

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества бортовой видеокамеры требованиям п.2.

Гарантийный срок при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и правил эксплуатации (в соответствии с условиями, указанными в паспорте) составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- нарушение правил эксплуатации
- умышленная порча
- наличие механических повреждений (падение с высоты, следы ударов)
- пожар, наводнение, стихийные бедствия
- воздействие разряда молнии
- аварии в сети питания
- неправильное подключение оборудования
- выход из строя в результате внесения пользователем технических изменений в оборудование.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бортовая видеокамера AVC

Модель AVC-019

№ _____

соответствует требованиям

ГОСТ Р 54126-2010 Пп. 6.2, 6.3, 6.7, 6.9.1;

ГОСТ Р МЭК 60065-2009;

ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51317.3.2-2006;

ГОСТ Р 51558-2008 Пп. 5.2.4, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11.1;

ТУ 4372-006-48998870-2013

Раздел V пп. 21-30, раздел VII пп. 41-43, раздел VIII пп. 44, 45

к ТСБ утв. пост. правительства РФ №969 от 26.09.2016 г.

и признан годным для эксплуатации

Дата проверки: _____



AVC

Бортовая видеокамера для автотранспортных средств

ПАСПОРТ

Сертификат соответствия

№ РОСС RU.АГ98.В16160

№ МВД РФ.03.000028

10. КЛИЕНТСКАЯ ПОДДЕРЖКА

По всем вопросам, связанным с использованием видеокамер AVC можно обращаться с 10:00 до 18:00 (время московское) в рабочие дни.

Тел. 8-800-550-34-11 (звонок по России бесплатный)

Тел./факс: (+7) (812) 321-4680

Эл. почта: support@infoteh.ru Интернет: www.infoteh.ru

AVC

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Бортовая видеочкамера предназначена для реализации систем видеонаблюдения на железнодорожном транспорте, в метрополитене, в рейсовых городских и междугородних автобусах, грузовых автомобилях с длинномерными прицепами и полуприцепами и т.п.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габариты, не более, мм	-	Ø 89x59
Масса, не более, кг	-	0,25
Напряжение питания, В	-	(12±10%) V DC
Потребляемый ток, не более, мА	-	250
Тип матрицы	-	1/3 CMOS
Объектив	-	2,8 мм
Разрешение, эф.пиксел	-	1944x1092
Минимальная освещенность, не более, Лк	-	0,1(AGC Вкл.)
Скорость затвора, сек	-	1/25~1/100000
Отношение Сигнал/Шум, дБ	-	62
Синхронизация	-	Внутренняя
Баланс белого	-	Автоматический
Видеосигнал	-	HD TVI 1080p 25fps
Рабочая температура, °С	-	-40... +60
Влажность, не более, %	-	90
Уровень защиты IP66.	-	

3. УСТРОЙСТВО И ОСОБЕННОСТИ

Бортовая видеочкамера выполнен в виде купола с подвижным внутренним блоком, позволяющим перемещать ось камеры на угол 75° по вертикали и 360° по горизонтали. Антивандальный термокожух бортовой видеочкамеры предназначен для защиты от вредного воздействия окружающей среды и механических повреждений.

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Бортовая видеочкамера рассчитана на непрерывную работу в течение длительного периода времени при соответствии параметров окружающей среды и питающих напряжений указанным в п.2.
- Включение бортовой видеочкамеры должно производиться подачей входного напряжения при рабочих параметрах окружающей среды.
- Монтаж бортовой видеочкамеры должен производиться только квалифицированным персоналом и в соответствии с технической документацией.

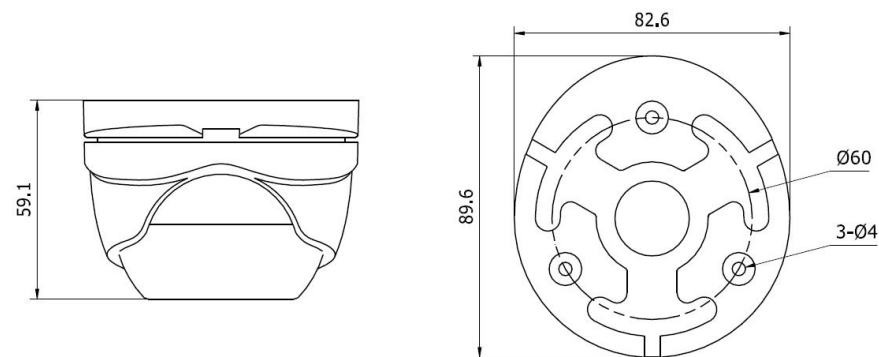
- Пользователь не должен пытаться самостоятельно выполнять обслуживание бортовой видеочкамеры. Он может делать только те операции, которые описаны в руководстве. Все операции по обслуживанию должны выполняться квалифицированным персоналом.

- При необходимости в ремонте, обращайтесь в сервисную службу производителя.

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Бортовая видеочкамера	-	1 шт.
Паспорт	-	1 шт.
Упаковка	-	1 шт.

6. ГАБАРИТЫ



Unit: mm

7. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

