

Порядок работы:

1. Включить источник питания.
2. Включить монитор.
3. Регуляторами яркости и контрастности монитора установить оптимальное изображение на экране.
4. Ослабить гайку шарнира, установить видеокамеру на нужное направление обзора, после чего надежно зафиксировать шарнир затянув гайку.
5. При необходимости настройки объектива:
 - выкрутить 3 винта крепления задней крышки термокожуха;
 - вытащить модуль видеокамеры из кожуха;
 - настроить изображение с видеокамеры;
 - установить модуль видеокамеры обратно в кожух;
 - закрутить 3 винта крепления задней крышки с усилием 5-0,5Нм.

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

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 – 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

Заполните талон в бланке

Номер талона: _____ Код для проверки: _____

Фамилия, имя, отчество: _____ Дата выдачи: _____

Фирма, полное наименование: _____ Страница: _____ из _____

Адрес поставщика/изготовителя: 15601, г.Санкт-Петербург, по Свердлова, 24 литера 1, ОКОН + АКСО

Тел.: (812) 927-12-01, 5403-020-44-62, факс: 227-11-03, 12-20, 17-0000, электронная почта:

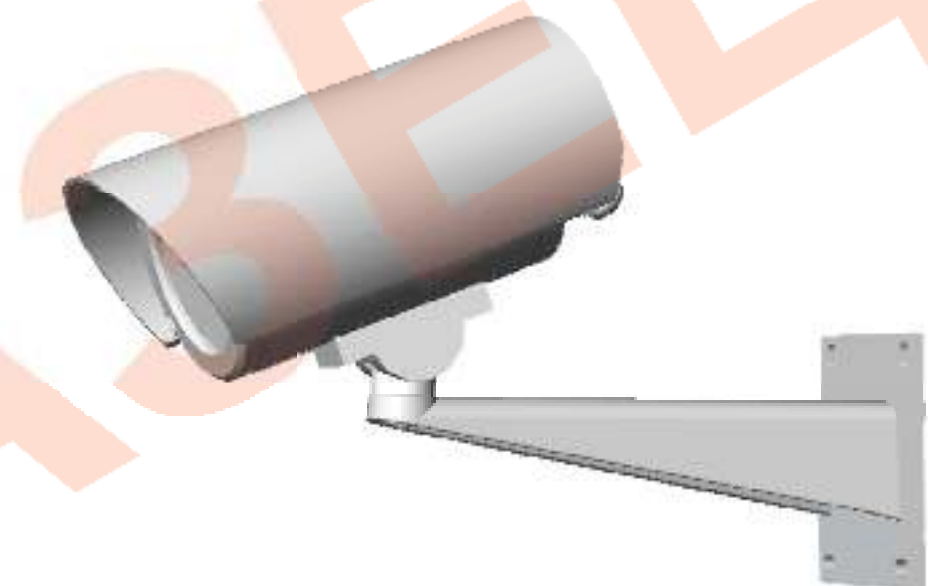
E-mail: www.tahion.ru

E-mail: 4201@yandex.ru

ИНФОРМАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Тип и параметры TV-камеры	
Тип и параметры объектива	

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



ПАСПОРТ

ИМПФ.463132.009-09 ПС

ЕАС

Назначение:

Термообух ТГБ-5-120-12/12 предназначен для установки бескорпусных видеокамар и защиты их от воздействия окружающей среды (влаги и строительных температур). Автоматическое включение/отключение обогрева осуществляется с помощью биметаллического термостата.

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

Термообух 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 60009-2000, ГОСТ Р 51317.3.2-89, 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 тестирующей организации в настоящем паспорте.

Комплект поставки:

1. Термообух ТГБ 5 120 12/12 в сборе	1 шт.
2. Кранштайн	1 шт.
3. Солнцезащитный козырек	1 шт.
4. Силиконовый герметик фасонный (5 г)	1 шт.
5. Ключ шестигранный I-образный Зим.	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 $U_{\text{н}}$	12 В ±10% DC стаб.
2. Мощность обогрева	3 Вт
3. Гермовод Ø каб. 6-3,5 мм (один гермовод, имеет заглушку)	2 шт.
4. Диапазон рабочих температур	- 40°C + 150°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 термообуха приведена на рис.2.

