



Комплектность:

Наименование	Количество
Автомобильный видеорегистратор	1 шт.
Шлейф для подключения аудио/видео	1 шт.
Ключ шторки регистратора	1 шт.
Кабель подключения к питанию	1 шт.

Код изделия:

Видеорегистратор VMR-03 / VMR-03 1080N

Соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признано годным для эксплуатации.

Приемку произвел _____ /контролер ОТК

(штамп ОТК)

Дата отгрузки _____ / _____ / _____

Серийный номер изделия:

Гарантия на оборудование: 12 месяцев с момента отгрузки.

Ответственный менеджер: _____

(печать организации)

Паспорт-описание
 Видеорегистратор автомобильный
Videomobil VMR-03 / VMR-03 1080N



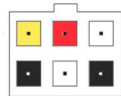
Россия 2019



Подключение видеокамер:

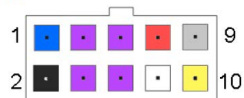
CH1 - Видео вход подключения внешней камеры через разъем GX12 (12мм), так же выход V11 имеет возможность для подключения внешней камеры с микрофоном для аудио фиксации	CH3 - Видео вход подключения внешней камеры через разъем GX12 (12мм), так же выход CH3 имеет возможность для подключения внешней камеры с микрофоном для аудио фиксации
CH2 - Видео вход подключения внешней камеры через разъем GX12 (12мм), так же выход CH2 имеет возможность для подключения внешней камеры с микрофоном для аудио фиксации	CH4 - Видео вход подключения внешней камеры через разъем GX12 (12мм), так же выход CH4 имеет возможность для подключения внешней камеры с микрофоном для аудио фиксации

Питание



№	Цвет	Описание
1	Желтый	Питание 5-36V ACC (через замок зажигания, тумблер)
2	Черный	GND
3	Красный	Питание 8-36V от аккумулятора
4	Белый	Пустой контакт
5	Белый	Пустой контакт
6	Черный	GND

Тревожные входы/выхода



№	Цвет	Описание
1	Синий	Выход тревоги
2	Черный	GND
3	Фиолетовый	Вход тревоги 1
4	Фиолетовый	Вход тревоги 2
5	Фиолетовый	Вход тревоги 3
6	Фиолетовый	Вход тревоги 4
7	Красный	5 V
8	Белый	TXD (интерфейса RS-232)
9	Серый	Выносной ИК приемник
10	Желтый	RXD (интерфейса RS-232)

Внимание

- Настоящий видеорегиистратор предназначен для установки внутри автомобиля. Чтобы избежать короткого замыкания или удара электрическим током не устанавливайте видеорегиистратор во время дождя или при высокой влажности воздуха.
- При попадании любого твердого тела или жидкости в видеорегиистратор, немедленно отключите его от источника питания и перед повторным включением обратитесь к квалифицированному специалисту для проверки устройства.
- Настоящий видеорегиистратор является высокотехнологичным оборудованием, которое не может ремонтироваться пользователем, даже если неисправность не значительная. Если видеорегиистратор вышел из строя, обращайтесь к квалифицированным специалистам или дилеру. Не ремонтируйте его самостоятельно.

Условия установки

- Питание видеорегиистратора: 8-36 В постоянного тока. Перед включением питания проверьте напряжение источника питания.
- Если видеорегиистратор не использовался длительное время, полностью отсоедините источник питания видео блока.
- Для установки видеорегиистратора, выберите подходящее место, где воздух может свободно циркулировать вокруг видеорегиистратора для предотвращения перегрева и попадания воды.
- Видеорегиистратор не должен устанавливаться вблизи радиаторов или воздуховодов, которые проходят около источников тепла, непосредственно в зоне попадания солнечных лучей, в сильно запыленных местах, в местах, доступных для капель дождя или в местах, где возможны сильная вибрация или удары.

Техническое описание:

Алгоритм сжатия видео: H.264
 Алгоритм сжатия аудио: ADPCM
 Видео: 4 входа Аудио: 4 входа
 Разрешение: 720P / 1080P опционально
 Автоматический выбор: NTSC / PAL
 Запись на карту памяти SD: до 256Gb
 Управление: Мышь
 USB: порт управления регистратором.
 Режимы записи: Запись при включении
 Подключение внешнего монитора: RCA/VGA
 Рабочая температура: -30..65°C
 Питание: 8-36В DC
 Габаритные размеры: 132x137x40 мм
 Вес: 480 г

Возможные дополнительные опции:
 LAN порт (RJ-45)
 Модуль 3G/4G
 Модуль WiFi
 Модуль GPS