

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Камера видеонаблюдения  
**VIDEOMOBIL VMK-03-1**



**VIDEOMOBIL**  
видеонаблюдение для транспорта

2024 г.

Камера сертифицирована  
ПП №969 ПП №1640



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| Тип камеры                                | Купольная,<br>антивандальная,<br>миниатюрная, АHD |
| Разрешение                                | 960P / 1080P                                      |
| Матрица                                   | 1/3" CMOS   |
| Фокусное расстояние объектива             | 2,8 мм  |
| Система цветности                         | PAL/NTSC  |
| ИК-подсветка                              | 12 LED, до 10 метров                              |
| Микрофон                                  | Нет   |
| Угол обзора по горизонтали /<br>вертикали | 960P: 81 / 65<br>1080P 87 / 56                    |
| Сертификат ПП №969                        | Да (версия 1080P)                                 |
| Чувствительность, люкс                    | 0,01; 0 если вкл. ИК                              |
| Баланс белого                             | Авто  |
| Режим день/ночь                           | Авто, ИК-фильтр                                   |
| Защита от пыли и влаги                    | IP 67   |
| Напряжение питания                        | 12±3V   |
| Соединительный провод                     | GX12, 20 см                                       |
| Материал корпуса                          | Металл  |
| Рабочая температура                       | -35°C ... +60°C                                   |
| Размер                                    | Ø53x57 мм.  |
| Вес брутто / нетто                        | 183 / 143 г.                                      |

## ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

*Перед изучением правил эксплуатации, ознакомьтесь с техническими характеристиками камеры видеонаблюдения.*

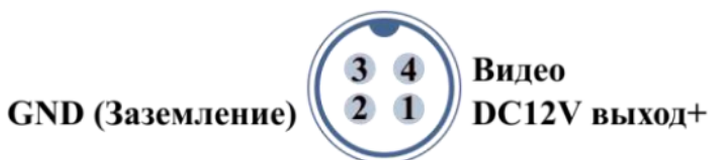
1. Подключение камеры должно производиться при выключенном электропитании.
2. Камера не должна устанавливаться рядом с источниками тепла, например, вблизи радиаторов или воздуховодов.
3. При наличии ИК-подсветки в камере видеонаблюдения, не устанавливайте её вблизи отражающих поверхностей.
4. Выбирайте место установки в соответствии с IP-стандартом защиты камеры видеонаблюдения от пыли и влаги.
5. Напряжение питания должно соответствовать требованиям камеры. Не подавайте на камеру питание выше  $12\pm 3V$ .
6. Избегайте потенциально опасных воздействий на устройство: температур выше и ниже допустимых значений, электрического тока, активных химических веществ, электромагнитных излучений, яркого света, направленного на линзу камеры, падений и сильных вибраций.
7. При неисправности камеры, отключите её от источника питания.

## **Важно!**

В случае неисправности камеры, обратитесь в техническую поддержку VIDEOMOBIL. Самостоятельные попытки ремонта несут за собой утрату гарантии на устройство.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ К РЕГИСТРАТОРУ VIDEOMOBIL

Для подключения камеры видеонаблюдения к видеорегистратору необходимо использовать кабели с разъемом GX12.



## **СРОКИ СЛУЖБЫ ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества и безопасности изделия при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

- Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи.
- Средний срок службы изделия - 5 лет.
- Средняя наработка на отказ изделия не менее – 25 000 часов.
- Срок хранения 5 лет при хранении при температуре от 5 до 40 °С, влажности до 80% в упаковке предприятия-изготовителя в складских помещениях, в условиях, исключающих контакт с влагой, и наличие в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, разрушающих изоляцию проводов.

## **Гарантия не распространяется:**

- на изделие с механическими повреждениями и дефектами (трещинами и сколами, вмятинами, следами ударов и др.), возникшими по вине потребителя вследствие нарушения условий эксплуатации, хранения и транспортирования;
- при наличии на внешних или внутренних деталях изделия следов окисления или других признаков попадания жидкостей в корпус оборудования;
- на изделие со следами ремонта вне сервисного центра изготовителя;
- на изделие со следами электрических и/или иных повреждений, возникших вследствие недопустимых изменений параметров внешней электрической сети или неправильной эксплуатации;
- на изделие, вышедшее из строя по причине несанкционированного обновления ПО;
- при наличии повреждений, вызванных попаданием внутрь корпуса изделия посторонних предметов, веществ, насекомых;
- эксплуатации изделия при напряжении бортовой сети, не соответствующей диапазону, указанному в настоящем паспорте;
- повреждений, вызванных стихией, пожаром, случайными внешними факторами.

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# VIDEOMOBIL

ООО «Видар Систем»  
Россия, г. Екатеринбург, ул. Стачек, д. 4, офис 10.  
[www.videomobil.ru](http://www.videomobil.ru)

### **Отдел продаж**

Телефон: 8 (800) 500-66-72  
Почта: [sale@videomobil.ru](mailto:sale@videomobil.ru)

### **Техническая поддержка**

Телефон: 8 (800) 500-68-49  
Почта: [support@videomobil.ru](mailto:support@videomobil.ru)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Серийный номер изделия \_\_\_\_\_

ОТК

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

дата продажи