ИНФОРМАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Тип и параметры видеокамеры		
Тип и параметры объектива		
Пополинтоли ное оберудоронно	Передатчик черно-белого или цветного видео- сигналов по витой паре АПВС-5М	
Дополнительное оборудование	Устройство защиты линий УЗЛ-7,5/10кА-12/24В	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – **12 месяцев** со дня ввода изделия в эксплуатацию при условии ввода в эксплуатацию не позднее **6 месяцев** со дня продажи.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель		
Номер	_ Комплект модификации	
Дата выпуска	Представитель ОТК предприятия - изготовителя	
Дата продажи	Отметка торгующей организации	

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, литера К, ООО «Тахион» Тел: (812) 327-1247, 327-1298, 327-1201, факс 327-1153 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.tahion.spb.ru E-mail: info@tahion.spb.ru



Гермобокс ТГБ-9



ПАСПОРТ

	ИМПФ.463132.027 ПС
☐ ТГБ-9- ~220/12(~220)	ИМПФ.463132.027-01 П



Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, литера К, ООО «Тахион» Тел: (812) 327-1247, 327-1298, 327-1201, факс 327-1153 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.tahion.spb.ru E-mail. info@tahion.spb.ru

_				к видеок	амере
от видеокамерь	^ [] /				24B DC
듄				12B DC	(24B AC)
38		(+)			
видеосигнал				🕈 или	' T
<u>ĕ</u>					
n9 _				_	
фЩ	m(+) /	$\overline{}$ (± RODU.£		
Ψ <u>Γ</u>	(D) (+) (V) (X/5) (V)			_	
6	Mi '\	_ /*	₩ (10) - z	:	
"	6 X4	ノ	X2 0 +-		
40 1°		_ <u>f</u>	₽ ₽	i	
ΤI		U FU			DC
ω ا	· n	FU 24	√ Œ ▼	(24B)	
2	2 □ X7		X1 + z	: (24 <i>0)</i>	40)
	•		+ -		
	_ (+)	(-	+)	i L	
	<u> </u>		<u>'</u>	<u> </u>	\neg
		Ц			
	⋣ ह	₹			
 	4 ~		 		
	J	~ -		J	
	_				
▼					
Видеосиа	гнал		Пита	ние	

Рис.3 Подключение ТГБ-9- ~220/12(~220)

При подключении бескорпусных видеокамер, имеющих 3 провода (+12B, Общий и Видео), необходимо к проводу «Общий» припаять два провода, один из которых подключить к контакту «-» разъёма X3, а второй к контакту «G» разъёма X5 (см. рис.4).

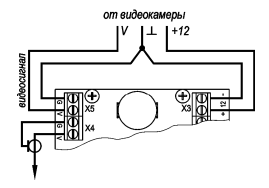


Рис.4 Подключение бескорпусных видеокамер

Подготовка к работе:

- 1. Выкрутить 6 винтов крепления задней крышки гермобокса.
- 2. Выдвинуть модуль видеокамеры (поз.3 рис.1) из кожуха.
- 3. Установить видеокамеру на модуль, закрепив ее с помощью прилагаемого комплекта крепежа.
- 4. Подсоединить видеокамеру к контактам платы коммутации в соответствии со схемой подключения (рис.2, 3 или 4).
- 5. Ввести через гермовводы внешние кабели (кабель видео или интерфейсный кабель и кабель питания) и подключить их к плате коммутации (рис.2 или 3).
- 6. Отъюстировать изображение с видеокамеры. Вложить пакет с силикагелем в районе видеокамеры. Установить модуль видеокамеры обратно в кожух. Закрутить 6 винтов крепления задней крышки.
 - 7. Установить кронштейн на штатное место и закрепить на нём гермобокс.
- 8. Ослабив болты и винты фиксации шарнира (поз.5.1 и 5.2 рис.1), установить гермобокс на нужное направление обзора, после чего надежно зафиксировать шарнир затянув выше перечисленные болты и винты.
 - 9. Заземлить гермобокс с помощью болта заземления (поз.4 рис.1).

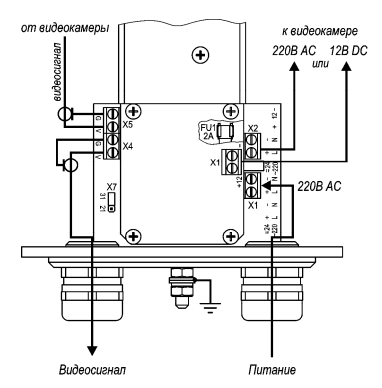


Рис.2 Подключение ТГБ-9-24/12(24); ~24/12(~24)

Назначение:

Гермобокс **ТГБ-9** (далее изделие) предназначен для защиты видеокамер с объективами, ИК прожекторов и другого электронного оборудования от воздействия окружающей среды (влаги и отрицательных температур) в условиях морского климата, химических производств и прочих агрессивных сред. Материал гермобокса — нержавеющая кислотостойкая аустенитная сталь (12X18H10T).

