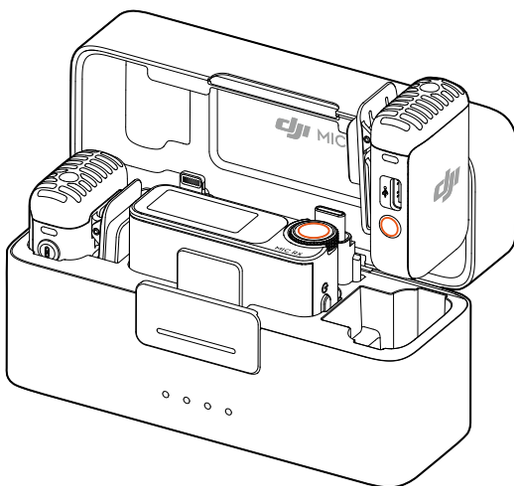


# dji MIC 2

## Руководство пользователя

v1.0 2024.01





Этот документ охраняется авторским правом DJI. Все права защищены. Если иное не разрешено компанией DJI, вы не имеете права использовать или позволять другим использовать документ или любую часть документа путем воспроизведения, передачи или продажи документа. Пользователи должны обращаться к этому документу и его содержанию только как к инструкциям по эксплуатации продукции DJI. Документ не должен использоваться для других целей.

### **Поиск по ключевым словам**

Чтобы найти раздел, воспользуйтесь поиском по ключевым словам, например «аккумулятор» или «установить». Если вы читаете этот документ в программе Adobe Acrobat Reader, нажмите Ctrl+F при работе в системе Windows или Command+F при работе в системе Mac, чтобы начать поиск.

### **Поиск раздела**

Полный список разделов представлен в содержании. Для перехода к разделу нажмите на него.

### **Печать данного документа**

Документ поддерживает печать в высоком разрешении.

# Об использовании данного руководства

## Обозначения

 Важно

 Советы и рекомендации

## Ознакомьтесь перед использованием

Перед тем, как приступить к использованию DJI™ Mic 2, прочтите следующие документы.

1. Руководство по технике безопасности
2. Краткое руководство
3. Руководство пользователя

Перед первым использованием рекомендуется просмотреть обучающие видеоролики и ознакомиться с руководствами по технике безопасности. Перед первым использованием обязательно изучите краткое руководство пользователя, дополнительную информацию см. в настоящем руководстве пользователя.

# Содержание

<b>Об использовании данного руководства</b>	<b>3</b>
Обозначения	3
Ознакомьтесь перед использованием	3
<b>Содержание</b>	<b>4</b>
<b>Введение</b>	<b>5</b>
Передатчик DJI Mic 2	5
Общий вид	5
Светодиодные индикаторы	6
Приемник DJI Mic 2	8
Футляр для зарядки DJI Mic 2	9
<b>Эксплуатация</b>	<b>10</b>
Размещение передатчика	10
Сопряжение передатчика и приемника	11
Использование с камерой	13
Использование с мобильным устройством	14
Использование с компьютером	15
Работа сенсорного экрана приемника	16
Главный экран	16
Движение вниз – Меню управления	18
Управление передатчиками смахиванием вверх	21
Подключение передатчика к устройству Bluetooth	22
Автономная запись для передатчиков	23
<b>Техническое обслуживание</b>	<b>24</b>
Зарядка аккумулятора	24
Зарядка с помощью футляра для зарядки DJI Mic 2	24
Зарядка передатчиков и приемника	24
Хранение DJI Mic 2	24
Обновление прошивки	25
Принадлежности (не входят в комплект)	26
Микрофон-петличка DJI Mic	26
<b>Технические характеристики</b>	<b>27</b>

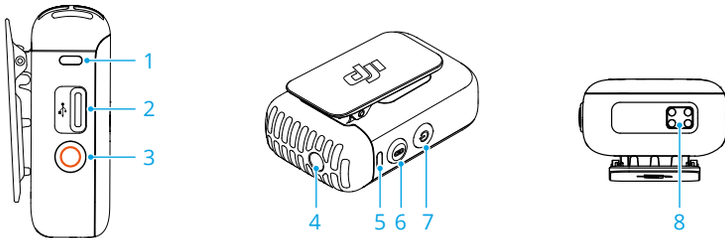
## Введение

DJI Mic 2 — это двухканальная беспроводная микрофонная система, включающая два передатчика и один приемник и способная 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, с функциями автономной записи и интеллектуального шумоподавления. Передатчик оснащен зажимом для портативного использования и внешними микрофонами для записи отдельно от камеры с повышенным качеством звука.

Приемник оснащен сенсорным OLED-экраном, на котором пользователи могут в режиме реального времени видеть уровень громкости, мощность беспроводного сигнала, коэффициент усиления, режимы записи и многое другое. Используя порт расширения, приемник можно подключить к камере или мобильному устройству для высококачественной записи звука или подключить к компьютеру и использовать как микрофон. Кроме того, на приемнике имеется отдельный порт монитора для регулировки аудио в режиме реального времени. Футляр для зарядки в комплекте поставки способен одновременно заряжать передатчики и приемник и автоматически сопрягать их.

