

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

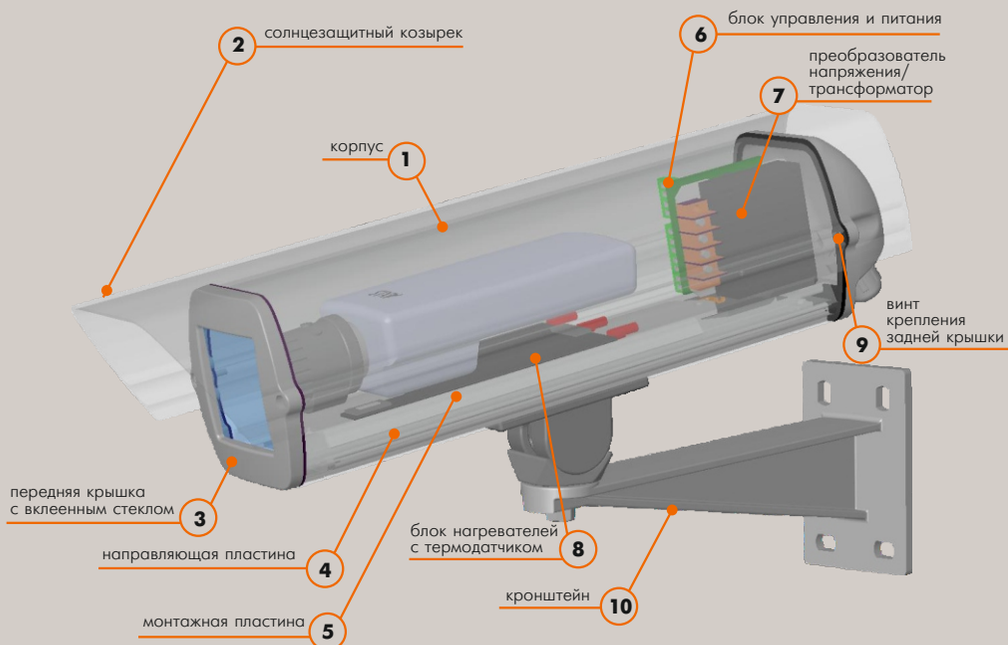
WIZEBOX[®]
CCTV EQUIPMENT

WIZEBOX[®]
CCTV EQUIPMENT

ТЕРМОКОЖУХИ ДЛЯ ТЕЛЕКАМЕР НАБЛЮДЕНИЯ

Защищает КОРПУСНУЮ телекамеру с фиксированным или вариообъективом от неблагоприятных воздействий окружающей среды в условиях экстремально холодного климата

тип: **SPECIAL**
серия: **320**



ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ ТЕЛЕКАМЕРЫ

- отверните винты крепления задней крышки (9)
- сдвиньте корпус (1) с передней крышкой (3) и козырьком (2) по направляющей (4) на 5-7 см
- отсоедините разъем обогревателя стекла
- снимите корпус
- открутите гайку штативного винта и установите вместо нее на пластину блока нагревателей (8) камеру
- с помощью перемычки SA1 на блоке управления (6) выберите напряжение на выходе 20/12V DC, соответствующее параметрам электропитания камеры
- выполните необходимые электрические соединения внутри термокожуха
- перед закрытием положите в термокожух пакетик с сухим силикагелем
- соедините разъем нагревателя стекла
- установите корпус (1) и затяните винты крепления задней крышки

* примечание: не рекомендуется без необходимости снимать переднюю крышку с вклеенным стеклом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	SVS32P-P13
ВАША ПОКУПКА	
рабочая температура окружающей среды	-55...+40° C (при условии включения термокожуха при температуре не ниже -20°С и непрерывного поддержания во включенном состоянии при температуре ниже -20°С) обеспечивается безаварийное включение телекамеры на морозе (питание на телекамеру подается после предварительного прогрева)
класс защиты от внешних воздействий	IP66
полезный объем	
входное напряжение, подводимое к кожуху	~220 В или ~24 В ±10% (выбирается пользователем)
параметры источника питания телекамеры /через переключатель	=20В (350 мА)/=12В (400 мА)или ~24В (400 мА)
максимальная мощность, потребляемая термокожухом вместе с телекамерой	31 Вт
мощность нагревателя телекамеры	6 Вт
мощность обогрева стекла по периметру	2 Вт
тип термодатчика	электронный (t вкл/выкл=+4/+6°С)
тип стекла	специальное полированное
материал герметизирующих прокладок	Армлен
материал крепежных изделий	нержавеющая сталь
материал кабельных вводов	латунь
материал корпуса	экструзионный алюминий и литье под давлением
материал покрытия	порошковая полиэфирная краска, цвет RAL7035*

* возможна покраска в любой цвет по шкале RAL

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию и комплектацию термокожуха, не ухудшающих его характеристик.

ООО «САРОВИНТЕХ», Россия, 607188, г.Саров, Нижегородская обл., а/я 64 Тел./факс: (83130) 30272
E-mail: wizebox@wizebox.ru www.wizebox.ru