой экран при использовании передатчика на открытом воздухе или в ветреной среде. Установите ветровой экран на передатчик, сначала выровняв его с внутренним микрофоном, затем нажмите крепко на ветровой экран, чтобы закрепить его.



Связывание передатчика и приемника

В комбо DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Charging Case) и комбо DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) передатчики и приемник связаны по умолчанию. Следуйте указанным ниже шагам, чтобы связать передатчики и приемник, если они разъединились. Передатчики и приемник могут быть связаны автоматически, поместив их в зарядный кейс, или связаны вручную.

- Перед связыванием убедитесь, что передатчик находится в режиме связи с приемником. В этом режиме светодиод системного статуса медленно мигает зеленым. Передатчик находится в режиме связи по Bluetooth, когда светодиод системного статуса передатчика мигает синим.
- Нажмите и удерживайте кнопку записи в течение трех секунд, чтобы переключиться между связью с приемником DJI Mic 2 или Bluetooth.



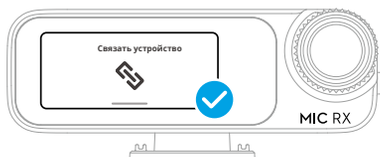
Метод 1: Автоматическое связывание в зарядном кейсе

Поместите передатчики и приемник в зарядный кейс, чтобы связать их автоматически.



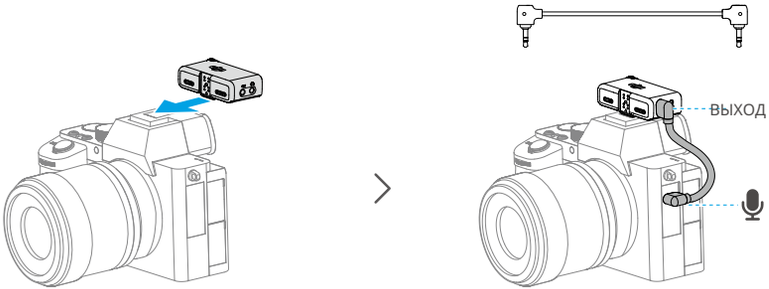
Метод 2: Связь вручную

1. Когда светодиод состояния системы на передатчике медленно мигает зеленым, нажмите кнопку связи передатчика в течение двух секунд, после чего передатчик начнет искать ближайшие приемники.
2. Проведите пальцем вниз по экрану приемника, выберите Настройки приемника > Связать устройство и коснитесь Связать, чтобы начать связь. Передатчик связан с приемником, когда светодиод состояния системы горит зеленым. Пользователи могут просматривать состояние передатчика на интерфейсе приемника.



Использование с камерой

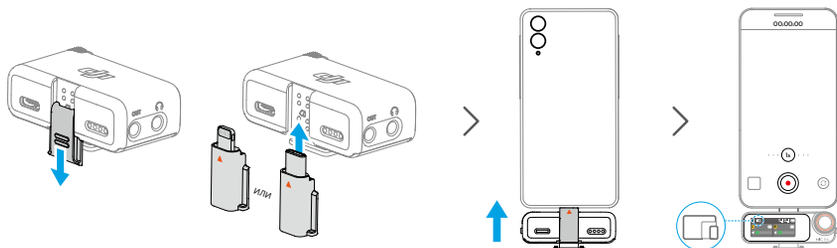
Для записи и передачи аудио на камеру прикрепите приемник к камере, используя холодный башмак на приемнике, затем подключите приемник к микрофонному порту камеры с помощью предоставленного кабеля камеры, как показано ниже.



- При использовании микрофона с камерой рекомендуется увеличить усиление приемника и уменьшить усиление камеры для улучшенного захвата звука. См. Инструкции по рекомендуемому усилению для настройки камеры для получения дополнительной информации.