## Передатчик DJI Mic 2

### Общий вид



1. Светодиодный индикатор состояния записи  
Показывает состояние записи передатчика.
2. Порт передачи данных (USB-C)  
Для копирования аудиофайлов 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.  
Нажмите и удерживайте кнопку три секунды для переключения между приемником DJI Mic 2 и Bluetooth.
4. Вход с разъемом TRS 3,5 мм  
Для подключения внешнего микрофона. НЕ подключайте микрофон к источнику питания 24 или 48 В.

### 5. Светодиодный индикатор состояния системы

Показывает состояние записи передатчика.

### 6. Кнопка подключения

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, запустить или остановить запись. Обратите внимание, что поддерживаются только мобильные устройства с функцией запуска фото- и видеосъемки кнопкой изменения громкости.

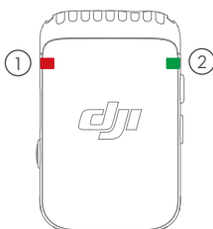
### 7. Кнопка питания

Нажмите и удерживайте две секунды, чтобы включить или выключить устройство. Нажмите один раз, чтобы включить или отключить подавление шума.

### 8. Зарядная площадка

Зарядка начинается после подключения зарядной площадки передатчика к контактам футляра для зарядки DJI Mic 2.

## Светодиодные индикаторы



### ① Светодиодный индикатор состояния записи

Характер мигания	Описания
 — Красный индикатор горит непрерывно	Передатчик выполняет запись независимо.
 — Красный индикатор пульсирует	Звук передатчика отключен.
 — Выкл	Передатчик не выполняет запись независимо.

### ② Светодиодный индикатор состояния системы

Характер мигания	Описания
<b>Статус сопряжения с приемником DJI Mic 2</b>	
 — Зеленый индикатор горит непрерывно	Установлено сопряжение с приемником

	Зеленый индикатор медленно мигает	Нет сопряжения с приемником
	Часто мигает зеленым	Подключение

### Статус сопряжения по Bluetooth

	Синий индикатор горит непрерывно	Установлено сопряжение с устройством Bluetooth
	Синий индикатор медленно мигает	Нет сопряженных устройств Bluetooth
	Синий индикатор часто мигает	Подключение

### Подавление шума

	Желтый индикатор горит непрерывно	Шумоподавление включено, когда передатчик сопряжен с приемником DJI Mic 2 или другим устройствами Bluetooth.
	Желтый индикатор мигает	Шумоподавление включено, когда передатчик не сопряжен с приемником DJI Mic 2 или другими устройствами Bluetooth.

### Описания уровня заряда аккумулятора

	Красный индикатор горит непрерывно	0–10%
---	------------------------------------	-------

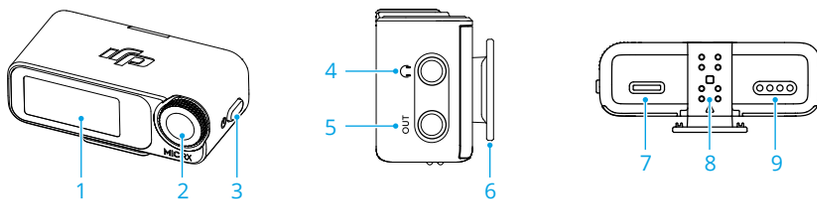
### Уровень заряда аккумулятора во время зарядки

	Зеленый индикатор медленно мигает	0–25%
	Зеленый индикатор мигает дважды	26–50%
	Зеленый индикатор мигает трижды	51–75%
	Зеленый индикатор мигает четыре раза	76–100%
	Выкл	Зарядка завершена

### Обновление ПО

	Попеременно мигает красным и зеленым	Обновление ПО
---	--------------------------------------	---------------

## Приемник DJI Mic 2



### 1. Сенсорный экран

Отображает в реальном времени такую информацию, как громкость, уровень заряда аккумулятора приемника и передатчика, состояние зарядки, мощность беспроводного сигнала, коэффициент усиления и режимы записи. Проведите пальцем по экрану вверх или вниз для доступа к настройкам. Подробную информацию см. в разделе «Работа сенсорного экрана».

### 2. Колесико

Когда на приемнике открыт главный экран, нажмите один раз, а затем поверните для регулировки усиления передатчика или приемника. Проведите по экрану сверху вниз, чтобы перейти в меню управления. Поверните и нажмите на колесико, чтобы выбрать и подтвердить соответствующие настройки.

### 3. Кнопка питания

Нажмите и удерживайте, чтобы включить или выключить устройство. Нажмите один раз, чтобы заблокировать или разблокировать экран. Когда на приемнике открыт не главный экран, нажмите на кнопку питания один раз для возврата на главный экран.

### 4. Порт монитора

Подключите наушники с разъемом TRS 3,5 мм для контроля качества записи передатчика.

### 5. Выход с разъемом TRS 3,5 мм

Для вывода звука.

### 6. «Холодный башмак» приемника

Для крепления приемника на адаптер типа «холодный башмак»/«горячий башмак» камеры.

### 7. Порт передачи данных (USB-C)

После подключения к компьютеру через порт передачи данных можно обновлять ПО или использовать его в качестве микрофона в сопряжении с передатчиком. Порт передачи данных также можно использовать для зарядки.

