



MARS 400S

Ключевые особенности



- **Мониторинг на нескольких устройствах:** поддержка конфигурации 1 трансмиттер с 2 ресиверами или 1 трансмиттер + 1 ресивер + 4 iOS или Android смартфонов и планшетов. Дистанция передачи на несколько устройств до 60 метров.
- **Низкая задержка:** менее 0.1 секунд.
- **SDI & HDMI:** Поддержка сигналов SDI и HDMI ресивером и трансмиттером
- **Две возможности питания:** поддержка источника питания 12V DC или от батарей серии NPF. В Mars 400S присутствует встроен индикатор низкого заряда батареи.
- **Простая работа:** трансмиттер и ресивер оснащены OLED-дисплеями для удобной настройки и отображения статуса устройств.

Ключевые особенности



Высокая защита от внешней среды и механических повреждений

Система обладает 8 каналами и поддерживает до 5 устройств, работающих одновременно на одной локации

- **Сканирование каналов:** автоматическое сканирование окружающей среды с целью обнаружения доступных каналов с отображением статуса помех.
- **Несколько режимов:** Image, Balance, Speed
- **Простое обновление прошивки:** поддержка удаленного обновления через USB как на трансмиттере, так и на ресивере

Рабочий процесс



HDMI-вход

SDI-вход



Трансмиттер



Поддержка до 4 iOS или
Android смартфонов и
планшетов



Ресивер 1



Ресивер 2



HDMI-выход



SDI-выход



HDMI-выход



SDI-выход



Интерфейсы транмиттера



Интерфейсы трансмиттера



Интерфейсы трансмиттера



→ Слот под батарею

Интерфейсы ресивера



Интерфейсы ресивера



Интерфейсы ресивера



→ Слот под батарею

Функции меню трансмиттера

```
SCENE MODE  
IMAGE MODE  
* BALANCE MODE  
SPEED MODE
```

IMAGE MODE: приоритет на стабильный мониторинг видео с меньшим качеством при наличии помех

BALANCE MODE: приоритет на видеомониторинг с низкой задержкой при наличии помех

SPEED MODE: сбалансированное соотношение качество/задержка при наличии помех

```
* SCENE MODE  
SYSTEM SETTING  
VERSION INFO  
EXIT
```

```
SYSTEM SETTING  
* LANGUAGE  
PAIR  
RETURN
```

ЯЗЫК: поддержка переключения между английским и китайским

PAIR: Создание пары между трансмиттером и ресивером

Длительное нажатие кнопки «ОК» для входа в корневое меню трансмиттера.

```
VERSION INFO  
B0411DE06582  
v1.0.3.0  
* RETURN
```

Функции меню ресивера



1 ✓ 2 ✓ 3 ✓ 4 ✓
5 ✓ 6 ✓ 7 X 8 X

Постарайтесь избегать каналов с пометкой "X", так как на этих каналах присутствуют помехи



* CHANNEL SCAN
SYSTEM SETTING
VERSION INFO
EXIT

Длительное нажатие кнопки «OK» для входа в корневое меню ресивера.



