Руководство пользователя Многофункциональный пульт дистанционного управления НОНЕМ HRT-03

Характеристики

Модель продукта	HRT-03
Название продукта	Многофункциональный пульт
	дистанционного управления
Размер	38 × 27 × 8 мм
Bec	10 гр
Дистанция передачи	10 м (при прямой видимости)
сигнала	
Сертификация	CE, RoHS
Веб-сайт	www.hohem.com
	www.hohem.su
Эл. Почта	Service@hohem.com



Внимание:

Пульт работает от встроенной батарейки.

При низком заряде или полном отключении индикатор не загорается. Пожалуйста, откройте заднюю крышку пульта, чтобы заменить батарейку.

FCC Заявление

Заявление о воздействии радиочастот:

Устройство прошло оценку на соответствие общим требованиям по воздействию радиочастот. Оно может использоваться в портативных условиях без ограничений.

Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих условий:

- 1. Устройство не должно вызывать вредных помех.
- 2. Устройство должно принимать любые помехи, включая такие, которые могут вызвать его нежелательную работу.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Производитель не несёт ответственности за радиопомехи, вызванные несанкционированными изменениями в устройстве. Такие изменения могут лишить пользователя права на эксплуатацию устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ:

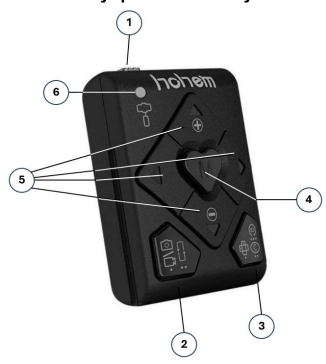
Оборудование соответствует требованиям к цифровым устройствам класса В согласно части 15 правил FCC, обеспечивающим защиту от вредных помех в жилых помещениях. Однако не гарантируется, что помехи не возникнут в конкретной установке.

Если устройство вызывает помехи при приёме радио или ТВ, попробуйте:

- Изменить ориентацию/расположение антенны;
- Увеличить расстояние между устройством и приёмником;
- Подключить устройство к другой розетке;
- Обратиться к специалисту.

FCC ID: 2AIB7RT

Кнопки управления на пульте



Парная настройка пульта с стабилизатором

- 1. Убедитесь, что стабилизатор включён.
- 2. Нажмите кнопку функции на стабилизаторе 7 раз индикатор Bluetooth начнёт мигать жёлтым и зелёным поочерёдно это означает, что включён режим сопряжения.
- 3. Включите пульт, пока стабилизатор находится в режиме сопряжения.
- 4. Процесс сопряжения должен завершиться в течение 3 секунд индикатор перестанет мигать.
- 5. Если сопряжение не произошло в течение 30 секунд, оно будет отменено автоматически.

Дополнительные действия:

- Одинарное нажатие кнопки функции стабилизатора отмена сопряжения.
- Двойное нажатие очистка памяти сопряжений (пульт больше не будет подключаться, потребуется повторное сопряжение).

- ① Кнопка питания (Power Button)
 - ВКЛ: Включить пульт (Убедитесь, что приложение подключено к стабилизатору)
 - ВЫКЛ: Выключить пульт
- ② Кнопка затвора (Shutter Button)
 - Однократное нажатие: Снимок или начало/остановка записи
 - Двойное нажатие: Переключение между режимами фото и видео
 - Тройное нажатие: Переключение между передней и задней камерами (только в приложении)
- ③ Кнопка функций (Function Button)
 - Однократное нажатие: Переключение между альбомной и портретной ориентацией
 - Двойное нажатие: Центрирование стабилизатора
 - Тройное нажатие: Режим «автовращение»
- (4) Кнопка "М" (М Button режим работы стабилизатора)
 - Однократное нажатие: Режим «Панорамирование + наклон»
 - Двойное нажатие: Режим «Только панорамирование»
 - Тройное нажатие: Режим «Полная блокировка»
 - Четырёхкратное нажатие: Режим POV (Следование по всем осям)
 - Долгое нажатие: Переключение между режимом управления зумом и наклоном стабилизатора (Зум работает только в приложении)
- (5) Навигационные кнопки (вверх/вниз/влево/вправо)
 - Вверх/вниз:
 - Управление наклоном стабилизатора (зелёный индикатор)
 - Зум изображения (синий индикатор, только через приложение)
 - Влево/вправо: Панорамное управление
- 6 Световой индикатор
 - Зелёный: Управление стабилизатором
 - Синий: Управление камерой смартфона
 - Без света: Пульт выключен или разряжен