- 7. Установить кронштейн на штатное место и закрепить на нём гермобокс.
- 8. Ослабив болт фиксации шарнира (поз.5.1 рис.1), установить гермобокс на нужное направление обзора, после чего надежно зафиксировать шарнир затянув болт.
 - 9. Заземлить гермобокс с помощью болта заземления (поз.4 рис.1).
- 10. При необходимости настройки объектива, снять переднюю крышку открутив 4 винта крепления передней крышки. По окончании настройки объектива установить крышку на место.

ИНФОРМАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Тип и параметры видеокамеры	
Тип и параметры объектива	

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 – изго	DIORNIGHE
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-7 РоЕ



ПАСПОРТ

ИМПФ.463132.018-03 ПС

EAC

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

Подготовка к работе:

Внимание!

Комплект питания PoE-12 не поддерживает стандарты технологии Power over Ethernet.

При включении инжектора PoE-12-I в сеть питания напряжением 220 VAC на его разъеме «Data & DC» сразу появляется постоянное напряжение.

- 1. Выкрутить 4 винта 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. Подключить ІР видеокамеру (см.рис.3):
 - кабель питания к клеммнику X3, контакты «+», «-»;
 - кабель «Данные Ethernet».
 - 5. Ввести через гермоввод внешний кабель и подключить его к разъему X1.1 (рис.3).
- 6. Отъюстировать изображение с видеокамеры. Вложить пакет с силикагелем в районе видеокамеры. Установить модуль видеокамеры обратно в кожух. Закрутить 4 винта крепления задней крышки.

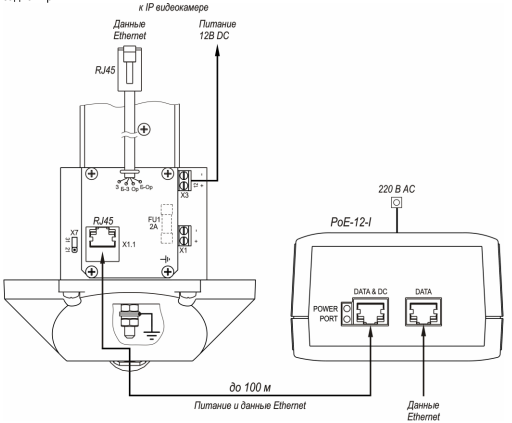


Рис.3 Подключение ТГБ-7 РоЕ

Описание инжектора PoE-12-I:

Инжектор PoE-12-I (см.рис.1) конструктивно выполнен в пластмассовом корпусе.

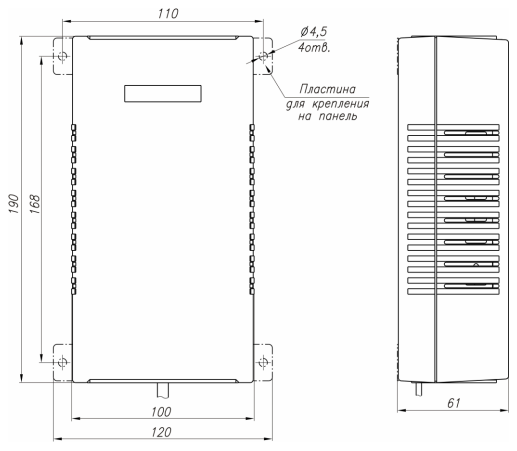


Рис.2 Инжектор РоЕ-12-І

Через разъем «Data» (рис.3) осуществляется обмен данными по сети Ethernet.

С разъема «Data & DC» 4-х парным кабелем на гермобокс подается напряжение питания и осуществляется обмен данными с устанавливаемой IP камерой.

Индикатор **«Power»** индицирует наличие напряжения на выходе AC/DC преобразователя.

Индикатор «Port» индицирует перегрузку инжектора по току.

Назначение:

Гермобокс ТГБ-7 РоЕ (далее изделие) предназначен для установки сетевых (IP) видеокамер с напряжением питания 12 В DC и защиты их от воздействия окружающей среды (влаги и отрицательных температур). Питание гермобокса осуществляется по кабелю категории 5е от **Инжектора РоЕ-12-I**, входящего в комплект.

Изделие обеспечивает:

- автоматическое включение/отключение встроенного обогревателя в заданном диапазоне температур;
 - защиту от холодного запуска видеокамеры;
- две ступени мощности обогрева, что позволяет использовать изделие 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.

Изделие соответствует:

- 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 І классу ГОСТ 12.2.007.0-75;
- условиям эксплуатации ГОСТ 12997-84 группам Д3, Р1 и N2.

