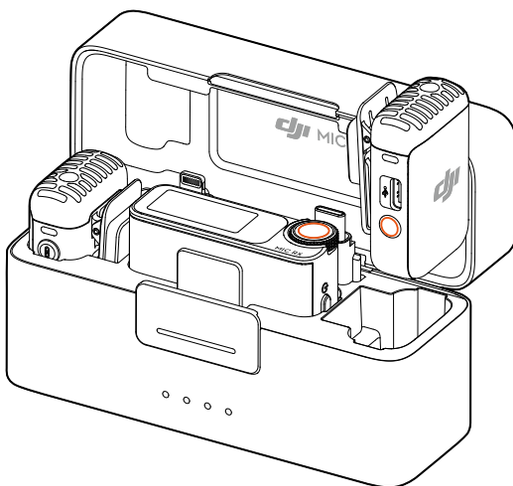


dji MIC 2

Руководство пользователя

версия 1.0 2024.01





Этот документ защищен авторским правом DJI, все права защищены. Если иное не разрешено DJI, вы не имеете права использовать или разрешать другим использовать документ или любую его часть путем воспроизведения, передачи или продажи документа. Пользователи должны ссылаться на этот документ и его содержимое только как на инструкции по эксплуатации продуктов DJI. Документ не должен использоваться для других целей.

Поиск по ключевым словам

Чтобы найти тему, выполните поиск по ключевым словам, таким как Battery или Install. Если вы используете Adobe Acrobat Reader для чтения этого документа, нажмите Ctrl+F на Windows или Command+F на Mac, чтобы начать поиск.

Переход к теме

Просмотреть полный список тем в содержании. Щелкните тему, чтобы перейти к этому разделу.

Печать этого документа

Этот документ поддерживает печать с высоким разрешением.

Использование данного руководства

Легенды



Важный



Советы и подсказки

Прочитайте перед использованием

Перед использованием DJI™ Mic 2 прочтите следующие документы. 1.

Правила техники безопасности

2. Краткое руководство пользователя

3. Руководство пользователя

Рекомендуется просмотреть все обучающие видео и прочитать правила техники безопасности перед первым использованием.

Обязательно ознакомьтесь с кратким руководством перед первым использованием и обратитесь к этому руководству пользователя для получения дополнительной информации.

Содержание

Использование данного руководства	3
Легенды	3
Прочитайте перед использованием	3
Содержание	4
Введение	5
Передатчик DJI Mic 2	5
Обзор	5
Информация о светодиодах	6
Приемник DJI Mic 2	8
Зарядный чехол DJI Mic 2	9
Операция	10
Размещение передатчика	10
Соединение передатчика и приемника с помощью камеры	11 13
Использование с мобильным устройством	14
Использование с компьютерным приемником	15
Работа с сенсорным экраном	16
Главный экран	16
Проведите пальцем вниз — меню управления Проведите пальцем вверх — управление передатчиками	18 21
Подключение передатчика к устройству Bluetooth Автономная запись для передатчиков	22 23
Обслуживание	24
Зарядка аккумулятора	24
Зарядка с помощью зарядного футляра DJI Mic 2	24
Зарядка передатчиков и приемника Хранение	24
DJI Mic 2	24
Обновление прошивки	25
Аксессуары (не входят в комплект)	26
Петличный микрофон DJI	26
Технические характеристики	27

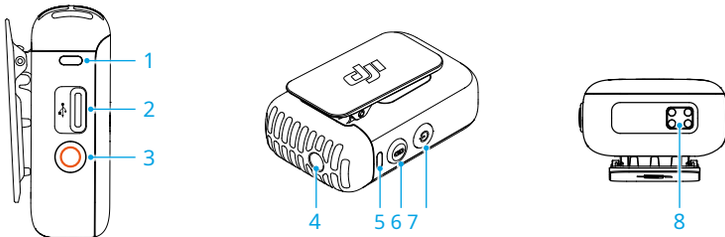
Введение

DJI Mic 2 — это двухканальная беспроводная микрофонная система, включающая два передатчика и один приемник, которая может записывать два источника звука одновременно. Каждый передатчик имеет встроенный всенаправленный микрофон, который можно подключить к DJI Osmo Pocket 3, мобильным телефонам и другим устройствам через Bluetooth, и поддерживает автономную запись и интеллектуальное шумоподавление. Передатчик оснащен зажимом для удобства переноски и позволяет подключать внешние микрофоны для удовлетворения потребностей записи вне камеры, одновременно улучшая качество звука.

Приемник оснащен сенсорным экраном OLED, на котором пользователи могут просматривать уровни громкости в реальном времени, силу беспроводного сигнала, усиление, режимы записи и многое другое. Используя порт расширения, приемник можно подключить к камере или мобильному устройству для записи высококачественного звука или использовать в качестве микрофона при подключении к компьютеру. Кроме того, независимый порт монитора на приемнике позволяет выполнять настройку звука в реальном времени. Зарядный чехол, входящий в комплект поставки, позволяет одновременно заряжать передатчики и приемник и автоматически связывать их.

