



Порядок работы:

1. Включить источник питания.
2. Включить монитор.
3. Регуляторами «яркость» и «контрастность» монитора установить оптимальное изображение на экране.

4. Ослабив гайку шарнира, установить видеокамеру на нужное направление обзора, положив ее, надежно зафиксировать шарнир затянув гайку.
5. При необходимости настройки объектива:
 - выкрутить 3 винта крепления задней крышки термоожуха;
 - настроить видеокамеры из кожуха;
 - установить модуль видеокамеры обратно в кожух;
 - закрутить 3 винта крепления задней крышки с усилием $5\pm0,5$ Нм.

Примечание. Открывать термоожух и настраивать видеокамеру рекомендуется в сухую погоду. При работах в условиях повышенной влажности перед закрытием термоожуха его внутренний объем необходимо прополоскать феном с температурой воздуха +50...+60°C.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийный срок эксплуатации – **36 месяцев** со дня продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия. Гарантийный срок хранения – **24 месяца** со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

Наименование и зав №	Комплект модификации
Дата выпуска	Представитель ОТК предприятия - изготовителя
Дата продажи	Отметка торгующей организации

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, литер К, ООО «ТАХИОН»

Тел: (812) 327-1201, 8-900-222-44-62; факс 327-1153 с 10.00 до 17.00 по рабочим днам.

Адрес в Интернете: www.tahion.spb.ru

E-mail: info@tahion.spb.ru

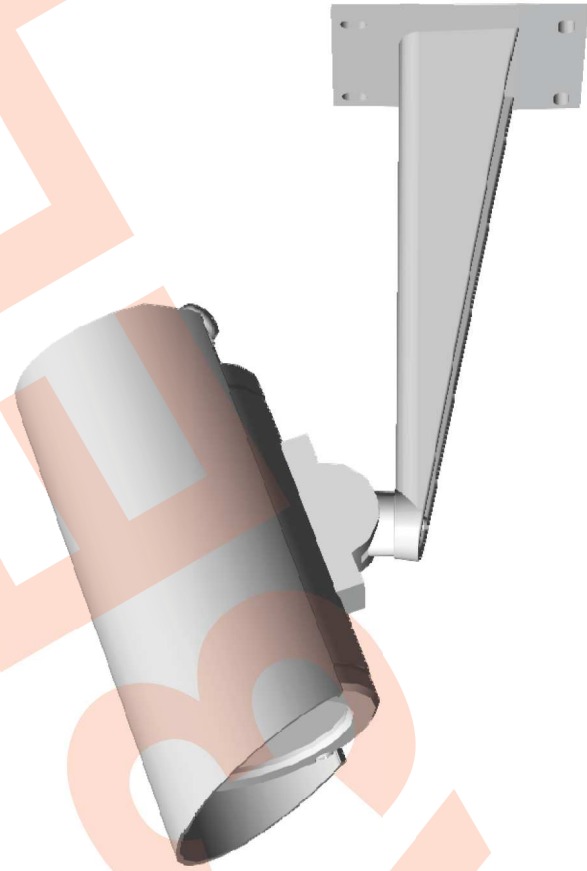
ИНФОРМАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Тип и параметры ТV-камеры	ИМПФ.463132.009-09 ПС
Тип и параметры объектива	ИМПФ.463132.009-09 ПС (var.1)

Скачано с

tehnlich.ru

ТехноКожух для видеокамер ТГБ-5-120-12/12



ПАСПОРТ

ИМПФ.463132.009-09 ПС

ЕИ

Назначение:

Термокожух ТГБ-5-120-12/12 предназначен для установки бескорпусных видеокамер и защищты их от воздействия окружающей среды (влаги и отрицательных температур). Автоматическое включение/отключение обогрева осуществляется с помощью биметаллического термостата.

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-077-31006686-2017.

Термокожух ТГБ-5-120-12/12 соответствует:

техническим требованиям - ГОСТ Р 51558-2014;

требованиям по безопасности - ГОСТ Р МЭК 60065-2009;

требованиям по ЭМС - ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-2008;

- степени защиты от поражения электрическим током - III классу ГОСТ 12.2.007-0-75.

Климатическое исполнение изделия соответствует УХЛ1, 5 ГОСТ 15150-69. Степень защиты IP66/IP67.

Общие указания:

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

Комплект поставки:

1. Термокожух ТГБ-5-120-12/12 в сборе .	1 шт.
2. Кронштейн.....	1 шт.
3. Солнцезащитный козырёк	1 шт.
4. Силикагель технический фасованный (5 г)	1 шт.
5. Ключ шестигранный Г-образный 3ММ	1 шт.
6. Паспорт	1 шт.
7. Крепеж:	
- прижим ИМПФ 741274.001	2 шт.
- саморез DIN 7981 2,9x19	2 шт.
- саморез DIN 7981 2,9x25	2 шт.
8. Упаковочная тара	1 шт.