Изделие обеспечивает:

- автоматическое включение/отключение встроенного обогревателя в заданном диапазоне температур;
- преобразование ряда входных напряжений в стандартный ряд напряжений питания видеокамер;
- безаварийное включение электропитания видеокамеры при отрицательной температуре внутри гермобокса, обеспечивая надежную работу видеокамеры при перерывах в электропитании и исключая выход видеокамеры из строя при запуске;
- две ступени мощности обогрева, что позволяет использовать гермобокс в разных климатических зонах в соответствии с ГОСТ 15150-69;
 - модуль видеокамеры изолирован от корпуса гермобокса. Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 4372-026-31006686-2011. Гермобоксы ТГБ-9 соответствуют:
- техническим требованиям ГОСТ Р 51558-2008;
- требованиям по безопасности ГОСТ Р МЭК 60065-2005;
- требованиям по ЭМС ГОСТ P 50009-2000, ГОСТ P 51317.3.2-99, ГОСТ P 51317.3.3-99;
- степени защиты от поражения электрическим током III классу ГОСТ 12.2.007-75;
- условиям эксплуатации ГОСТ 12997-84 группам Д3, Р1 и N2.

Климатическое исполнение гермобокса соответствует **УХЛ1,5 ГОСТ 15150-69**. Степень защиты **IP 66**.

Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте.

Комплект поставки:

1. Гермобокс ТГБ-9 в сборе	1 шт.
2. Кронштейн	1 шт.
3. Солнцезащитный козырёк	1 шт.
4. Комплект крепления видеокамеры:	
болт с дюймовой резьбой UNC 1/4x1/2 (<i>L 12,7мм</i>)	1 шт.
болт с дюймовой резьбой UNC 1/4x3/4 (<i>L 19мм</i>)	1 шт.
шайба для установки видеокамеры (Ø20мм, h 6мм)	2 шт.
5. Паспорт	1 шт.
6. Силикагель	1 шт.
7. Упаковочная тара	1 шт.

Основные технические характеристики:

Nº π/π	Характеристика	ТГБ-9- 24/12(24); ~24/12(~24)				ТГБ-9- ~220/12(~220)	
1	Напряжение питания	24 B ±10% DC		24 B ±10% AC		220 B ±10% AC	
2	Напряжение/ток внут- реннего источника питания	12 B ±10% DC / 0,5 A; 24 B ±10% DC / 0,5 A		12 B ±10% DC / 0,5 A; 24 B ±10% AC / 0,5 A		12 B ±10% DC / 0,7 A; 220 B ±10% AC / 0,1 A	
3	Температура вкл./откл. обогрева	20°C±3°C / 25°C±3°C					
4	Мощность обогрева	31 Вт	21 Вт	31 Вт	21 Вт	31 Вт	21 Вт
5	Максимальный потреб- ляемый ток (включая видеокамеру)	1,8 A	1,4 A	1,8 A	1,4 A	0,2 A	0,15 A
6	Диапазон рабочих температур	- 60°C ÷ +50°C	- 40°C ÷ +50°C	- 60°C ÷ +50°C	- 40°C ÷ +50°C	- 60°C ÷ +50°C	- 40°C ÷ +50°C
7	Температура холодного запуска откл./вкл.	-10°C±3°C / -5°C±3°C					
8	Габаритные размеры	см. рис.1 не более 6,5 кг круглосуточный					
9	Вес с упаковкой						
10	Режим работы						

Предприятием изготовителем джампер X7 установлен в положение «31» - мощность обогрева 31 Вт, для изменения мощности на 21 Вт джампер X7 необходимо переставить в положение «21» (см. рис.2 и 3).

Состав изделия:

- В состав изделия входят (см. рис.1):
- 1. Кожух гермобокса ТГБ-9
- 2. Гермоввод HSK-INOX Ø кабеля 12 ÷ 7* мм 2 шт.
- 3. Модуль для видеокамеры
- 4. Клемма заземления
- 5. Шарнир
- 5.1. Болт фиксации шарнира М6 3 шт.
- 5.2. Винт фиксации шарнира M4 с цилиндрической головкой S=3мм 2 шт.
- 6. Кронштейн
- 7. Солнцезащитный козырёк
- * Гермовводы для кабелей другого диаметра устанавливаются по отдельной заявке.

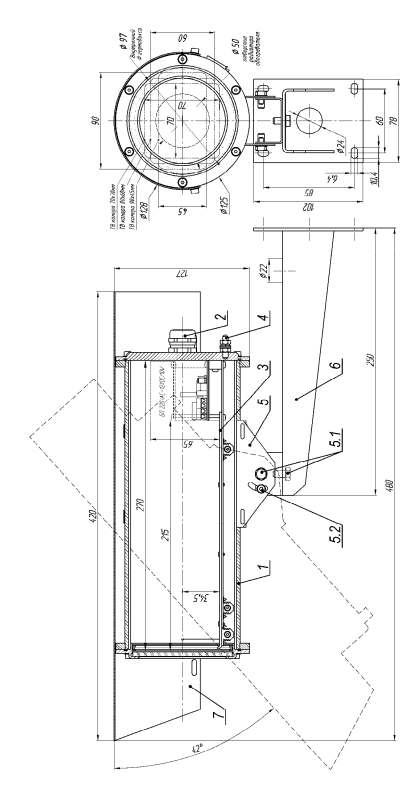


Рис.1 Состав и габаритно-установочные размеры ТГБ-9