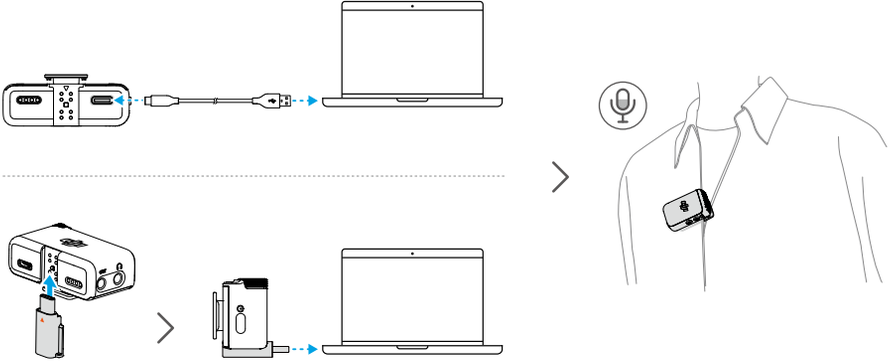
Использование с мобильным устройством

Записывайте и передавайте аудио на мобильное устройство, подключив приемник к мобильному устройству с помощью адаптера для мобильного устройства.



Использование с компьютером

Подключите приемник к компьютеру через порт USB-C, чтобы использовать передатчик как микрофон.



- Используйте стандартный кабель для зарядки или адаптер для мобильного телефона DJI Mic 2 (Type-C), чтобы подключить DJI Mic 2 к компьютеру, а затем введите настройки ввода аудио для связанных настроек.
- НЕ используйте приемник для хранения данных. В противном случае данные могут быть потеряны.

Операция сенсорного экрана приемника

Сенсорный экран отображает информацию, такую как уровни громкости в реальном времени, уровни заряда приемника и передатчиков, статус зарядки, силу беспроводного сигнала, усиление и режимы записи.

Сенсорный экран может отличаться при подключении к разным устройствам. Этот дисплей предназначен только для справки. Ниже приведен пример отображения, когда приемник подключен к двум передатчикам одновременно.



Главный экран

Верхняя часть экрана указывает на состояние приемника.

- S
 Указывает режим записи. Нажмите, чтобы выбрать между S (стерео), M (моно) и Ms (защитная дорожка).
- +2
 Указывает уровень усиления приемника.
- 🎧
 Указывает на подключенные внешние наушники.
- 📱
 Указывает, что терминальное устройство, такое как мобильное устройство или компьютер, было подключено.
- A7S3
 Указывает выбранную модель камеры.
- 32BF
 Указывает, что передатчик включен для независимой записи аудиофайлов в 32-битном формате с плавающей точкой.
- 1.📶 2.📶
 Указывает на силу беспроводного сигнала между передатчиком и приемником.
- 🔋
 Указывает уровень заряда батареи приемника.
- 🔒
 Указывает, что экран приемника заблокирован.

Середина экрана указывает на состояние передатчиков.



Указывает звуковой канал.



Указывает уровень усиления передатчика.



Указывает, что включена система шумоподавления.



Указывает, что передатчик записывает независимо.



Указывает уровень заряда батареи передатчика.

Внизу экрана указывается текущая громкость.



Громкость звука от встроенного микрофона на передатчике.



Передатчик отключен.

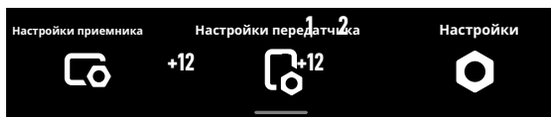


Громкость звука от внешнего микрофона, подключенного к передатчику.

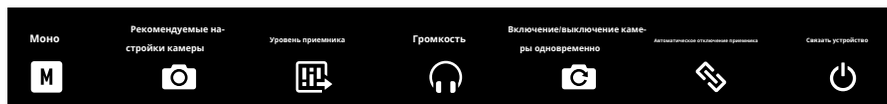


Внешний микрофон, подключенный к передатчику, был выключен.

Свайп вниз - меню управления



Настройки приемника



Режим записи

Моно: указывает, что левый и правый каналы выхода приемника идентичны. Безопасный трек: аналогично использованию режима Моно, уровень выходного сигнала правого канала на 6 дБ ниже, чем у левого канала, чтобы предотвратить перегрузку. Стереo: в режиме Стереo звук будет разделен на левый и правый каналы.



