

TBS-US

IP-видеокамера



СТВФ.426459.212

НАЗНАЧЕНИЕ

Уличная стационарная IP-видеокамера высокого разрешения с ИК-подсветкой TBS-US предназначена для профессионального круглосуточного видеонаблюдения на обширных пространствах и прилегающих территориях охраняемых объектов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- профессиональные системы видеонаблюдения
- в составе комплексных систем обеспечения безопасности объекта

ИСПОЛНЕНИЕ

- видеомодуль и плата ИК-подсветки размещены в металлическом корпусе с антикоррозийным покрытием
- матрица IP-видеокамеры оснащена механическим ИК-фильтром
- оснащена вариофокальным объективом с увеличенным фокусным расстоянием
- в комплект поставки входит кронштейн для установки IP-видеокамеры на различных поверхностях и опорах

ВОЗМОЖНОСТИ

- непрерывное круглосуточное видеонаблюдение
- видеонаблюдение в темное время суток с автоматическим переключением режимов в зависимости от уровня освещенности

ОСОБЕННОСТИ

- сертифицирован в соответствии с требованиями ПП № 969 от 26.09.2016 г.
- высокое разрешение
- удаленное управление видеокамерой по сетевому интерфейсу

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ IP-видеокамера TBS-US	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей, в составе:	1 к-т
– Разъем 8P8C экранированный	1 шт.
– Разъем питания штекер 2.1x5.5x10мм	1 шт.
– Дюбель-Гвоздь 6x40	3 шт.
– Кронштейн СХН-120	1 шт.
– Винт с полукруглой головкой и внутренним шестигранником ISO 7380, M4x20, A2	3 шт.
– Винт В2.М4-6g x 8.58.016 ГОСТ 17475-80	2 шт.
– Саморез-дюбель	3 шт.
– Ключ шестигранный	1 шт.
– Пакет с замком Ziplock	1 шт.
✓ Комплект ЗИП-О, в составе:	1 к-т
– Силикагель фасованный в упаковке 1 г	1 шт.
– Стяжка кабельная 100x2,5	1 шт.
– Упаковка	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.
✓ Упаковка	1 шт.
✓ Руководство по эксплуатации*	–
*При поставке партии изделий или изделия в составе комплекса руководство по эксплуатации поставляется в одном экземпляре. При единичной поставке руководство по эксплуатации поставляется на каждое изделие. Руководство по эксплуатации доступно по адресу: http://stilsoft.ru .	

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

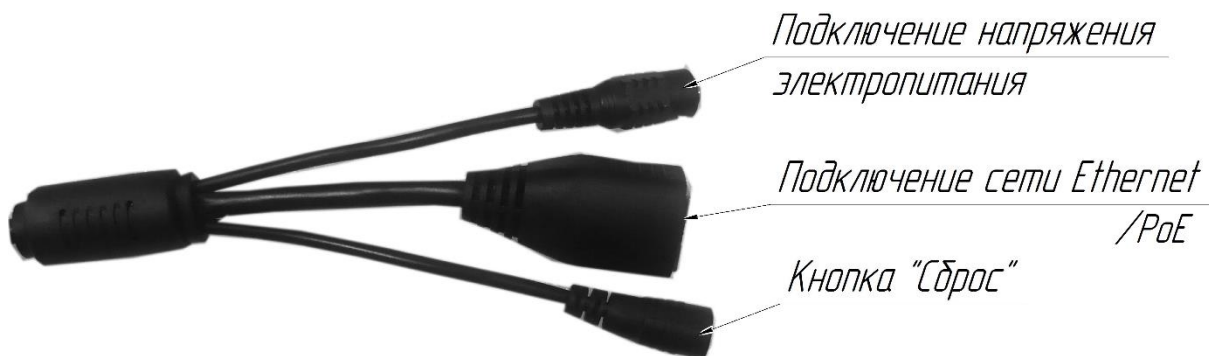
- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Средний срок службы до списания – не менее 8 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Матрица	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Максимальное разрешение, пикс	2592x1944
Чувствительность при светосиле F1.2, Люкс	Цвет. – 0,01, Ч/Б – 0,001
Фокусное расстояние объектива, мм	6-22
Дальность ИК подсветки, до, м	70
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением

Наименование параметра	Значение
Скорость электронного затвора, с	1/5-1/50000
Скорость передачи	200Кбит/с – 12Мбит/с
Сжатие изображения	H.265/H.264/MJPEG
Поддерживаемые сетевые протоколы	IPv4/IPv6, TCP/UDP, HTTP, PPPoE, FTP, UPNP, DDNS, SMTP, SNMP
Управление	Веб-интерфейс, StiVL
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet-порт
Напряжение электропитания постоянного тока, В	12, PoE (802.3af)
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	9
Диапазон рабочих температур, °C	от –40 до +50
Габаритные размеры, мм	Ø91x330x91
Масса, не более, кг	1,2

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Настройки по умолчанию:

IP-адрес	172.16.16.200
Маска подсети	255.255.255.0
Логин	admin
Пароль	admin



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44
www.stilsoft.ru