Передатчик DJI Mic 2

Обзор



1. Светодиодный индикатор состояния записи

Показывает состояние записи передатчика.

2. Порт данных (USB-C)

Для копирования аудио или обновления прошивки после подключения к компьютеру. Также можно использовать для зарядки.

3. Кнопка записи

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

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

4. Вход TRS 3,5 мм

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

5. Светодиод состояния системы

Показывает состояние системы передатчика.

6. Кнопка ссылки

Нажмите и удерживайте в течение двух секунд, чтобы начать подключение к приемнику или мобильному устройству 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, на которых кнопка громкости может использоваться для съемки фотографии или начала и остановки видео.

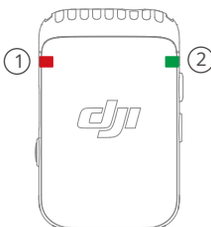
7. Кнопка питания

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

8. Зарядное устройство

Зарядка начнется, когда зарядная панель передатчика будет подключена к зарядным контактам зарядного футляра DJI Mic 2.

Информация о светодиодах



1 Светодиод состояния записи

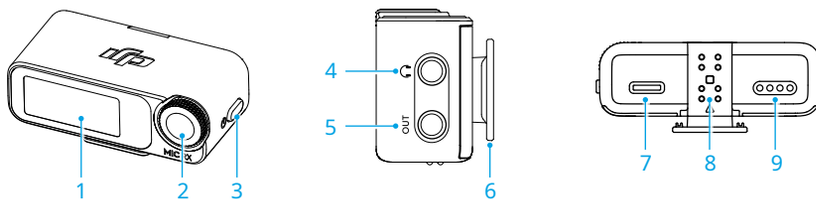
Мигающий узор	Описания
 —	Сплошной красный Передатчик ведет независимую запись.
 —	Импульсы красные Передатчик отключен.
	Выключенный Передатчик не осуществляет самостоятельную запись.

2 Светодиод состояния системы

Мигающий узор	Описания
Состояние соединения с приемником DJI Mic 2	
 —	Сплошной зеленый Связано с приемником
 —	Медленно мигает зеленым Не связано с приемником
 —	Быстро мигает зеленым Связывание
Связывание статуса через Bluetooth	
 —	Сплошной синий Подключено к устройству Bluetooth
 —	Медленно мигает синим Нет подключенного устройства Bluetooth.

	Быстро мигает синим	Связывание
Снижение шума		
	— Сплошной желтый	Шумоподавление включается, когда передатчик подключен к приемнику DJI Mic 2 или другим устройствам Bluetooth.
	Мигает желтым	Шумоподавление включается, когда передатчик не подключен к приемнику DJI Mic 2 или другим устройствам Bluetooth.
Описания уровня заряда батареи		
	— Сплошной красный	0-10%
Уровень заряда батареи во время зарядки		
	Медленно мигает зеленым	0-25%
	Мигает зеленым дважды	26-50%
	Мигает зеленым три раза	51-75%
	Мигает зеленым четыре раза	76-100%
	Выключенный	Полностью заряжен
Обновление прошивки		
	Мигает красным и зеленым попеременно	Обновление прошивки

Приемник DJI Mic 2



1. Сенсорный экран

Отображает информацию, такую как уровни громкости в реальном времени, уровни заряда батареи приемника и передатчиков, состояние зарядки, мощность беспроводного сигнала, усиление и режимы записи. Проведите пальцем вверх или вниз по экрану, чтобы получить доступ к настройкам. Подробнее см. в разделе Работа сенсорного экрана приемника.

2. Набрать номер

Когда приемник находится на главном экране, нажмите один раз, затем поверните, чтобы настроить усиление передатчика или приемника. Проведите пальцем вниз от верхней части экрана, чтобы войти в меню управления. Выберите и подтвердите соответствующие настройки, повернув и нажав на диск.

3. Кнопка питания

Нажмите и удерживайте, чтобы включить или выключить питание. 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 TRS 3,5 мм для контроля качества звука передатчика.

5. Выход TRS 3,5 мм

для аудиовыхода.

6. Холодный башмак приемника

Для крепления приемника к «холодному башмаку»/«горячему башмаку» 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.

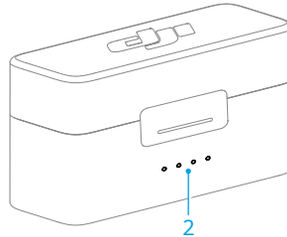
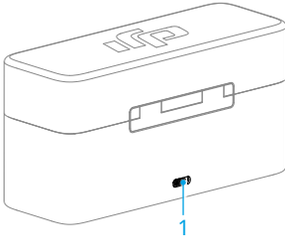
8. Порт расширения

Приемник можно подключить к мобильному устройству, вставив адаптер мобильного устройства в порт расширения. Приемник можно подключить к камере, вставив его в порт расширения через адаптер «горячий башмак».

9. Зарядное устройство

Зарядка начнется, когда зарядная панель приемника будет подключена к зарядным контактам зарядного кейса DJI Mic 2.