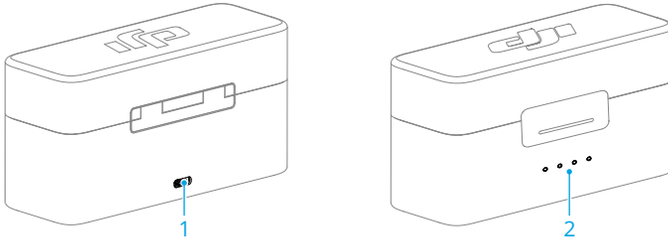
### 8. Порт расширения

Чтобы подключить приемник к мобильному устройству, вставьте адаптер мобильного устройства в порт расширения. Чтобы подключить приемник к камере, вставьте его в порт расширения через адаптер типа «горячий башмак».

9. Зарядная площадка

Зарядка начинается после подключения зарядной площадки приемника к контактам футляра для зарядки DJI Mic 2.

**Футляр для зарядки DJI Mic 2**



1. Порт зарядки (USB-C)

Для подключения зарядного устройства USB-C.

2. Светодиодные индикаторы уровня заряда аккумулятора

Отображает уровень заряда батареи футляра для зарядки. Дополнительную информацию см. в следующей таблице.

 Отображает уровень заряда батареи футляра для зарядки.

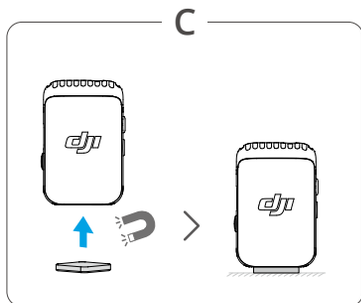
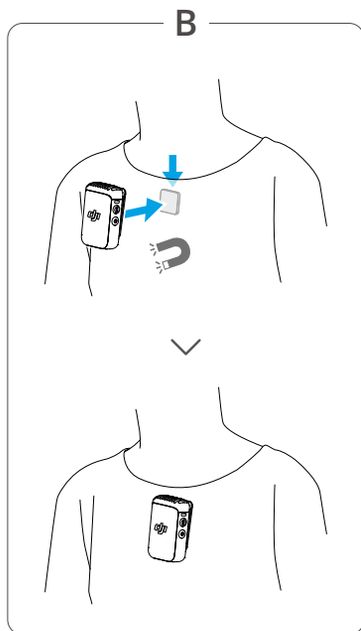
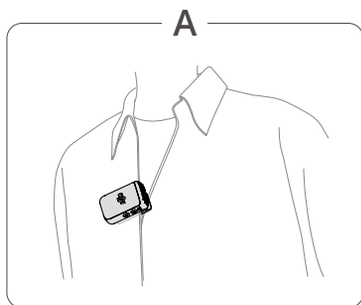
-  Светодиодный индикатор горит
-  Светодиодный индикатор мигает
-  Светодиодный индикатор не горит

LED1	LED2	LED3	LED4	Уровень заряда аккумулятора во время зарядки (светодиодные индикаторы последовательно мигают)
				76~99%
				51~75%
				26~50%
				≤25%
				Зарядка завершена (Отключение)
LED1	LED2	LED3	LED4	Уровень заряда аккумулятора
				76~100%
				51~75%
				26~50%
				10~25%
				<10%

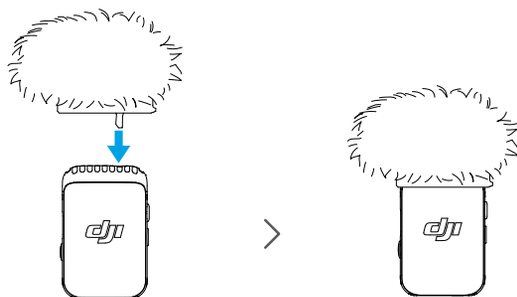
## Эксплуатация

### Размещение передатчика

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



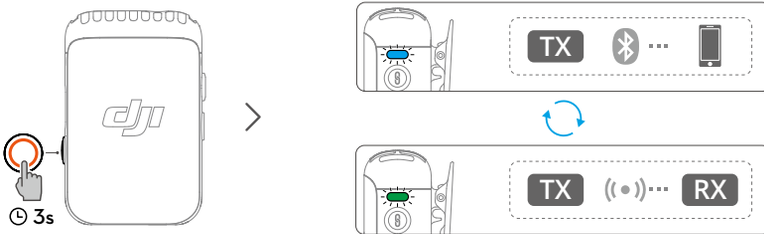
При работе с передатчиком в ветреных условиях рекомендуется использовать ветрозащитный экран. Прикрепите ветрозащитный экран к передатчику: сначала совместите его со встроенным микрофоном, затем надавите на экран, чтобы зафиксировать его на месте.



## Сопряжение передатчика и приемника

В системе DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + футляр для зарядки) и в системе DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) передатчики и приемник сопряжены между собой. Следуйте приведенным ниже инструкциям для сопряжения передатчика и приемника. Сопряжение передатчиков и приемника можно выполнить автоматически, поместив их в футляр для зарядки, или вручную.