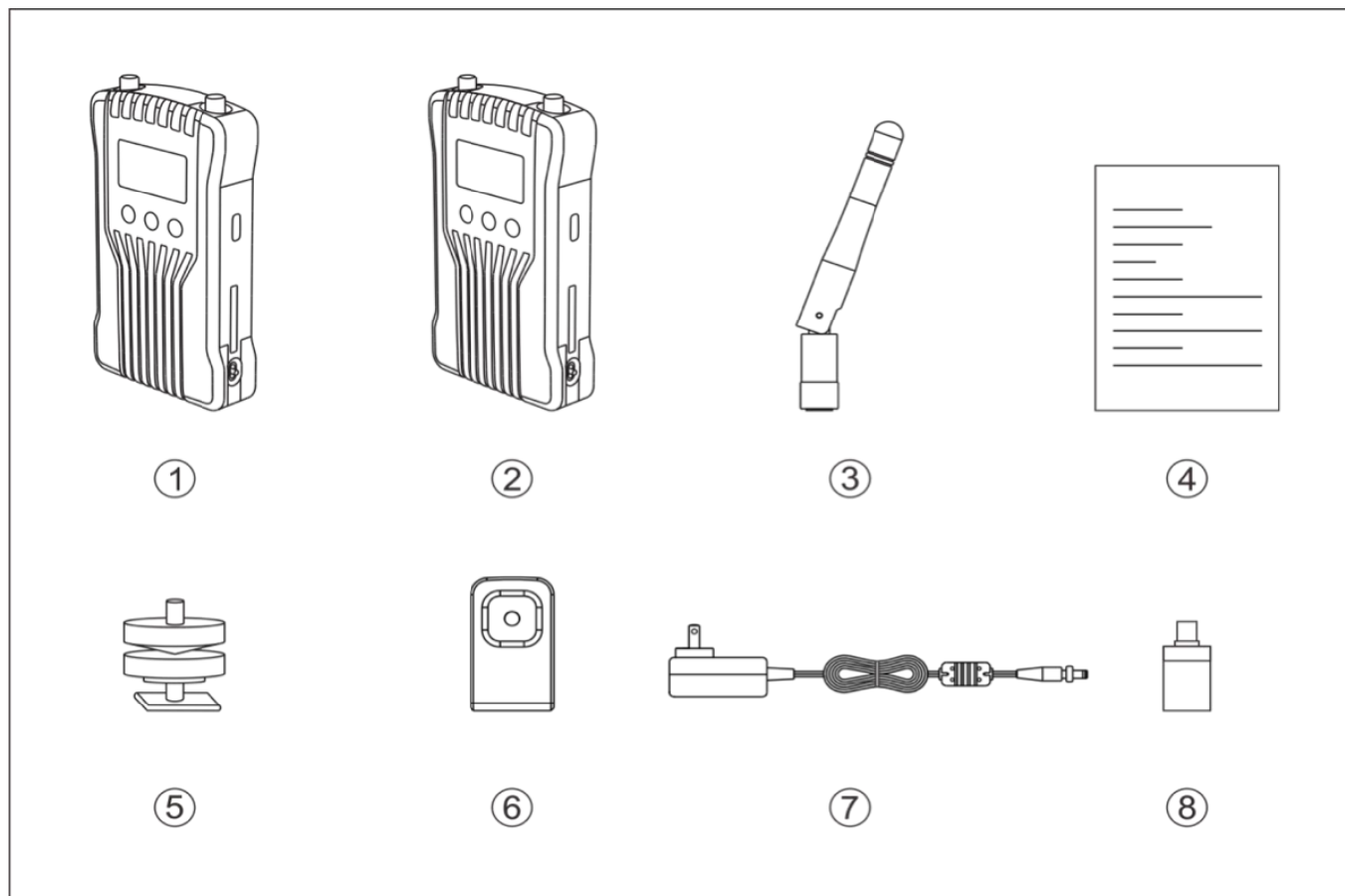
SYSTEM SETTING
* LANGUAGE
PAIR
RETURN

ЯЗЫК: поддержка переключения между английским и китайским
PAIR: Создание пары между трансмиттером и ресивером



VERSION INFO
B0411DE06582
v1.0.3.0
* RETURN

Комплект поставки



- Трансмиттер x1
- Ресивер x1
- Антенна x5
- Руководство x1
- Холодный башмаг x1
- Крепление x1
- DC адаптер x1
- Переходник Type-C x1

FAQ



1. Как изменить канал?

Чтобы изменить текущий канал, нажмите на трансмиттере кнопку «ВВЕРХ» или «ВНИЗ». Нажмите «ОК» для подтверждения канала. После этого канал работы трансмиттера и ресивера будет синхронно изменен



2. Как установить соединение с новым ресивером?

Перейдите в SYSTEM SETTING и выберите PAIR как на трансмиттере, так и на ресивере. После этого между ними будет установлено соединение.



3. На что указывает появляющийся на экране знак батареи?

Это индикатор низкого заряда батареи о низком заряде батареи, который уведомляет пользователя о необходимости замены батареи или подключения устройства к источнику постоянного питания.



FAQ



4. Как быстро и легко выявить каналы с помехами?

Удерживайте кнопку «OK» на ресивере и выберите «CHANNEL SCAN», после чего устройство автоматически просканирует среду и отобразит статус для каждого канала.

Статус «✓» означает, что на канале нет помех

Статус «x» означает, что на канале присутствуют помехи.



5. Как контролировать съемку видео через приложение iOS или Android?

Загрузите приложение «HollyView» из магазина приложений. В самом приложении отсканируйте QR-код на задней панели трансмиттера или введите ручную ID устройства, который отображается в верхней части экрана OLED на трансмиттере и ресивере. После этого между приложением и системой будет установлена связь.



6. Как проверить, являются ли трансмиттер и ресивер(ы) устройствами из одного набора?

Если они из одного набора, то их ID, указанные на верхней части OLED-дисплея трансмиттера и ресивера, совпадают.