Зарядный футляр для DJI Mic 2



1. Порт зарядки (USB-C)

Для подключения к USB-C-кабелю.

2. Светодиоды уровня заряда батареи

Показывает уровень заряда батареи зарядного футляра. Более подробную информацию см. в таблице ниже.



Показывает уровень заряда батареи зарядного футляра.



Светодиод горит



Светодиод мигает



Светодиод выключен

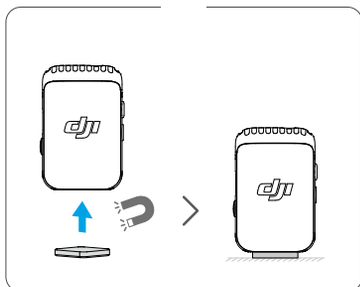
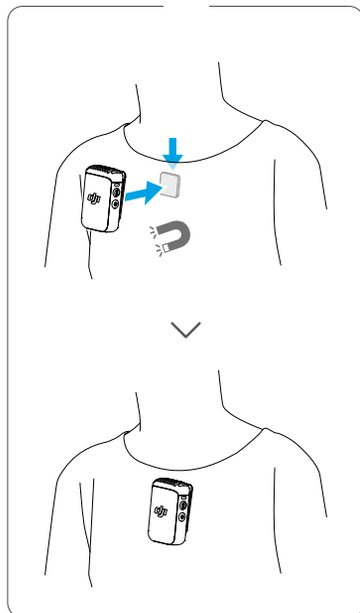
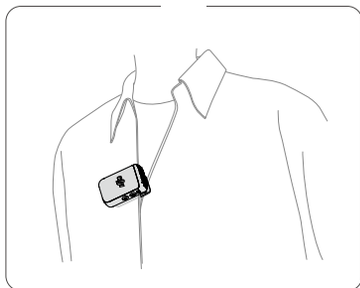
Светодиод1	Светодиод2	Светодиод3	Светодиод4	Уровень заряда батареи во время зарядки (светодиоды мигают последовательно)
				76~99%
				51~75%
				26~50%
				≤25%
				Полностью заряжен (питание выключено)

Светодиод1	Светодиод2	Светодиод3	Светодиод4	Уровень заряда батареи
				76~100%
				51~75%
				26~50%
				10~25%
				<10%

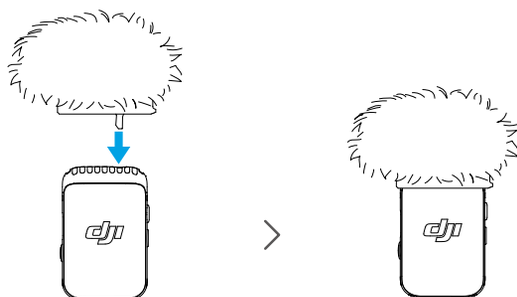
Операция

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.



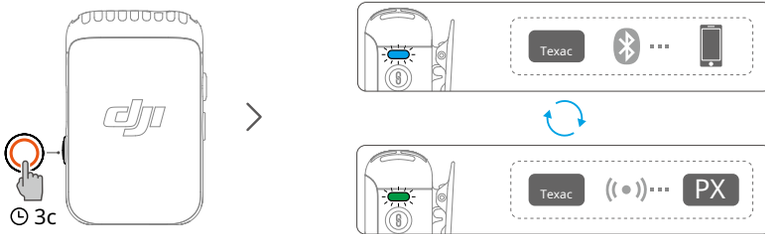
Рекомендуется использовать ветрозащиту при использовании передатчика на открытом воздухе или в ветреной среде. Прикрепите ветрозащиту к передатчику, сначала совместив ее с внутренним микрофоном, затем сильно нажмите на ветрозащиту, чтобы прикрепить ее.



Соединение передатчика и приемника

В комплектах DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + зарядный кейс) и DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) передатчики и приемник связаны по умолчанию. Выполните следующие действия, чтобы связать передатчики и приемник, если они отсоединились. Передатчики и приемник можно связать автоматически, поместив их в зарядный кейс, или вручную.

- Перед подключением убедитесь, что передатчик находится в режиме подключения к приемнику. В этом режиме светодиод состояния системы медленно мигает зеленым. Передатчик находится в режиме подключения Bluetooth, когда светодиод состояния системы передатчика мигает синим.
- Нажмите и удерживайте кнопку записи в течение трех секунд, чтобы переключиться между соединением с приемником DJI Mic 2 или Bluetooth.



Метод 1: автоматическое подключение в зарядном футляре

Поместите передатчики и приемник в зарядный футляр, чтобы они автоматически связались.