Рекомендуемые настройки камеры

Нажмите, чтобы выбрать марку и модель камеры, и приемник будет автоматически настроен на оптимальное соответствие уровня приемника. Предановленный уровень приемника может помочь с плохим эффектом звукозаписи, вызванным разными уровнями встроенного микрофона в разных камерах.



Уровень приемника

Нажмите, чтобы открыть ползунок уровня приемника и переместите его, чтобы настроить выходной уровень приемника.



Громкость

Нажмите, чтобы открыть ползунок громкости и переместите его, чтобы настроить уровень мониторинга.



Включение/выключение камеры одновременно

Когда включено, приемник автоматически включается и выключается вместе с камерой при подключении камеры через кабель 3,5 мм TRS. Приемник включается автоматически синхронно с камерой. Когда камера выключена или выбранный режим съемки не записывает звук, приемник автоматически выключается.

Эта функция обеспечивает лучший опыт записи звука и помогает экономить энергию, если приемник не был выключен.



Автоматическое отключение приемника

Когда включено, приемник, не связанный с передатчиком в течение 30 минут, автоматически выключается после 30 минут без использования.



Связать устройство

Нажмите, чтобы связать приемник с передатчиком. Обратите внимание, что ранее связанные устройства будут забыты после нажатия кнопки Связать устройство.

Настройки передатчика



Низкочастотная фильтрация

Когда включено, передатчик автоматически фильтрует звуки низкой частоты (100 Гц и ниже), тем самым уменьшая шум низкой частоты и обеспечивая более чистую запись.



Усиление передатчика

Регулирует уровень входного сигнала передатчика. Нажмите, чтобы регулировать уровень входного сигнала передатчика в соответствии с текущей громкостью. Уменьшайте усиление, когда полоса громкости становится красной. Обратите внимание, что регулировка усиления передатчика повлияет на громкость локальной записи.



Запись 32-битного числа с плавающей запятой

При включении передатчик может независимо записывать аудиофайлы в формате 32-битного числа с плавающей запятой, что обеспечивает более широкий динамический диапазон для последующего редактирования аудио. Обратите внимание, что время записи передатчика будет короче при включенной записи аудиофайлов в формате 32-битного числа с плавающей запятой.



Блокировка остановки записи

После включения пользователи не могут остановить автономную запись передатчика с помощью кнопки записи.



Автоматическая запись

При включении передатчик автоматически начинает независимую запись сразу после включения или извлечения из зарядного кейса.



Хранение

Нажмите, чтобы просмотреть независимое время записи для передатчиков 1 и 2 соответственно, а также возможность форматирования передатчиков.



Вибрационные уведомления

При включении передатчик будет генерировать вибрационное уведомление при соответствующем действии.

- Включение: Вибрирует в течение короткого периода.
- Выключение: Вибрирует в течение более длительного периода.
- Начало независимой записи: Вибрирует в течение короткого периода.
- Остановка независимой записи: Вибрирует дважды.
- Включение/выключение шумоподавления: Вибрирует в течение короткого периода.
- Включение/выключение передатчика: Вибрирует в течение короткого периода.



Индикатор LED

При включении индикатора статуса записи и индикатора статуса системы передатчика будут мигать нормально. При отключении оба индикатора статуса будут выключены.

Настройки



Яркость

Нажмите и переместите ползунок для настройки яркости.



Язык

Нажмите , чтобы выбрать язык.



Дата/Время

Установите дату и время для записи файла.



Сброс до заводских настроек

Нажмите, чтобы сбросить настройки по умолчанию. Это удалит все текущие настройки. Приемник будет сброшен до исходных заводских настроек и перезагружится.



Версия

"Нажмите, чтобы просмотреть серийный номер, версию прошивки приемника и связанную версию передатчика.

