



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Астрон 21А-5.8-58/Ф-220УХЛ1

Сетевая видеокамера
в термокожухе

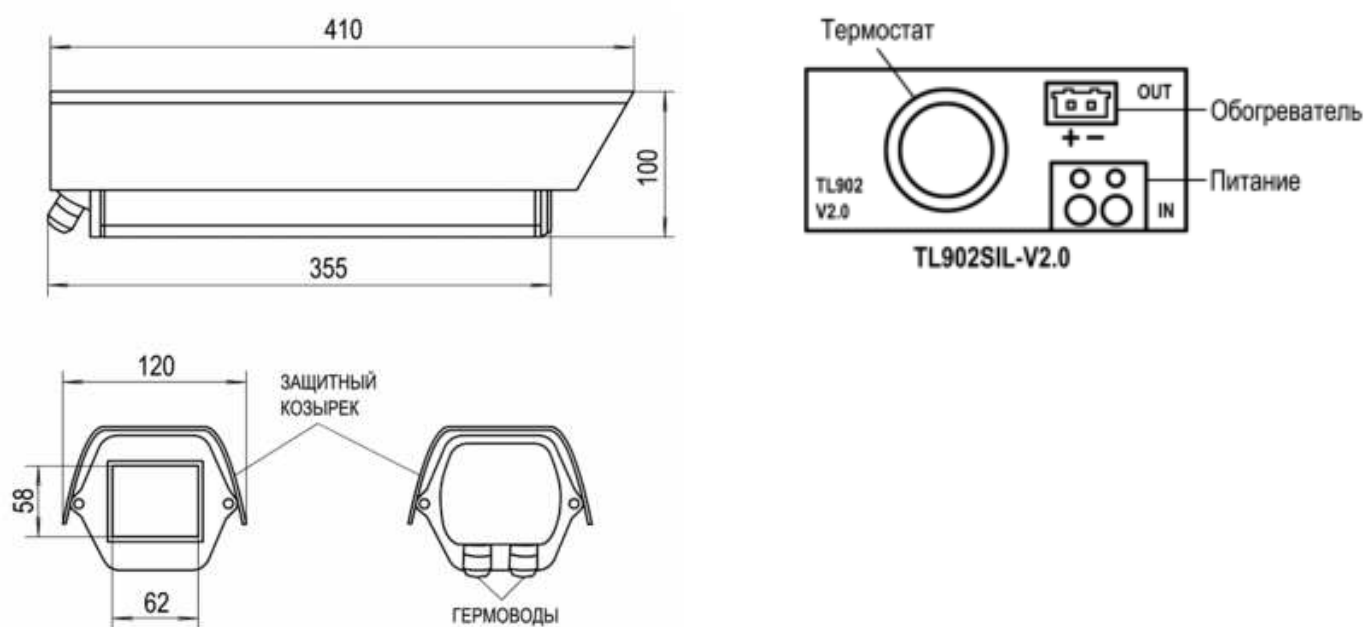


Технические характеристики

Матрица	1/3 SONY Progressive Scan CCD
Отношение сигнал\шум	71dB
Минимальная светочувствительность	Цвет - 0.1 Люкс; Ч/б - 0.01Люкс
Объектив	5,8~58 мм, F1.3
Диафрагма	Авто
Крепление объектива	CS
Сжатие видео	H.264, MJPEG
Количество потоков	Два/настраиваемые
Разрешение	SXGA, HD720, XGA, D1, 4CIF, VGA, CIF, QVGA, QCIF
Обнаружение движение	Поддерживает
День/Ночь	Электронное переключение
Аудио вход	1 канал
Аудио выход	1 канал
Сжатие аудио	G.711
Интерфейсы	RS-485
Сеть	10 / 100 Base-T
Выход передачи данных	Оптоволоконный разъем - ST
Протоколы	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNMP, mDNS, UPnP, SMTP, SOCK, IGMP, DHCP, FTP, DDNS, PPPoE, SSL v2/v3, IEEE 802.1X, SNMP, SSH
Карта памяти	microSD
Питание	АС ~220В
Мощность	8Вт (max 70Вт при включении обогрева 1-2 сек.)
Степень защиты	IP65
Температура вкл. обогрева	10°C
Температура выкл. обогрева	20°C
Цвет	Бежевый
Размеры	116x110x410мм
Вес	3 кг.

Видеоаналитика (входит в стандартную комплектацию)	Расширенный алгоритм слежения, низкий уровень ложных тревог
Простота в использовании	Интуитивно понятный интерфейс веб-браузера
Обнаружение зон	Multi-сегмент полигоны и линии
Отображение на экране	Отображение в реальном времени на отслеживание данных и событий
Определение поведения	Направление, Остановка, Вход, Выход, Появление и Исчезновение
Статистика	Функция подсчета и другие статистические данные
Метаданные	Двоичный подсчет XML

Габариты и схема соединений.



* Все размеры в мм

Правила эксплуатации.

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Запрещено использование для устройства посторонних блоков питания.
5. Запрещено подключение других приборов к блоку питания дополнительно к устройству, так как это может вызвать превышение максимальной допустимой мощности.

6. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60 о С, прямых солнечных лучей, источников электромагнитных излучений, жидкостей, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
7. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
8. Рекомендуются использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работу камеры при соблюдении правил эксплуатации в течение 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатное техническое обслуживание и ремонт. Владелец теряет право на гарантийный ремонт в случаях:

- нарушения режимов эксплуатации;
- наличия механических повреждений изделия;
- наличия повреждение пломб на корпусе изделия.
- повреждения или неисправности, вызванные пожаром, молнией и другими природными явлениями, а так же форс-мажорными обстоятельствами.

Производитель оставляет за собой право с целью повышения качества изделия изменять его внешний вид и конструктивные параметры.

Гарантийный талон.

Номер _____

IP адрес, логин и пароль _____ 192.168.100.1/user:root password:pass _____

Дата выпуска _____ март 2013 _____

Дата продажи _____ март 2013 _____

ОТК _____

Отметка торгующей организации _____