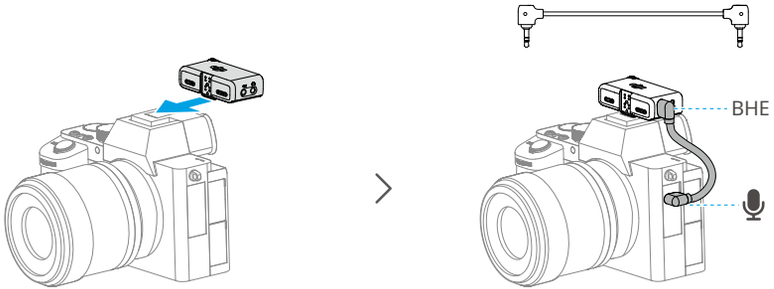
Метод 2: Ссылка вручную

1. Когда светодиод состояния системы на передатчике медленно мигает зеленым цветом, нажмите кнопку сопряжения передатчика на две секунды, после чего передатчик начнет поиск ближайших приемников.
2. Проведите пальцем вниз по экрану приемника, выберите Настройки приемника > Связать устройство и нажмите Связать, чтобы начать связывание. Передатчик связан с приемником, когда светодиод состояния системы горит зеленым. Пользователи могут просматривать состояние передатчика в интерфейсе приемника.



Использование с камерой

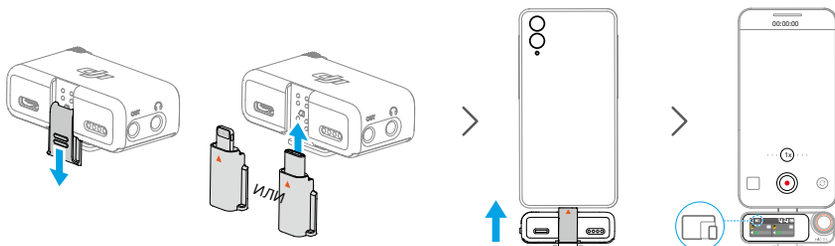
Чтобы записать и передать звук на камеру, подключите приемник к камере с помощью холодного башмака на приемнике, затем подключите приемник к порту микрофона камеры с помощью прилагаемого кабеля камеры, как показано ниже.



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

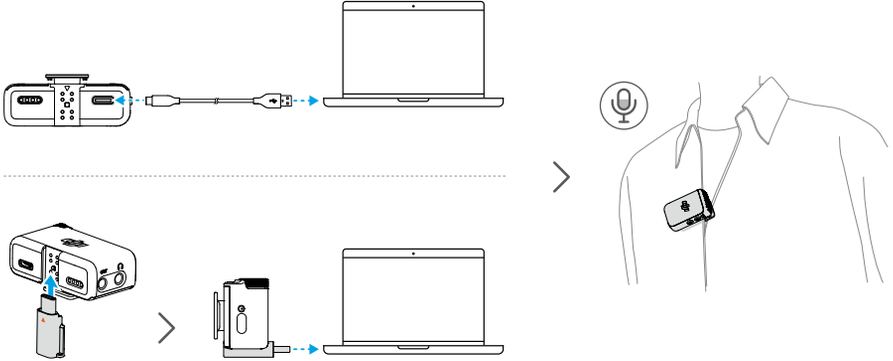
Использование с мобильным устройством

Записывайте и передавайте звук на мобильное устройство, подключив приемник к мобильному устройству с помощью адаптера для мобильных устройств.



Использование с компьютером

Подключите приемник к компьютеру через порт USB-C, чтобы использовать передатчик в качестве микрофона.

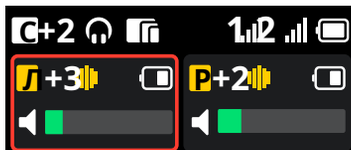


- Используйте стандартный кабель для зарядки или адаптер для мобильного телефона DJI Mic 2 (Type-C) для подключения DJI Mic 2 к компьютеру, а затем введите параметры аудиовхода для соответствующих настроек.

- НЕ используйте приемник для хранения данных. В противном случае данные могут быть утеряны.

Работа сенсорного экрана приемника

Сенсорный экран отображает информацию, такую как уровни громкости в реальном времени, уровни заряда батареи приемника и передатчиков, состояние зарядки, мощность беспроводного сигнала, усиление и режимы записи. Дисплей сенсорного экрана может отличаться при подключении к разным устройствам. Этот дисплей предназначен только для справки. Ниже приведен пример дисплея, когда приемник подключен к двум передатчикам одновременно.



Главный экран

Верхняя часть экрана отображает состояние приемника.

-  Указывает режим записи. Нажмите, чтобы выбрать между S (стерео), M (моно) и Ms (безопасная дорожка).
-  Указывает усиление приемника.
-  Указывает на то, что подключены внешние наушники.
-  Указывает на то, что подключено терминальное устройство, например мобильное устройство или компьютер.
-  Указывает, что приемник подключен к камере через адаптер «горячий башмак».

A7C3 Указывает выбранную модель камеры.

-  Указывает, что передатчик включен для независимой записи аудиофайлов в формате 32-бит с плавающей точкой.
-  Показывает уровень беспроводного сигнала между передатчиком и приемником.
-  Показывает уровень заряда батареи приемника.
-  Указывает на то, что экран приемника заблокирован.

В средней части экрана отображается состояние передатчиков.



Указывает звуковой канал.



Указывает усиление передатчика.



Указывает, что шумоподавление включено.



Указывает, что передатчик выполняет независимую запись.



Показывает уровень заряда батареи передатчика.

В нижней части экрана отображается громкость в реальном времени.