Климатическое исполнение изделия 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 ТБ-7 РоЕ 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 (L 12,7мм)	.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. Инжектор РоЕ-12-I	.1 шт
6. Пластины для крепления инжектора на панель	.2 шт
7. Паспорт	.1 шт
8. Силикагель	.1 шт
9. Упаковочная тара	.1 шт

Основные технические характеристики

7. Солнцезащитный козырёк

Основные технические характеристики:	
Комплект гермобокс ТГБ-7 РоЕ с инжектором РоЕ-12-I:	
1. Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3u (100Base-TX)
2. Количество пар для передачи питания	
3. Контакты для передачи питания	4/5(+) и 7/8(-)
4. Контакты для передачи данных	
5. Тип используемого кабеля	
6. Макс. дальность передачи	•
7. Режим работы	
8. Вес с упаковкой	
Гермобокс ТГБ-7 РоЕ	
1. Напряжение питания	49 ÷ 55 B DC
2. Напряжение/ток внутреннего источника питания	
3. Температура вкл./откл. обогрева	
4. Мощность обогрева*	31 Bt / 21 Bt
5. Максимальная потребляемая мощность (включая виде	
6. Диапазон рабочих температур	
7. Влажность воздуха	
8. Температура откл./вкл. холодного запуска	
9. Габаритные размеры	
10. Вес с козырьком и кронштейном	
* Предприятием изготовителем джампер X7 установле	
обогрева 31 Вт, для изменения мощности на 21 Вт джампер Х7	необходимо переставить в поло-
04 (2 2 2)	
жение «21» (см. рис.3).	'
жение «21» (см. рис.3). Инжектор РоЕ-12-I:	
` '	, in the second second
Инжектор РоЕ-12-I:	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A
Инжектор РоЕ-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2%
Инжектор РоЕ-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2% 1,2 A
Инжектор РоЕ-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2% 1,2 A 65 Вт
Инжектор РоЕ-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2% 1,2 A 65 Вт 1,5 - 2 A
Инжектор PoE-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления 2. Выходное напряжение 3. Максимальный выходной ток 4. Максимальная выходная мощность 5. Уровень защиты от перегрузки по току	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2% 1,2 A 65 Вт 1,5 - 2 A Oata», «Data & DC»
Инжектор РоЕ-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2% 1,2 A 65 Вт 1,5 - 2 A «Data», «Data & DC» «Power» и «Port»
Инжектор PoE-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления 2. Выходное напряжение 3. Максимальный выходной ток. 4. Максимальная выходная мощность 5. Уровень защиты от перегрузки по току 6. Разъемы RJ45 7. Индикаторы 8. Диапазон рабочих температур	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2% 1,2 A 65 Вт 1,5 - 2 A «Data», «Data & DC» «Power» и «Port»25°C ÷ +50°C
Инжектор PoE-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления 2. Выходное напряжение 3. Максимальный выходной ток 4. Максимальная выходная мощность 5. Уровень защиты от перегрузки по току 6. Разъемы RJ45 7. Индикаторы 8. Диапазон рабочих температур 9. Влажность воздуха	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2% 1,2 A 65 Вт 1,5 - 2 A «Data», «Data & DC» «Power» и «Port» 25°C ÷ +50°C
Инжектор PoE-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления 2. Выходное напряжение 3. Максимальный выходной ток. 4. Максимальная выходная мощность 5. Уровень защиты от перегрузки по току 6. Разъемы RJ45 7. Индикаторы 8. Диапазон рабочих температур	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2% 1,2 A 65 Вт 1,5 - 2 A «Data», «Data & DC» «Power» и «Port»25°C ÷ +50°C до 90% при +25°C 190 х 100 х 60 мм
Инжектор PoE-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления 2. Выходное напряжение 3. Максимальный выходной ток. 4. Максимальная выходная мощность 5. Уровень защиты от перегрузки по току. 6. Разъемы RJ45 7. Индикаторы 8. Диапазон рабочих температур 9. Влажность воздуха 10. Габаритные размеры 11. Вес	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2% 1,2 A 65 Вт 1,5 - 2 A «Data», «Data & DC» «Power» и «Port»25°C ÷ +50°C до 90% при +25°C 190 х 100 х 60 мм