- Сначала убедитесь, что передатчик находится в режиме сопряжения с приемником. В этом режиме светодиодный индикатор состояния системы медленно мигает зеленым. Когда светодиодный индикатор состояния системы мигает синим, передатчик находится в режиме сопряжения через Bluetooth.
- Нажмите и удерживайте кнопку записи три секунды для переключения между сопряжением с приемником DJI Mic 2 или Bluetooth.



### Способ 1: Автоматическое сопряжение в футляре для зарядки

Поместите передатчики и приемник в футляр для зарядки, чтобы выполнить автоматическое сопряжение.



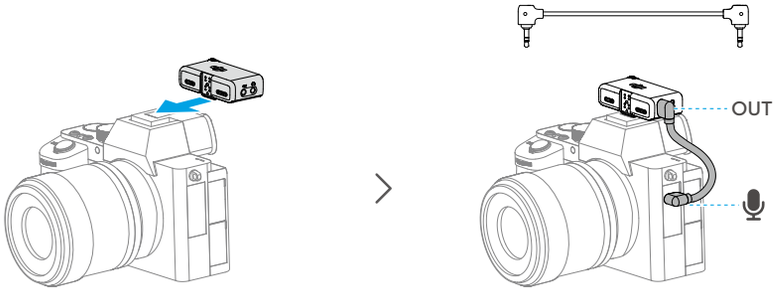
## Способ 2: Сопряжение вручную

1. Когда светодиодный индикатор состояния системы медленно мигает зеленым, нажмите на кнопку сопряжения на передатчике и удерживайте в течение двух секунд; после этого передатчик начнет поиск приемников вокруг себя.
2. Проведите пальцем вниз по экрану приемника, выберите «Настройки приемника > Связать устройства» и коснитесь, чтобы начать сопряжение. Сопряжение передатчика с приемником установлено, когда светодиодный индикатор состояния системы непрерывно горит зеленым. Пользователь может видеть статус передатчика через интерфейс приемника.



## Использование с камерой

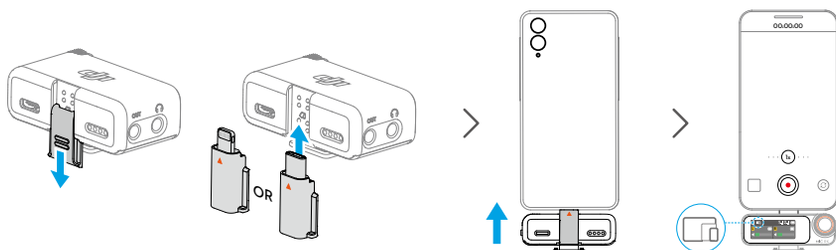
Для записи звука и передачи его на камеру установите приемник на камеру с помощью адаптера типа «холодный башмак», а затем подключите приемник к порту микрофона камеры с помощью кабеля из комплекта, как показано ниже.



- При использовании микрофона с камерой для лучшего качества записи рекомендуется увеличить усиление приемника и уменьшить усиление камеры. См. дополнительную информацию в документе «Инструкции по рекомендованному усилению для настройки камеры».

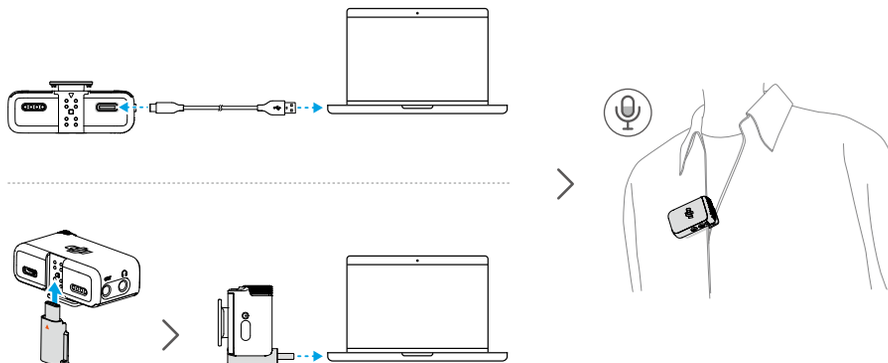
## Использование с мобильным устройством

Для записи звука и передачи его на мобильное устройство подсоедините приемник к мобильному устройству с помощью соответствующего адаптера.



## Использование с компьютером

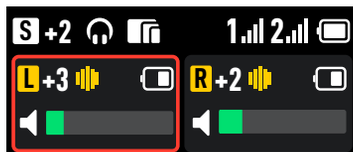
Чтобы использовать передатчик как микрофон, подключите приемник к компьютеру через порт USB-C.



- ⚠
- Подключите DJI Mic 2 к компьютеру стандартным зарядным кабелем или с помощью адаптера DJI Mic 2 для мобильного телефона (Type-C), затем откройте и введите настройки входа аудио.
  - НЕ используйте приемник для хранения данных. В противном случае возможна потеря данных.