Громкость звука со встроенного микрофона передатчика.



Передатчик отключен.

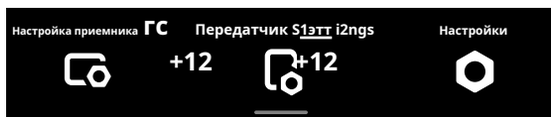


Громкость звука внешнего микрофона, подключенного к передатчику.

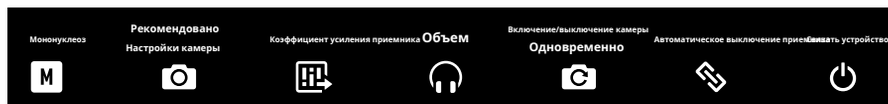


Внешний микрофон, подключенный к передатчику, отключен.

Проведите пальцем вниз — меню управления



Настройки приемника



Режим записи

Моно: Указывает, что выходы левого и правого каналов приемника идентичны. Safety Track: Аналогично использованию моно, выходное усиление правого канала составляет 6 дБ меньше, чем у левого канала, чтобы избежать переэкспонирования.
Сtereo: в режиме стерео звук будет разделен на левый и правый каналы.



Рекомендуемые настройки камеры

Нажмите, чтобы выбрать марку и модель камеры, и приемник будет автоматически настроен на наилучшее соответствие усилению приемника. Предварительно установленное усиление приемника может помочь с плохим эффектом приема звука, вызванным разным усилением встроенного микрофона в разных камерах.



Коэффициент усиления приемника

Нажмите, чтобы открыть ползунок «Усиление приемника», и переместите ползунок, чтобы отрегулировать усиление выходного сигнала приемника.



Объем

Нажмите, чтобы открыть ползунок громкости, и переместите ползунок, чтобы отрегулировать громкость мониторинга.



Одновременное включение/выключение камеры

При включении приемник будет автоматически включаться и выключаться вместе с камерой при подключении к ней через кабель TRS 3,5 мм. Приемник автоматически включается синхронно с камерой. Если камера выключена или выбранный режим съемки не записывает звук, приемник автоматически выключается. Эта функция обеспечивает лучшую запись звука и помогает экономить электроэнергию, если приемник не был выключен.



Автоматическое выключение приемника

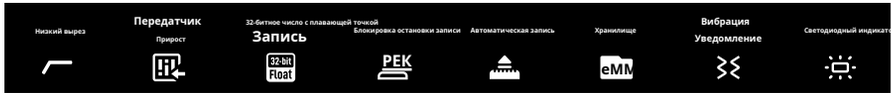
Если эта функция включена, приемник автоматически отключается через 30 минут бездействия, если он не подключен к передатчику в течение 30 минут.



Связать устройство

Нажмите, чтобы связать приемник с передатчиком. Обратите внимание, что ранее связанные устройства будут забыты после нажатия Link Device.

Настройки передатчика



Низкий вырез

При включении передатчик автоматически фильтрует низкочастотные (100 Гц и ниже) звуки, тем самым снижая низкочастотный шум и обеспечивая более чистую запись.



Коэффициент усиления передатчика

Регулирует усиление входного сигнала передатчика. Нажмите, чтобы отрегулировать усиление входного сигнала передатчика в соответствии с громкостью в реальном времени. Уменьшите усиление соответствующим образом, когда полоса громкости станет красной. Обратите внимание, что регулировка усиления передатчика повлияет на локальную громкость записи.



32-битная запись с плавающей точкой

При включении передатчик может самостоятельно записывать аудиофайлы в формате 32-бит с плавающей точкой, что обеспечивает более широкий динамический диапазон для постредактирования аудио. Обратите внимание, что время записи передатчика будет короче, если включена запись аудиофайлов в формате 32-бит с плавающей точкой.



Блокировка остановки записи

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



Автоматическая запись

При включении передатчик автоматически начинает запись самостоятельно, как только он включается или извлекается из зарядного футляра.



Хранилище

Нажмите, чтобы просмотреть независимые записываемые часы для передатчиков 1 и 2 соответственно, а также возможность форматирования передатчиков.



Уведомления вибрацией

При включении передатчик будет генерировать виброуведомление при выполнении соответствующего действия.

- Включение: вибрирует в течение короткого периода времени.
- Выключение питания: вибрация в течение более длительного периода.
- Начните запись самостоятельно: вибрирует в течение короткого периода.
- Остановить запись самостоятельно: вибрирует дважды.
- Включить/выключить шумоподавление: вибрация в течение короткого периода времени.
- Отключение/включение звука передатчика: вибрация в течение короткого периода времени.



Светодиодный индикатор

При включении светодиод состояния записи и светодиод состояния системы передатчика будут мигать в обычном режиме. При отключении оба светодиода состояния будут выключены.

Настройки



Яркость

Нажмите и переместите ползунок, чтобы отрегулировать яркость.



Язык

Нажмите, чтобы установить язык.



Дата/Время

Установите дату и время для файла записи.



Сброс к заводским настройкам

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



Версия

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



Информация о соответствии

Просмотреть информацию о соответствии.