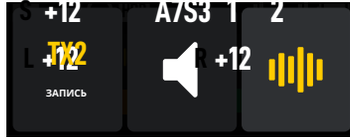


"Соответствие информации

Просмотр информации о соответствии.

Свайп вверх - управление передатчиками

"Проведите пальцем вверх по домашнему экрану, чтобы просмотреть и управлять статусом записи, статусом отключения звука и включением шумоподавления. "Проведите пальцем вверх по левой стороне домашнего экрана, чтобы управлять передатчиком 1, и проведите пальцем вверх по правой стороне домашнего экрана, чтобы управлять передатчиком 2.



TX2 REC

"Нажмите, чтобы начать автономную запись. Когда  отображается, передатчик записывает независимо, нажмите еще раз, чтобы остановить запись.



"Нажмите, чтобы отключить звук передатчика. Когда  отображается, передатчик был отключен. Нажмите еще раз, чтобы включить звук передатчика.

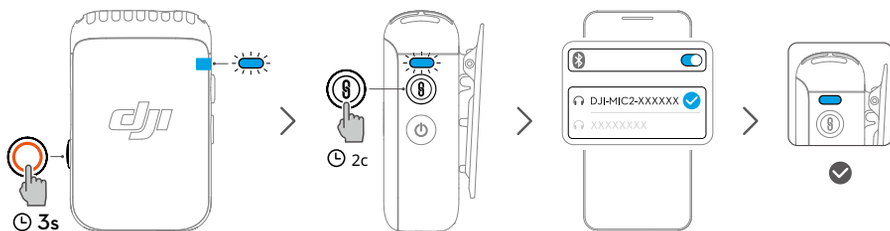


"Нажмите, чтобы включить или отключить шумоподавление. Когда  отображается, шумоподавление включено. Нажмите еще раз, чтобы отключить шумоподавление.

Подключение передатчика к устройству Bluetooth

"Передатчик может быть подключен к DJI Osmo Pocket 3, мобильным телефонам и другим устройствам через Bluetooth. Возьмем подключение передатчика к мобильному телефону в качестве примера, операционные шаги следующие:

1. Убедитесь, что передатчик готов к связи через Bluetooth после включения. Системный индикатор состояния передатчика мигает зеленым, когда он готов к связи с приемником. Удерживайте кнопку записи передатчика в течение трех секунд, чтобы перевести его в режим связи по Bluetooth, и системный индикатор состояния передатчика будет медленно мигать синим.
2. Удерживайте кнопку связи передатчика в течение двух секунд, передатчик начнет поиск ближайших устройств Bluetooth. Системный индикатор состояния передатчика будет быстро мигать синим.
3. Включите Bluetooth на мобильном устройстве и выберите DJI-MIC2-XXXXXX из списка обнаруженных устройств Bluetooth для связи.
4. Когда передатчик успешно связан с мобильным устройством через Bluetooth, системный индикатор состояния будет гореть постоянным синим.

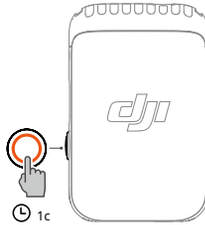


- Для видеозаписи через Bluetooth-соединение с передатчиком рекомендуется использовать сторонние камеры, видеочаты, конференции или приложения для прямой трансляции. Убедитесь, что встроенная камера поддерживает ввод звука по Bluetooth.
- При подключении к смартфону через Bluetooth, автономные функции записи и шумоподавления передатчика недоступны.
- Порт USB-C передатчика позволяет подключаться к цифровым наушникам для прослушивания аудио с мобильного телефона.