## Работа сенсорного экрана приемника

Сенсорный экран отображает в реальном времени такую информацию, как громкость, уровень заряда аккумулятора приемника и передатчика, состояние зарядки, мощность беспроводного сигнала, коэффициент усиления и режимы записи. Изображение на сенсорном экране может меняться в зависимости от подключения к различным устройствам. Показанный здесь пример экрана приводится исключительно в справочных целях. Далее приведен пример экрана, когда приемник сопряжен одновременно с двумя передатчиками.



### Главный экран

В верхней части экрана отображается состояние приемника.

- S** Отображает режим записи. Коснитесь, чтобы выбрать S (стерео), M (моно) или Ms (моно с резервной дорожкой).
- +2** Отображает усиление приемника.
-  Отображает подключение внешних наушников.
-  Отображает подключение конечного устройства, например мобильного устройства или компьютера.
-  Отображает подключение приемника к камере через адаптер «горячий башмак».
- A7S3** Отображает выбранную модель камеры.
- 32BF** Отображает, что передатчик включен для независимой записи звуковых файлов 32 бит с плавающей точкой.
- 1.1 2.1** Отображает мощность беспроводного сигнала между передатчиком и приемником.
-  Отображает уровень заряда аккумулятора приемника.
-  Отображает состояние блокировки приемника.

В средней части экрана отображается состояние передатчиков.

---



Отображает звуковой канал.



Отображает усиление передатчика.



Отображает включение функции подавления шума.



Отображает, что передатчик выполняет самостоятельную запись.



Отображает уровень заряда аккумулятора передатчика.

---

Внизу экрана отображается громкость звука в режиме реального времени.

---



Громкость звука со встроенного микрофона на передатчике.



Звук передатчика отключен.



Громкость звука с внешнего микрофона, подключенного к передатчику.



Звук внешнего микрофона, подключенного к передатчику, отключен.

---

## Движение вниз – Меню управления



### Настройки приемника



#### Режим записи

Моно: Выходы левого и правого каналов приемника идентичны.

С резервной дорожкой: Аналогичен режиму моно, но усиление выхода правого канала на 6 дБ ниже, чем левого, чтобы избежать перегрузки.

Сtereo: В режиме стерео звук разделен на левый и правый каналы.



#### Рекомендованные настройки камеры

Коснитесь, чтобы выбрать марку и модель камеры, и настройки приемника будут установлены автоматически для соответствия усилению. Предварительная установка усиления приемника помогает при низком качестве приема звука из-за различных значений усиления в разных камерах.



#### Усиление приемника

Коснитесь, чтобы открыть регулятор усиления приемника, переместите регулятор для настройки.



#### Громкость

Коснитесь, чтобы открыть регулятор звука и переместите его для настройки громкости мониторинга.



#### Включение/выключение одновременно с камерой

Если эта функция включена, приемник будет автоматически включаться и выключаться вместе с камерой, подключенной кабелем с разъемом TRS 3,5 мм. Приемник включается автоматически вместе с камерой. Если камера отключена или в выбранном режиме съемки звук не записывается, приемник автоматически отключается. Эта функция делает запись звука удобнее и помогает экономить энергию, если приемник не был выключен.



#### Автоматическое выключение приемника

Если эта функция включена, приемник в отсутствие сопряжения с передатчиком в течение 30 минут автоматически отключается через 30 минут бездействия.



#### Сопряжение устройства

Коснитесь, чтобы выполнить сопряжение приемника и передатчика. Обратите внимание, что ранее выполненные сопряжения будут сброшены после нажатия на «Сопряжение устройства».

## Настройки передатчика



### Сокращение низкочастотных шумов

Если эта функция включена, передатчик автоматически фильтрует низкочастотные звуки (100 Гц и ниже), что сокращает количество низкочастотных шумов и обеспечивает более чистый звук в записи.



### Усиление передатчика

Регулировка усиления входа передатчика. Коснитесь, чтобы отрегулировать усиление входа передатчика по звуку в реальном времени. Когда шкала громкости становится красной, усиление соответственно снижается. Обратите внимание, что регулировка усиления передатчика повлияет на локальную громкость записи.



### Запись 32-битная с плавающей точкой

Если эта функция включена, передатчик может независимо записывать аудиофайлы 32 бит с плавающей точкой, что обеспечивает более широкий динамический диапазон для последующего редактирования звуковой записи. Обратите внимание, что если включена 32-битная запись с плавающей точкой, время записи передатчика сократится.



### Блокировка остановки записи

Если эта функция включена, пользователь не может остановить запись передатчиком в автономном режиме кнопкой записи.



### Автоматическая запись

Если эта функция включена, передатчик автоматически начинает самостоятельную запись сразу после включения или извлечения из футляра для зарядки.



### Память

Нажмите для просмотра часов записи для передатчика 1 и передатчика 2, соответственно, а также, как вариант, для форматирования передатчиков.



### Вибрационные уведомления

Когда активны вибрационные уведомления, передатчик будет подавать вибрационный сигнал в соответствующих ситуациях.

- Включение: короткая вибрация.
- Выключение: более длительная вибрация.
- Начало самостоятельной записи: короткая вибрация.
- Прекращение самостоятельной записи: вибрирует дважды.
- Включить/выключить подавление шума: короткая вибрация.
- Отключение/включение звука передатчика: короткая вибрация.