Основные технические характеристики:

1. Напряжение питания $U_{пит}$	$12 \text{ В} \pm 10\% \text{ DC}$ стаб.
2. Мощность обогрева	3 Вт
3. Гермоввод \varnothing каб. 6-3,5 ММ (один гермоввод имеет заглушку)	2 шт.
4. Диапазон рабочих температур	$-40^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
5. Габаритные размеры без кронштейна	200 x 125 x 96 ММ
6. Вес с упаковкой (не более)	1,3 кг

Внешний вид, подключение и варианты установки объектива:

Внешний вид, габаритные и установочные размеры показаны на рисунке 1.

Схема подключения термокожуха приведена на рис.2.

Варианты установки объективов показаны на рис.3 и рис.4.

После установки ТV-камеры и подключения термокожуха, перед его закрытием, извлечь силикагель из полизитиленового пакетика и поместить его в термокожух.

200

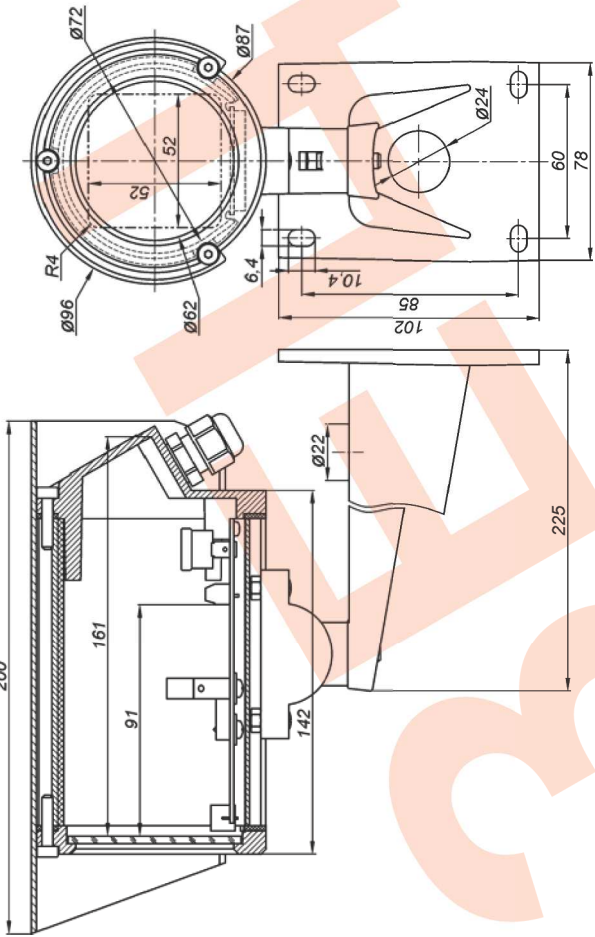


Рис.1 Внешний вид термокожуха

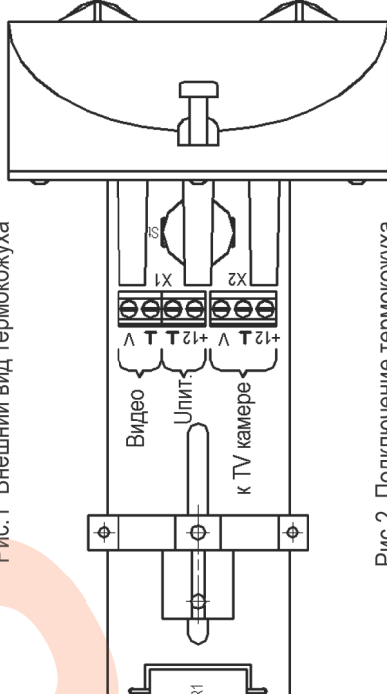
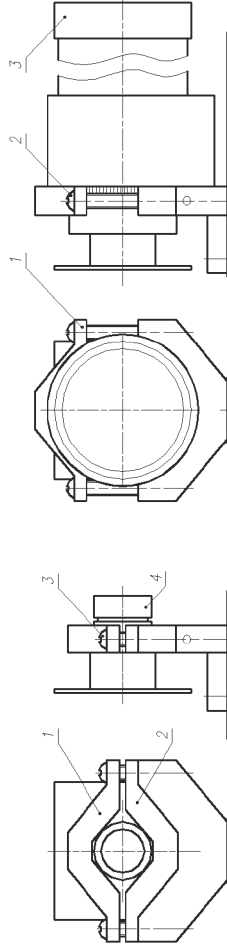


Рис.2 Подключение термокожуха



- 1 – Прижим ИМПФ 741274.001
- 2 – Саморез DIN 7981 2,9x19 (2шт.)
- 3 – Объектив диаметром 30мм

Рис.3 Крепление объектива Ø30мм

- 1 – Прижим ИМПФ 741274.001
- 2 – Саморез DIN 7981 2,9x25(2шт.)
- 3 – Объектив диаметром 16мм

Рис.4 Крепление объектива Ø30мм