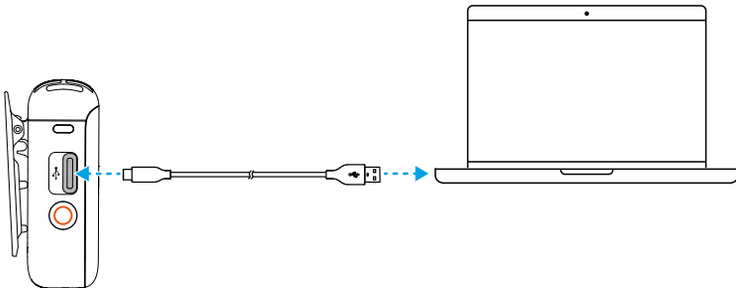
Самостоятельная запись для передатчиков

Передатчик поддерживает автономную запись и поставляется с 8 ГБ памяти, что позволяет записывать до 14 часов некомпрессированного аудио с частотой дискретизации 48 кГц и разрядностью 24 бит.

Когда передатчик включен, нажмите кнопку записи, чтобы начать автономную запись, и нажмите еще раз, чтобы остановить запись.



При записи аудио в формате 24-битного моно WAV общее время записи передатчика составляет приблизительно 14 часов. Файлы автоматически разделяются каждые 31 минуту. Запись прекращается, когда память заполняется. При записи аудио в формате 32-битного float общее время записи передатчика составляет приблизительно 11 часов. Файлы автоматически разделяются каждые 23 минуты. Записанное аудио можно экспортировать или удалить после подключения к компьютеру. Внутреннюю память также можно отформатировать через приемник.



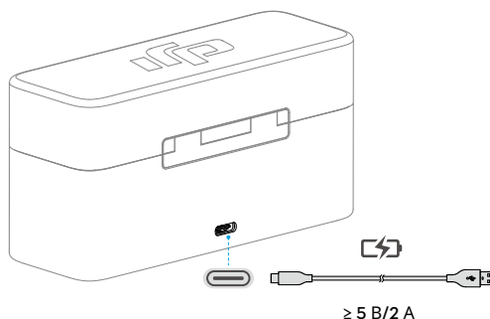
- Файловая система передатчика поддерживает только FAT32 с размером блока выделения не превышающим 16 КБ.

Обслуживание

Зарядка аккумулятора

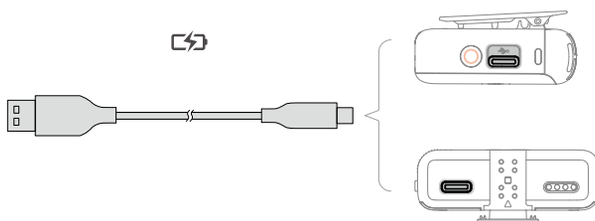
Зарядка с помощью зарядного кейса DJI Mic 2

Рекомендуется заряжать зарядный футляр с помощью зарядного устройства 5 В/2 А. В зарядном футляре установлен аккумулятор емкостью 3250 мАч. Поместите передатчик и приемник в зарядный футляр для начала зарядки. Когда зарядный футляр открыт, приемник отображает уровень заряда трех устройств и оставшееся время записи передатчика. Передатчик и приемник автоматически включаются при извлечении из зарядного футляра.



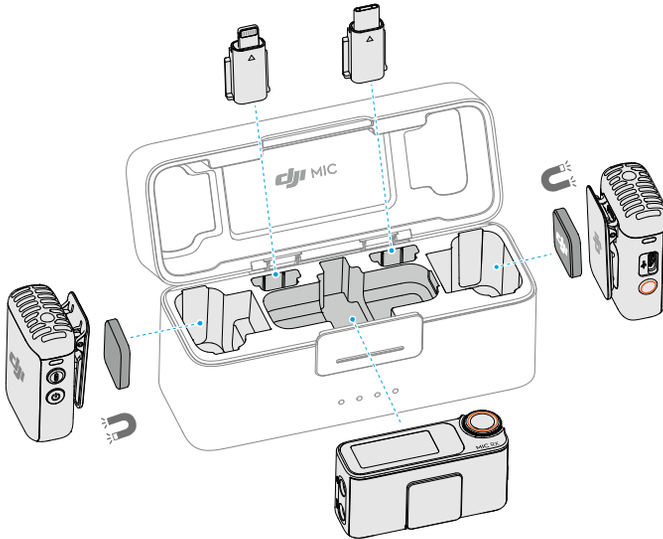
Зарядка передатчиков и приемника

Рекомендуется использовать зарядное устройство с характеристиками 5 В/1 А для зарядки передатчиков и приемника через кабель зарядки DJI Mic USB-C Splitter. Зарядка передатчиков и приемника занимает около 70 минут.