Проведите пальцем вверх — управляйте передатчиками

Проведите пальцем вверх по главному экрану, чтобы просмотреть и управлять статусом записи, статусом отключения звука и включить шумоподавление. Проведите пальцем вверх по левой стороне главного экрана, чтобы управлять Transmitter 1, и проведите пальцем вверх по правой стороне главного экрана, чтобы управлять Transmitter 2.



TX2 PEK

Нажмите, чтобы начать автономную запись. Когда **TX2 PEK** отображается, передатчик записывает независимо друг от друга, нажмите еще раз, чтобы остановить запись.



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

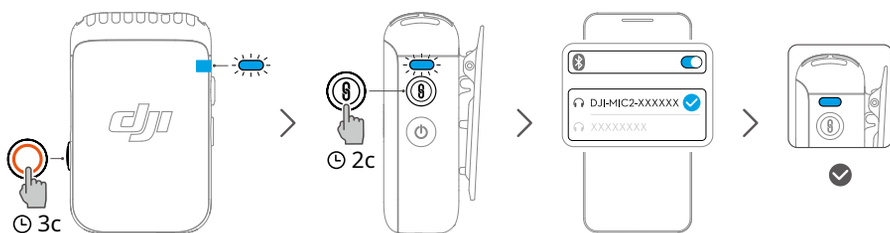


Нажмите, чтобы включить или отключить шумоподавление. Когда  отображается, шумоподавление есть включено. Нажмите еще раз, чтобы отключить шумоподавление.

Подключение передатчика к устройству Bluetooth

Передатчик можно подключить к DJI Osmo Pocket 3, мобильным телефонам и другим устройствам через Bluetooth. Если взять в качестве примера передатчик, подключаемый к мобильному телефону, то шаги по эксплуатации следующие:

1. Убедитесь, что передатчик готов к подключению через Bluetooth после включения. Светодиод состояния системы передатчика мигает зеленым, когда он готов к подключению к приемнику. Нажмите и удерживайте кнопку записи передатчика в течение трех секунд, чтобы перевести его в режим подключения по Bluetooth, и светодиод состояния системы передатчика будет медленно мигать синим цветом.
2. Нажмите и удерживайте кнопку соединения передатчика в течение двух секунд, передатчик начнет поиск близлежащих устройств Bluetooth. Светодиод состояния системы передатчика будет быстро мигать синим цветом.
3. Включите Bluetooth на мобильном устройстве и выберите DJI-MIC2-XXXXXX среди найденных Bluetooth-устройств для подключения.
4. После успешного подключения передатчика к мобильному устройству по Bluetooth светодиодный индикатор состояния системы будет гореть синим цветом.

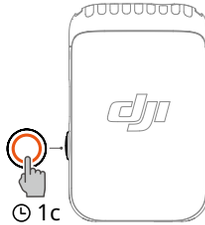


- Для записи видео через Bluetooth-подключение к передатчику рекомендуются сторонние приложения для камер, видеочатов, конференций или прямых трансляций. Убедитесь, что собственная камера поддерживает аудиовход Bluetooth.
- При подключении к смартфону по Bluetooth функции автономной записи и шумоподавления передатчика недоступны.
- Порт USB-C передатчика позволяет подключать цифровые наушники для прослушивания звука с мобильного телефона.

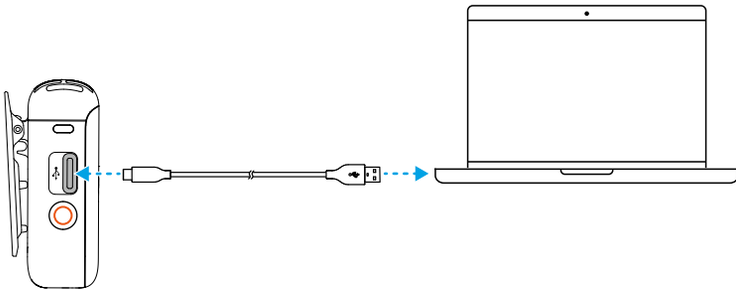
Автономная запись для передатчиков

Передатчик поддерживает автономную запись и оснащен 8 ГБ памяти, что позволяет записывать до 14 часов несжатого звука 48 кГц 24 бит.

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



При записи 24-битного моно WAV-аудио общее время записи передатчика составляет приблизительно 14 часов. Файлы автоматически разделяются каждые 31 минуту. Запись останавливается, когда хранилище заполнено. При записи 32-битного плавающего звука общее время записи передатчика составляет приблизительно 11 часов. Файлы автоматически разделяются каждые 23 минуты. Записанное аудио можно экспортировать или удалить после подключения к компьютеру. Внутреннее хранилище также можно форматировать через приемник.



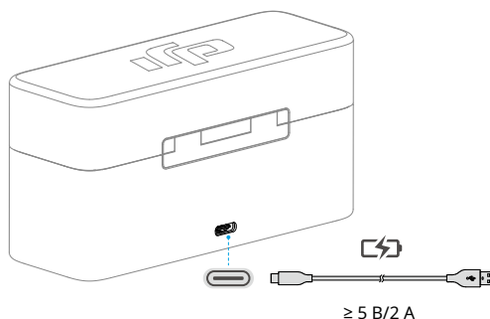
- Файловая система передатчика поддерживает только FAT32 с размером блока распределения не более 16 КБ.