### Светодиодный индикатор

Если эта функция включена, светодиодный индикатор состояния записи и светодиодный индикатор состояния системы передатчика будут мигать в обычном режиме. Если эта функция отключена, оба светодиодных индикатора состояния погаснут.

## Настройки



### Яркость

Для настройки яркости коснитесь и переместите регулятор.



### Язык

Коснитесь, чтобы задать язык.



### Дата/время

Установка даты и времени для файла записи.



### Заводские настройки

Коснитесь для восстановления исходных настроек. Текущие настройки будут сброшены. Будут установлены исходные заводские настройки и выполнен перезапуск приемника.



### Версия

Коснитесь, чтобы узнать серийный номер, версию прошивки приемника и версию прошивки сопряженного передатчика.

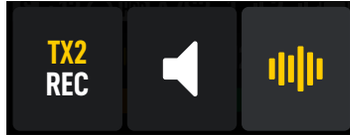


### Сведения о соответствии

Просмотр информации о соответствии.

## Управление передатчиками смахиванием вверх

Смахните вверх по главному экрану для просмотра и управления статусом записи, отключения звука и активации функции шумоподавления. Проведите вверх по левой части главного экрана для управления передатчиком 1, проведите вверх по правой части главного экрана для управления передатчиком 2.



Коснитесь для запуска самостоятельной записи. Если отображается **TX2 REC**, передатчик выполняет запись самостоятельно; чтобы остановить запись, коснитесь еще раз.



Коснитесь, чтобы отключить звук передатчика. Если отображается , звук передатчика отключен. Коснитесь снова, чтобы снова включить звук передатчика.

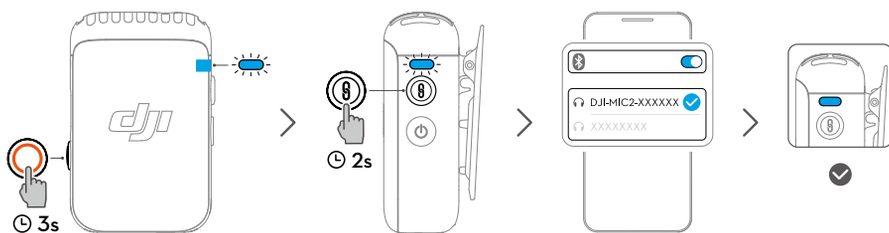


Коснитесь, чтобы включить или отключить подавление шума. Если отображается , функция подавления шума активирована. Коснитесь снова, чтобы выключить функцию подавления шума.

## Подключение передатчика к устройству Bluetooth

Передатчик можно подключить к DJI Osmo Pocket 3, мобильным телефонам и другим устройствам через Bluetooth. Действия на примере подключения передатчика к мобильному телефону:

1. Убедитесь, что передатчик готов к подключению через Bluetooth после включения. Светодиодный индикатор состояния системы мигает зеленым, когда он готов к сопряжению с приемником. Нажмите и удерживайте кнопку записи передатчика три секунды для перевода в режим сопряжения через Bluetooth, светодиодный индикатор состояния системы передатчика будет медленно мигать синим.
2. Нажмите и удерживайте кнопку подключения передатчика в течение двух секунд, передатчик начнет поиск ближайших устройств Bluetooth. Светодиодный индикатор состояния системы будет быстро мигать синим.
3. Включите Bluetooth на мобильном устройстве и выберите DJI-MIC2-XXXXXX среди устройств в поиске Bluetooth для сопряжения.
4. После успешного сопряжения мобильного устройства через Bluetooth светодиодный индикатор состояния системы будет непрерывно гореть синим.

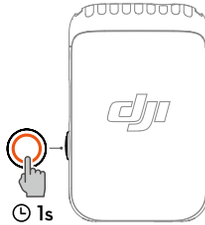


- Для записи видео на передатчик через Bluetooth рекомендуется использовать камеру иного производителя, приложения для видеочата, конференции или прямых трансляций. Убедитесь, что камера поддерживает вход аудио Bluetooth.
- При подключении к смартфону через Bluetooth функции автономной записи и подавления шума передатчика недоступны.
- Порт передатчика USB-C позволяет подключить его к цифровым наушникам для прослушивания звука с мобильного телефона.

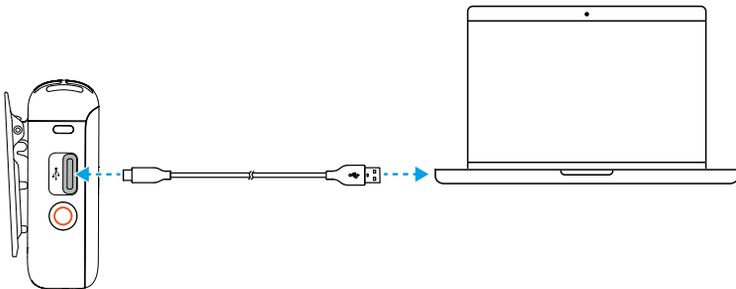
## Автономная запись для передатчиков

Передатчик может записывать звук автономно и имеет память объемом 8 Гбайт, позволяющую сохранять до 14 часов 24-битной несжатой записи частотой 48 кГц.