Хранение DJI Mic 2

Зарядный футляр DJI Mic 2 вмещает два передатчика с магнитными клипсами, два адаптера для мобильных устройств и приемник. Адаптер для мобильного устройства также может быть прикреплен к приемнику и использоваться вместе.



Обновление прошивки

Когда появляется новая прошивка, обновите прошивку, подключив передатчики и приемник к компьютеру по очереди.

Как обновить прошивку:

1. Скачайте прошивку на странице продукта по адресу www.dji.com/mic-2/downloads.
2. Подключите передатчик или приемник к компьютеру с помощью кабеля USB-C, предоставленного. При подключении к компьютеру приемник должен быть в выключенном состоянии, а передатчик может быть включенным или выключенным состоянием.
3. Разместите загруженный файл обновления прошивки .bin в корневых каталогах передатчика или приемника.
4. После отключения от компьютера приемник автоматически начнет обновление. Передатчик должен быть включен, чтобы начать обновление автоматически. Светодиодный индикатор состояния системы будет мигать красным и зеленым цветами поочередно во время процесса обновления.
5. После завершения обновления версию прошивки можно просмотреть на приемнике, чтобы подтвердить, что она успешно обновлена до последней версии.

Если обновление прошивки не удалось, скачайте прошивку снова, перезагрузите приемник или передатчик, и повторите вышеуказанные шаги. После завершения обновления прошивки проверьте версию прошивки на приемнике, чтобы убедиться, что прошивка была успешно обновлена.



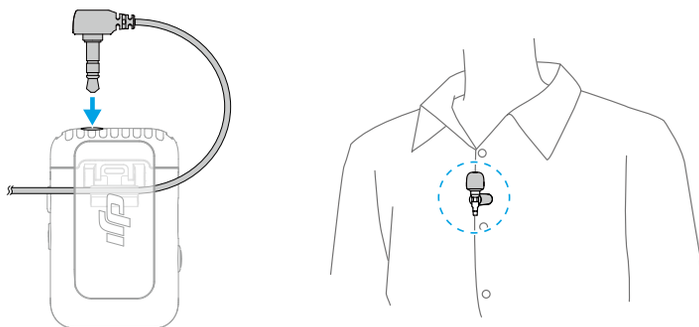
- Если прошивка передатчика не обновляется автоматически после включения, отключите автоматическую запись на сенсорном экране приемника после подключения передатчика к приемнику.

Аксессуары (не включены)

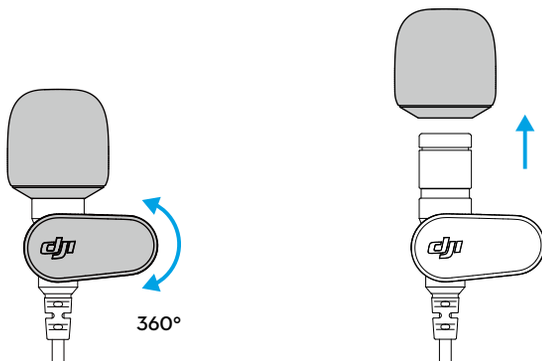
DJI Lavalier Микрофон

Передатчик DJI Mic 2 оснащен входом 3,5 мм TRS для использования с микрофонами DJI Lavalier.

Вставьте 3,5-мм разъем микрофона DJI Lavalier в разъем 3,5 мм при использовании. Встроенный микрофон передатчика будет недоступен, и вместо него будет использоваться микрофон DJI Lavalier как аудиовход.



При креплении лавальерного микрофона прикрепите его к воротнику или передней части рубашки и убедитесь, что верхняя часть лавальерного микрофона находится на расстоянии 15-20 см от рта. Рекомендуется закрепить кабель микрофона внутри одежды, чтобы убедиться, что микрофон остается на месте.