Обслуживание

Зарядка аккумулятора

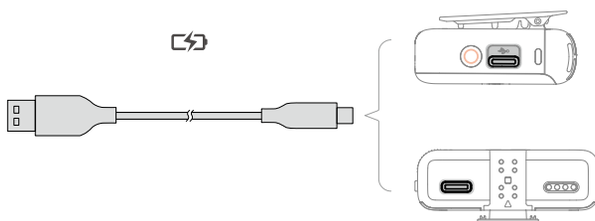
Зарядка с помощью зарядного футляра DJI Mic 2

Рекомендуется заряжать зарядный футляр с помощью зарядного устройства 5 В/2 А. Зарядный футляр имеет встроенный аккумулятор емкостью 3250 мАч. Поместите передатчик и приемник в зарядный футляр, чтобы начать зарядку. Когда зарядный футляр открыт, приемник отображает уровень заряда батареи трех устройств и оставшееся время записи передатчика. Передатчик и приемник автоматически включатся после извлечения из зарядного футляра.



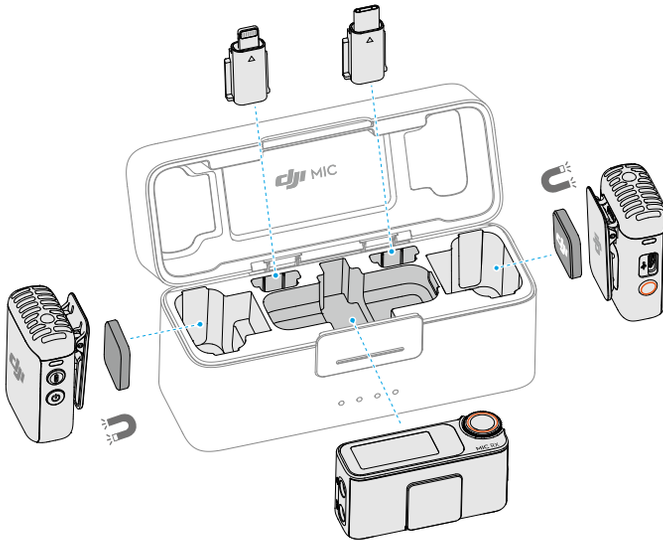
Зарядка передатчиков и приемника

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



Хранение DJI Mic 2

Зарядный футляр DJI Mic 2 вмещает два передатчика с магнитами-зажимами, два адаптера для мобильных устройств и приемник. Адаптер для мобильных устройств также можно прикрепить к приемнику и разместить вместе.



Обновление прошивки

При появлении новой прошивки обновите ее, поочередно подключая передатчики и приемник к компьютеру.

Как обновить прошивку:

1. Загрузите прошивку на странице продукта по адресу www.dji.com/mic-2/downloads.
2. Подключите передатчик или приемник к компьютеру с помощью прилагаемого кабеля USB-C. При подключении к компьютеру приемник должен быть выключен, а передатчик может быть как включенным, так и выключенным.
3. Поместите загруженный файл пакета обновления прошивки .bin в корневые каталоги передатчика или приемника.
4. После отключения от компьютера приемник автоматически начнет обновление. Передатчик должен быть выключен, чтобы начать автоматическое обновление. Светодиод состояния системы будет попеременно мигать красным и зеленым во время процесса обновления.
5. После завершения обновления версию прошивки можно будет просмотреть на приемнике, чтобы подтвердить, что она успешно обновлена до последней версии прошивки.

Если обновление прошивки не удалось, загрузите прошивку еще раз, перезапустите приемник или передатчик и повторите шаги, описанные выше. После завершения обновления прошивки проверьте версию прошивки на приемнике, чтобы убедиться, что прошивка была успешно обновлена.



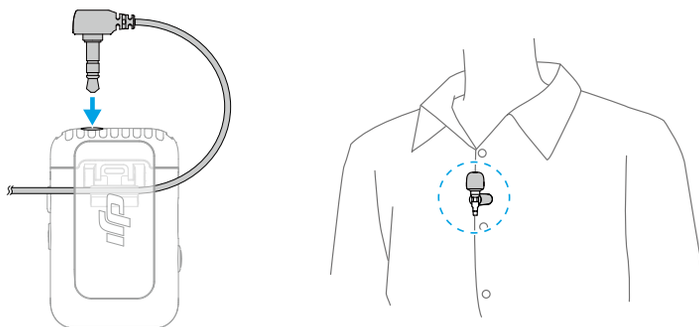
- Если прошивка передатчика не обновляется автоматически после включения питания, отключите функцию автоматической записи на сенсорном экране приемника после подключения передатчика к приемнику.

