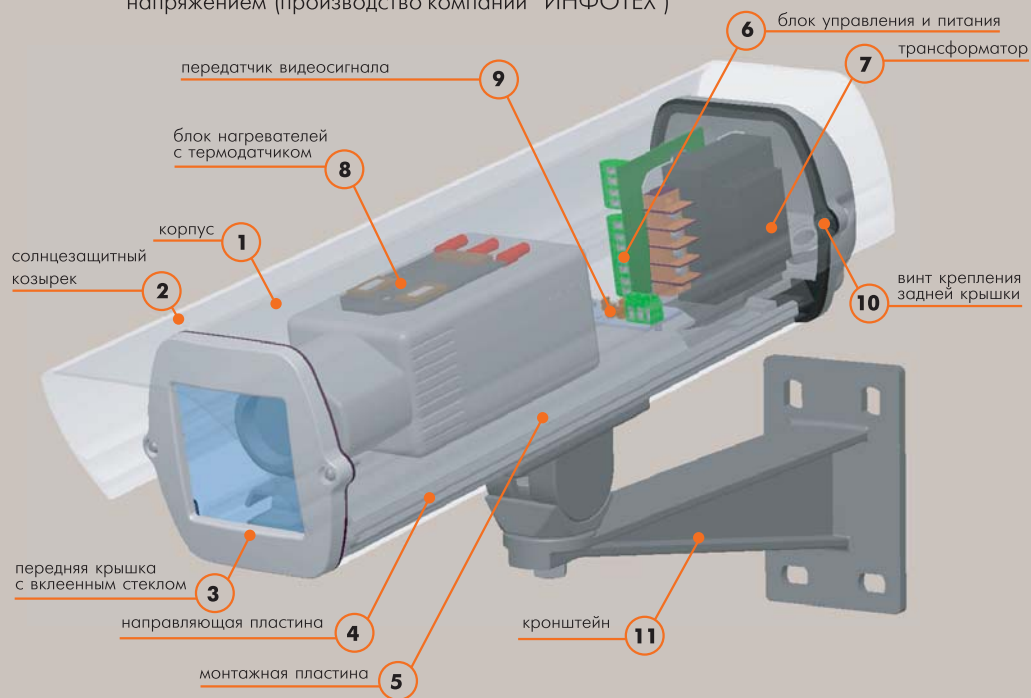


**ТЕРМОКОЖУХИ С УСТРОЙСТВАМИ
ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА**

тип: **STANDARD**
серия: **320**

- Защищает КОРПУСНУЮ телекамеру с фиксированным или вариообъективом от неблагоприятных воздействий окружающей среды в условиях холодного климата
- Термокожухи в комплекте с устройствами передачи видеосигнала по кабелю типа "витая пара" и защиты линии видеосигнала от повреждения высоким напряжением (производство компании "ИНФОТЕХ")



ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ ТЕЛЕКАМЕРЫ

- отверните винты крепления задней крышки (10)
- сдвиньте корпус (1) с передней крышкой (3) и козырьком (2) по направляющей (4) и 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 термокожуха
- перед окончательной сборкой положите в термокожух пакетик с сухим силикагелем
- установите корпус (1) и затяните винты крепления задней крышки

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



	SV32-AVT	SV32-SVT
ВАША ПОКУПКА		
рабочая температура окружающей среды	-52...+40° C (при условии включения термокожуха при температуре не ниже -25°С и непрерывного поддержания во включенном состоянии при температуре ниже -25°С) обеспечивается безаварийное включение телекамеры на морозе (питание на телекамеру подается после предварительного прогрева)	
класс защиты от внешних воздействий	IP66	
дальность передачи видеосигнала по кабелю типа "витая пара"	1500 м	
приемник видеосигнала	да	нет
полезный объем		
входное напряжение, подводимое к кожуху	~220 В или ~24 В ±10% (выбирается пользователем)	
параметры источника питания телекамеры /через переключатель	=12 В или ~24В точность ±10%, мощность 6 Вт	
максимальная мощность, потребляемая термокожухом вместе с телекамерой	17 Вт	
мощность нагревателя на телекамере	4 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	полиамид	
материал корпуса	экструзионный алюминий и литье под давлением	
материал покрытия	порошковая полиэфирная краска, цвет RAL7035	

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