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

После установки TV-камеры и подключения термообуха, перед его закрытием, извлечь силиконель из полистиролового пакетика и поместить его в термообух.

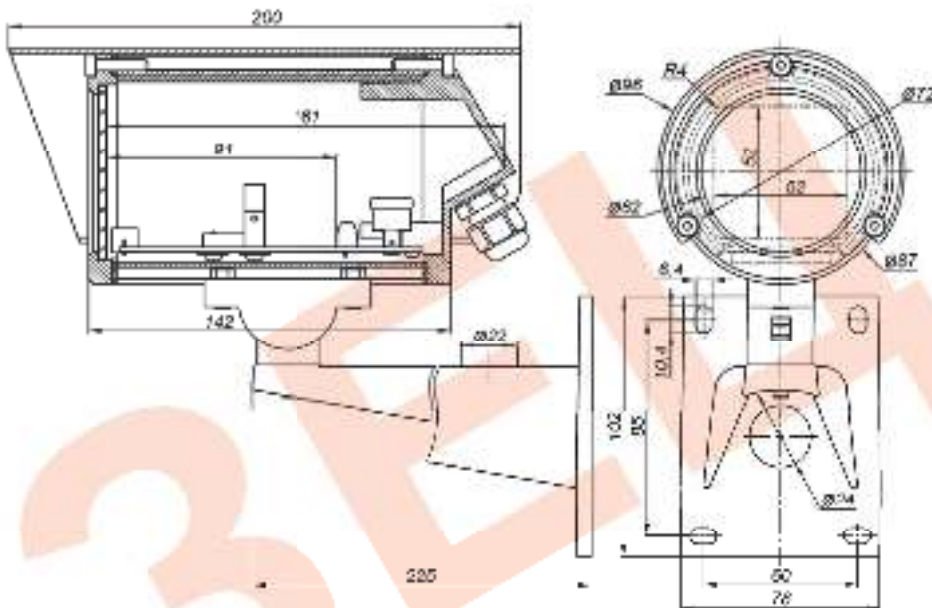


Рис.1 Внешний вид термообуха

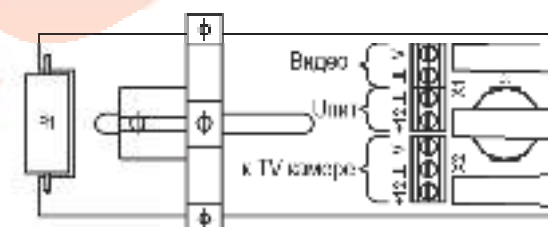
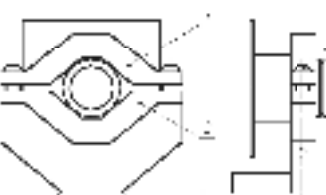
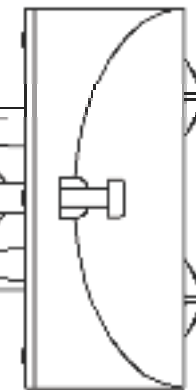
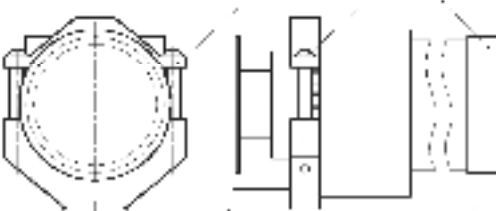


Рис.2 Подключение термообуха



- 1.2 – Прижим ИМПФ.741274.001
3 – Саморез DIN 7981 2,9x19 (2шт.)
4 – Объектив диаметром 16мм

Рис.3 Крепление объектива Ø16мм



- 1 – Прижим ИМПФ.741274.001
2 – Саморез DIN 7981 2,9x25(2шт.)
3 – Объектив диаметром 30мм

Рис.4 Крепление объектива Ø30мм