Аксессуары (не входят в комплект)

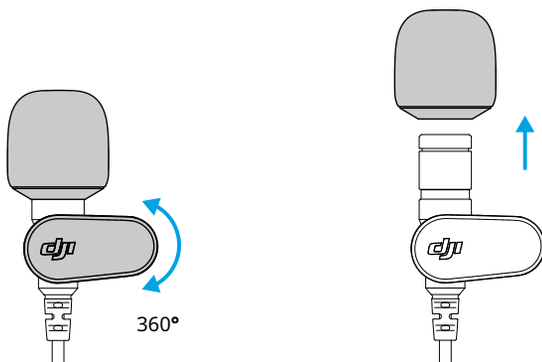
Петличный микрофон DJI

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

Вставьте штекер 3,5 мм петличного микрофона DJI во входной порт 3,5 мм при использовании. Встроенный микрофон передатчика будет недоступен, а петличный микрофон DJI будет использоваться в качестве аудиовхода.



Прикрепляя петличный микрофон, прикрепите его к воротнику или передней части рубашки и убедитесь, что верхняя часть петличного микрофона находится на расстоянии 15–20 см от рта. Рекомендуется закрепить кабель микрофона с внутренней стороны одежды, чтобы микрофон оставался на месте.



- Петличный микрофон можно вращать на 360°, что позволяет гибко позиционировать зажим для воротника на одежде.
- Ветрозащитный экран петличного микрофона можно снять, чтобы сделать микрофон менее заметным.

Технические характеристики**Передатчик DJI MIC 2**

Модель	ДМТ02
Размеры	46,06×30,96×21,83 мм (Д×Ш×В)
Масса	28 г
Беспроводной режим	GFSK 1 Мбит/с и 2 Мбит/с
Эквивалентная изотропно-излучаемая мощность (EIRP)	<20 дБм
Рабочая частота беспроводного режима	2,4000-2,4835 ГГц
Bluetooth-протокол	БР/ЭДР
Рабочая частота Bluetooth	2,4000-2,4835 ГГц
Мощность передатчика Bluetooth (EIRP)	<20 дБм
Тип батареи	Li-ion
Емкость аккумулятора	360 мАч
Энергия батареи	1,39 Вт·ч
Напряжение батареи	3,87 В
Температура зарядки	от 5° до 45° C (от 41° до 113° F)
Рабочая температура	- от 10° до 45° C (от 14° до 113° F)
Время зарядки	70 мин.
Время работы	6 часов ₍₁₎

Приемник DJI MIC 2

Модель	ДМР02
Размеры	54,20×28,36×22,49 мм (Д×Ш×В)
Масса	28 г
Беспроводной режим	GFSK 1 Мбит/с и 2 Мбит/с
Эквивалентная изотропно-излучаемая мощность (EIRP)	<20 дБм
Рабочая частота	2,4000-2,4835 ГГц
Тип батареи	Li-ion
Емкость аккумулятора	360 мАч
Энергия батареи	1,39 Вт·ч
Напряжение батареи	3,87 В
Температура зарядки	от 5° до 45° C (от 41° до 113° F)
Рабочая температура	- от 10° до 45° C (от 14° до 113° F)
Время зарядки	70 мин.
Время работы	6 часов ₍₁₎

Зарядный футляр DJI MIC 2

Модель	DMC02
Размеры	116×41,5×59,72 мм (Д×Ш×В)
Масса	200 г
Тип батареи	18650 литий-ионный
Емкость аккумулятора	3250 мАч
Энергия батареи	11,7 Вт·ч
Напряжение батареи	3,6 В
Спецификация зарядки	5 В, 1,5-3 А
Температура зарядки	от 5° до 40° C (от 41° до 104° F)
Рабочая температура	от 5° до 40° C (от 41° до 104° F)
Время зарядки	2 часа 40 минут
Циклы зарядки для TX и RX	Приблизительно два цикла при одновременной зарядке двух TX и одного RX

Общий

Полярная диаграмма	Всенаправленный
Частотная характеристика	Низкие частоты выключены: 50 Гц - 20 кГц Низкие частоты включены: 100 Гц - 20 кГц
Максимальный уровень звукового давления (SPL)	120 дБ УЗД
Максимальный входной уровень (3,5 мм)	- 6 дБВ (КНИ < 0,1%)
Эквивалентный шум	21 дБА
Выходная мощность интерфейса монитора	Максимальная выходная мощность: 12 мВт при 1 кГц, 32 Ом
Макс. дальность передачи ^[2]	250 м (FCC) <small>160 м (по европейскому времени)</small>

[1] Протестировано, когда оба передатчика подключены к приемнику без внутренней записи резервных копий, а приемник подключен к камере через аудиокабель камеры (TRS 3,5 мм).

[2] Измерено в условиях открытого пространства без помех.

МЫ ЗДЕСЬ ДЛЯ ВАС



Контакт
ПОДДЕРЖКА DJI

Содержание может быть изменено без предварительного уведомления.



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

Если у вас возникли вопросы по этому документу, свяжитесь с DJI,
отправив сообщение по адресу DocSupport@dji.com.

DJI является торговой маркой DJI.
Авторские права © 2024 DJI. Все права защищены.