- Микрофон-клип можно поворачивать на 360°, что позволяет гибко располагать его на воротнике одежды.
- Ветрозащитный экран микрофона-клипа можно снять, чтобы микрофон был менее заметен визуально.

Технические характеристики

DJI MIC 2 Передатчик	
Модель	DMT02
Размеры	46.06×30.96×21.83 мм (Д×Ш×В)
Вес	28 г
Беспроводной режим	GFSK 1 Мбит/с и 2 Мбит/с
Эквивалентная изотропная излучаемая мощность (EIRP)	<20 дБм
Рабочая частота беспроводного режима	2.4000-2.4835 ГГц
Протокол Bluetooth	BR/EDR
Рабочая частота Bluetooth	2.4000-2.4835 ГГц
Мощность передатчика Bluetooth (EIRP)	<20 дБм
Тип батареи	Li-ion
Емкость батареи	360 мАч
Энергия батареи	1.39 Вт·ч
Напряжение батареи	3.87 В
Температура зарядки	5° до 45° C (41° до 113° F)
Рабочая температура	-10° до 45° C (14° до 113° F)
Время зарядки	70 мин
Время работы	6 часов ^[1]
Приемник DJI MIC 2	
Модель	DMR02
Размеры	54.20×28.36×22.49 мм (Д×Ш×В)
Вес	28 г
Беспроводной режим	GFSK 1 Мбит/с и 2 Мбит/с
Эквивалентная изотропная излучаемая мощность (EIRP)	<20 дБм
Рабочая частота	2.4000-2.4835 ГГц
Тип батареи	Li-ion
Емкость батареи	360 мАч
Энергия батареи	1.39 Вт·ч
Напряжение батареи	3.87 В
Температура зарядки	5° до 45° C (41° до 113° F)
Рабочая температура	-10° до 45° C (14° до 113° F)
Время зарядки	70 мин
Время работы	6 часов ^[1]

Кейс для зарядки DJI MIC 2

Модель	DMC02
Размеры	116×41.5×59.72 мм (Д×Ш×В)
Вес	200 г
Тип батареи	18650 Li-ion
Емкость батареи	3250 mAh
Энергия батареи	11.7 Вт·ч
Напряжение батареи	3.6 В
Спецификация зарядки	5 В, 1.5-3 А
Температура зарядки	5° до 40° C (41° до 104° F)
Рабочая температура	5° до 40° C (41° до 104° F)
Время зарядки	2 часа и 40 мин
Циклы зарядки для передатчика и приемника	Приблизительно два цикла при зарядке двух передатчиков и одного приемника одновременно

Общий

Полярная диаграмма	Омнидирекционный
Частотная характеристика	Нижняя частота отсечки: 50 Гц - 20 кГц Нижняя частота включения: 100 Гц - 20 кГц
Максимальный уровень звукового давления (SPL)	120 дБ SPL
Максимальный уровень входного сигнала (3,5 мм)	-6 dBV (THD < 0,1%)
Эквивалентный шум	21 дБА
Мощность выхода мониторингового интерфейса	Максимальный выход 12 мВт@1 кГц, 32 Ω
Максимальная дистанция передачи ^[2]	250 м (FCC) 160 м (CE)

[1] Протестировано, когда оба передатчика подключены к приемнику без записи резервных клипов внутренне, и приемник подключен к камере через кабель аудио камеры (3,5 мм TRS).

[2] Измерено в непрегражденной открытой среде без помех.

МЫ ЗДЕСЬ ДЛЯ ВАС



Контакт

ПОДДЕРЖКА DJI

Содержание данного материала может быть изменено без предварительного уведомления.



<https://www.dji.com/mic-2/downloads>

Если у вас есть вопросы по этому документу, пожалуйста, свяжитесь с DJI, отправив сообщение на DocSupport@dji.com.

DJI является товарным знаком DJI.

Авторское право © 2024 DJI Все права защищены.