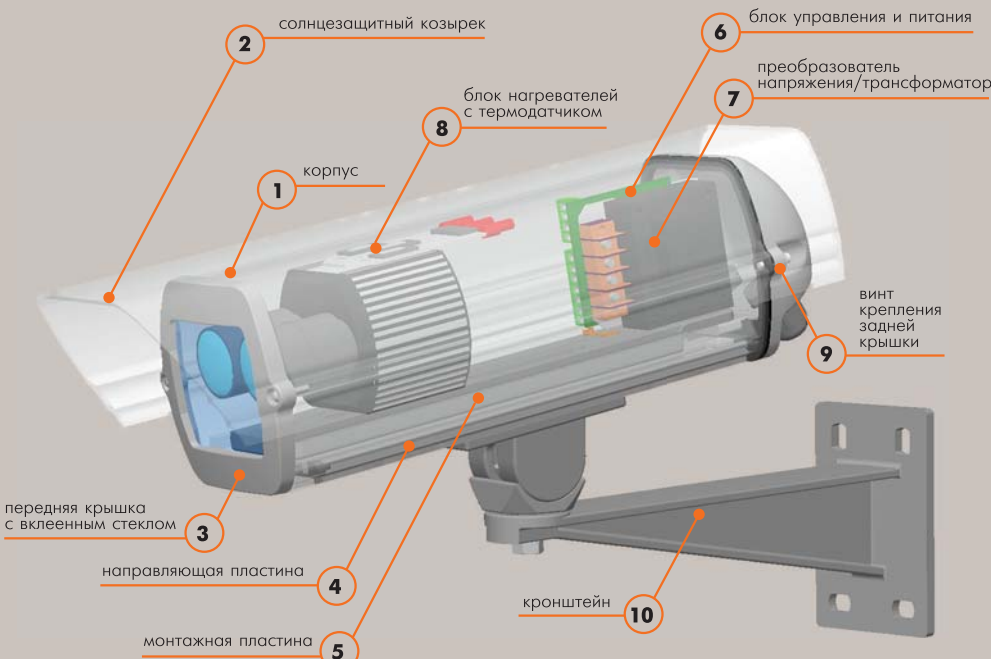


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТЕРМОКОЖУХИ ДЛЯ IP-КАМЕР ARECONT VISION И COMPUTAR

- Защищает IP-камеру с фиксированным или вариообъективом от неблагоприятных воздействий окружающей среды в условиях экстремально холодного климата.



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
- установите телекамеру на монтажную пластину (5), используя монтажный комплект
- установите блок нагревателей (8) на телекамеру, используя свободное крепежное отверстие на верхней части телекамеры и прилагаемый винт крепления
- выполните необходимые электрические соединения внутри термоизоляции
- перед закрытием положите в термоизоляцию пакетик с сухим силикагелем
- соедините разъем обогревателя стекла
- установите корпус (1) и затяните винты крепления задней крышки

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	SVS26PAV	SVS26PAV-12V	SVS26PAV-42V
ВАША ПОКУПКА			
рабочая температура окружающей среды	-55...+40° C (при условии включения термоизоляции при температуре не ниже -25°C и непрерывного поддержания во включенном состоянии при температуре ниже -25°C)		
класс защиты от внешних воздействий	IP66 обеспечивается безаварийное включение телекамеры на морозе (питание на телекамеру подается после предварительного прогрева)		
полезный объем	190	73	59
входное напряжение, подводимое к кожуху	~220В или ~24В ±10% (выбирается пользователем)	=9...18В	~42 В
параметры источника питания телекамеры / через переключатель	=15В точность ±10%, мощность 6 Вт		
максимальная мощность, потребляемая термоизоляцией вместе с телекамерой	22 Вт	19 Вт	22 Вт
мощность нагревателя на телекамере		6 Вт	
мощность обогрева стекла по периметру		2 Вт	
тип термодатчика		электронный (t вкл/выкл=+4/+6°C)	
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 полимерная краска, цвет RAL7035*	

* возможна покраска в любой цвет по шкале RAL

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