Когда передатчик включен, нажмите на кнопку записи, чтобы запустить автономную запись, для остановки записи нажмите еще раз.



Во время записи 24-битного звука в формате моно WAV общее время записи передатчика составляет приблизительно 14 часов. Файл автоматически делится на отрезки по 31 минуте. После заполнения памяти запись останавливается. Во время записи 32-битного звука с плавающей точкой, общее время записи передатчика составляет приблизительно 11 часов. Файл автоматически делится на отрезки по 23 минуты. Запись звука можно экспортировать или удалить после подключения к компьютеру. Внутреннюю память также можно форматировать через приемник.



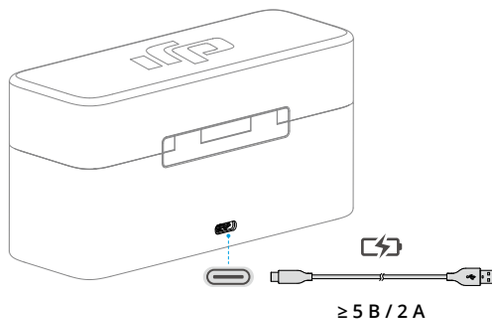
- Файловая система передатчика поддерживает только формат FAT32 с размером кластера не более 16 Кбайт.

## Техническое обслуживание

### Зарядка аккумулятора

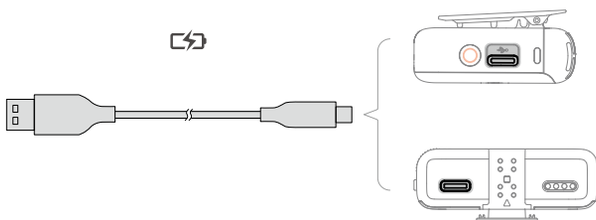
#### Зарядка с помощью футляра для зарядки DJI Mic 2

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



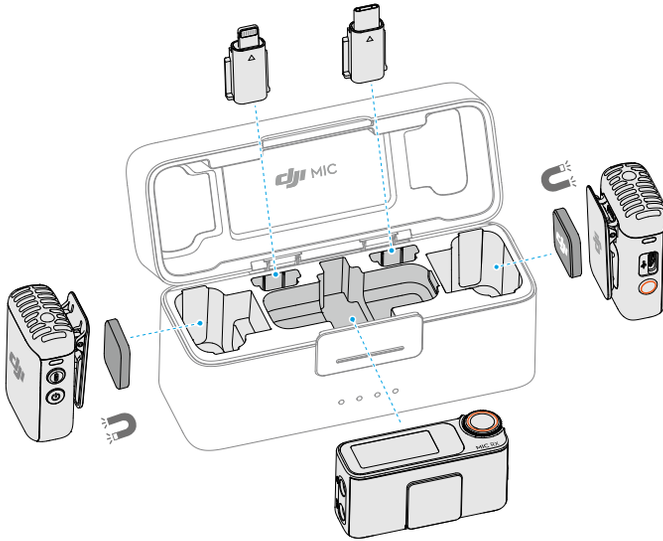
#### Зарядка передатчиков и приемника

Для зарядки передатчиков и приемника через кабель-разветвитель DJI Mic USB-C рекомендуется использовать зарядный блок 5 В / 1 А. Полная зарядка передатчиков и приемника занимает около 70 минут.



### Хранение DJI Mic 2

В футляре для зарядки DJI Mic 2 можно хранить два передатчика с магнитными зажимами, два адаптера для мобильных устройств и один приемник. Адаптер для мобильного устройства также можно хранить закрепленным на приемнике.



## Обновление прошивки

При появлении новых версий прошивки обновите ее, подключив передатчик и приемник по отдельности к компьютеру.

Процедура обновления прошивки:

1. Загрузите прошивку на странице продукта по адресу [www.dji.com/mic-2/downloads](http://www.dji.com/mic-2/downloads).
2. Подключите передатчик или приемник к компьютеру с помощью кабеля USB-C из комплекта. При подключении к компьютеру приемник должен быть выключен, а передатчик может быть включен или выключен.
3. Поместите загруженный пакет обновления прошивки в виде файла с расширением .bin в корневые каталоги передатчика или приемника.
4. После отключения от компьютера прошивка приемника начнет обновляться автоматически. Для автоматического обновления прошивки передатчика необходимо включить его. В процессе обновления прошивки светодиодный индикатор состояния системы будет мигать красным и зеленым.
5. После завершения обновления версию прошивки можно проверить на приемнике, чтобы убедиться, что она обновлена.

Если при обновлении прошивки произошел сбой, снова загрузите ее, перезапустите приемник или передатчик и повторите описанные выше шаги. После обновления прошивки проверьте ее версию на приемнике, чтобы убедиться, что прошивка успешно обновлена.



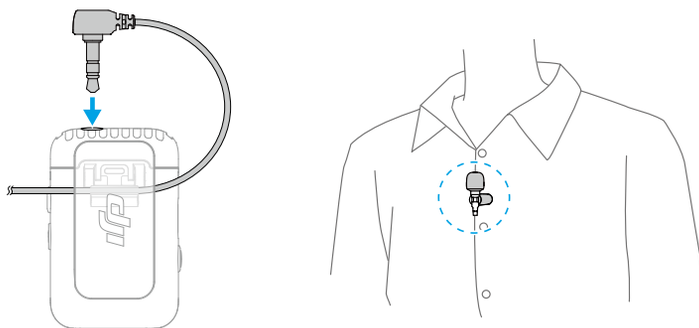
- Если прошивка передатчика не обновляется автоматически после включения, отключите функцию автоматической записи на сенсорном экране приемника после подключения передатчика к приемнику.

## Принадлежности (не входят в комплект)

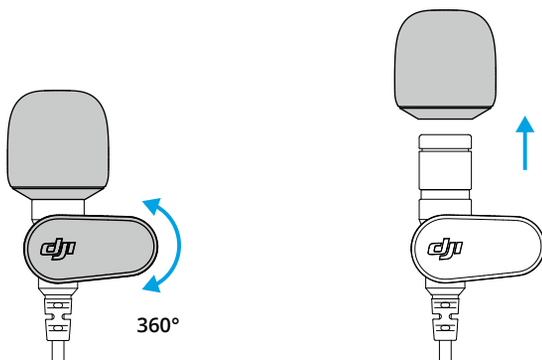
### Микрофон-петличка DJI Mic

Передатчик DJI Mic 2 оснащен входом с разъемом TRS 3,5 мм для использования с микрофоном-петличкой DJI Mic.

При использовании вставьте разъем 3,5 мм микрофона-петлички DJI Mic в порт 3,5 мм. Встроенный микрофон передатчика будет недоступен, и микрофон-петличка DJI Mic будет использоваться для записи звука.



При креплении микрофона-петлички зацепите его за воротник или за край рубашки спереди так, чтобы верхний край микрофона находился на расстоянии 15-20 см от рта. Рекомендуется закрепить кабель микрофона с внутренней стороны одежды, чтобы он не смещался.



- Микрофон-петличку можно поворачивать на 360°, благодаря чему его можно крепить на разные части одежды.
- Ветрозащитный экран микрофона-петлички можно снимать, чтобы микрофон был виден.

## Технические характеристики

### Передатчик DJI MIC 2

Модель	DMT02
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 (ЭИИМ)	< 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 (ЭИИМ)	< 20 дБм
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Емкость аккумулятора	360 мАч
Энергия аккумулятора	1,39 Вт·ч
Напряжение аккумулятора	3,87 В
Диапазон температур зарядки	От 5° до 45° C
Диапазон рабочих температур	От -10° до 45° C
Время зарядки	70 мин
Время работы	6 ч <sup>[1]</sup>

### Приемник DJI MIC 2

Модель	DMR02
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 (ЭИИМ)	< 20 дБм
Рабочая частота	2,4000–2,4835 ГГц
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Емкость аккумулятора	360 мАч
Энергия аккумулятора	1,39 Вт·ч
Напряжение аккумулятора	3,87 В
Диапазон температур зарядки	От 5° до 45° C
Диапазон рабочих температур	От -10° до 45° C
Время зарядки	70 мин
Время работы	6 ч <sup>[1]</sup>

**Футляр для зарядки DJI MIC 2**

Модель	DMC02
Размеры	116×41,5×59,72 мм (Д×Ш×В)
Масса	200 г
Тип аккумулятора	18650 литий-ионный
Емкость аккумулятора	3250 мАч
Энергия аккумулятора	11,7 Вт·ч
Напряжение аккумулятора	3,6 В
Характеристики зарядки	5 В, 1,5-3 А
Диапазон температур зарядки	От 5° до 40° С
Диапазон рабочих температур	От 5° до 40° С
Время зарядки	2 ч 40 мин
Циклы зарядки для TX и RX	Примерно два цикла при одновременной зарядке двух TX и одного RX

**Общие**

Направленность микрофона	Всенаправленный
Частотная характеристика	Сокращение низкочастотных шумов отключено: 50 Гц - 20 кГц Сокращение низкочастотных шумов включено: 100 Гц - 20 кГц
Макс. уровень звукового давления (SPL)	120 дБ SPL
Макс. уровень входного сигнала (через разъем 3,5 мм)	-6 дБВ (КНИ < 0,1%)
Эквивалентный уровень шума	21 дБа
Выходная мощность интерфейса монитора	Макс. выход 12 мВт при 1 кГц, 32 Ом
Макс. расстояние передачи сигнала <sup>[1]</sup>	250 м (FCC) 160 м (CE)

[1] Результаты испытаний, когда оба TX подключены к RX без записи резервных клипов на внутреннюю память, а RX подключен к камере с помощью аудиокабеля камеры (3,5 мм TRS).

[2] Результаты измерений вне помещений без препятствий и помех.

МЫ ВСЕГДА ГОТОВЫ ПОМОЧЬ



Контакты  
СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ DJI

Этот символ означает, что содержание может быть изменено без предварительного уведомления.



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

При возникновении вопросов по данному документу отправьте сообщение компании DJI на адрес: [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI является товарным знаком компании DJI.  
© 2024 DJI Все права защищены.