Инжектор РоЕ-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления 2. Выходное напряжение 3. Максимальный выходной ток. 4. Максимальная выходная мощность 5. Уровень защиты от перегрузки по току. 6. Разъемы RJ45 7. Индикаторы 8. Диапазон рабочих температур 9. Влажность воздуха 10. Габаритные размеры. 11. Вес Состав гермобокса ТГБ-7 РоЕ:	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2% 1,2 A 65 Вт 1,5 - 2 A «Data», «Data & DC» «Power» и «Port»25°C ÷ +50°C до 90% при +25°C 190 х 100 х 60 мм
Инжектор РоЕ-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления 2. Выходное напряжение 3. Максимальный выходной ток	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2% 1,2 A 65 Вт 1,5 - 2 A «Data», «Data & DC» «Power» и «Port»25°C ÷ +50°C до 90% при +25°C 190 х 100 х 60 мм
Инжектор РоЕ-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления 2. Выходное напряжение 3. Максимальный выходной ток	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2% 1,2 A 65 Вт 1,5 - 2 A «Data», «Data & DC» «Power» и «Port»25°C ÷ +50°C до 90% при +25°C 190 х 100 х 60 мм
Инжектор РоЕ-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления 2. Выходное напряжение 3. Максимальный выходной ток	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2% 1,2 A 65 Вт 1,5 - 2 A «Data», «Data & DC» «Power» и «Port»25°C ÷ +50°C до 90% при +25°C 190 х 100 х 60 мм
Инжектор РоЕ-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления 2. Выходное напряжение 3. Максимальный выходной ток. 4. Максимальная выходная мощность 5. Уровень защиты от перегрузки по току 6. Разъемы RJ45 7. Индикаторы 8. Диапазон рабочих температур 9. Влажность воздуха 10. Габаритные размеры 11. Вес Состав гермобокса ТГБ-7 РоЕ: В состав ТГБ-7 РоЕ входят (см. рис.1): 1. Гермобокс ТГБ-7 РоЕ 2. Гермоввод РВА16-RJ45 – Ø кабеля 4 ÷ 5 мм 3. Модуль для видеокамеры	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2% 1,2 A 65 Вт 1,5 - 2 A «Data», «Data & DC» «Power» и «Port»25°C ÷ +50°C до 90% при +25°C 190 х 100 х 60 мм
Инжектор PoE-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления 2. Выходное напряжение 3. Максимальный выходной ток. 4. Максимальная выходная мощность 5. Уровень защиты от перегрузки по току 6. Разъемы RJ45 7. Индикаторы 8. Диапазон рабочих температур 9. Влажность воздуха 10. Габаритные размеры 11. Вес Состав гермобокса ТГБ-7 РоЕ: В состав ТГБ-7 РоЕ входят (см. рис.1): 1. Гермобокс ТГБ-7 РоЕ 2. Гермоввод РВА16-RJ45 – Ø кабеля 4 ÷ 5 мм 3. Модуль для видеокамеры 4. Болт заземления	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2% 1,2 A 65 Вт 1,5 - 2 A «Data», «Data & DC» «Power» и «Port»25°C ÷ +50°C до 90% при +25°C 190 х 100 х 60 мм
Инжектор PoE-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления 2. Выходное напряжение 3. Максимальный выходной ток. 4. Максимальная выходная мощность 5. Уровень защиты от перегрузки по току. 6. Разъемы RJ45 7. Индикаторы 8. Диапазон рабочих температур 9. Влажность воздуха 10. Габаритные размеры 11. Вес Состав гермобокса ТГБ-7 РоЕ: В состав ТГБ-7 РоЕ входят (см. рис.1): 1. Гермобокс ТГБ-7 РоЕ 2. Гермоввод РВА16-RJ45 – Ø кабеля 4 ÷ 5 мм 3. Модуль для видеокамеры 4. Болт заземления 5. Шарнир	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2% 1,2 A 65 Вт 1,5 - 2 A «Data», «Data & DC» «Power» и «Port»25°C ÷ +50°C до 90% при +25°C 190 х 100 х 60 мм
Инжектор PoE-12-I: 1. Напряжение питания / ток потребления 2. Выходное напряжение 3. Максимальный выходной ток. 4. Максимальная выходная мощность 5. Уровень защиты от перегрузки по току 6. Разъемы RJ45 7. Индикаторы 8. Диапазон рабочих температур 9. Влажность воздуха 10. Габаритные размеры 11. Вес Состав гермобокса ТГБ-7 РоЕ: В состав ТГБ-7 РоЕ входят (см. рис.1): 1. Гермобокс ТГБ-7 РоЕ 2. Гермоввод РВА16-RJ45 – Ø кабеля 4 ÷ 5 мм 3. Модуль для видеокамеры 4. Болт заземления	220 B ±10% AC, 50 Гц / 0,35 A 55 B ±2% 1,2 A 65 Вт 1,5 - 2 A «Data», «Data & DC» «Power» и «Port»25°C ÷ +50°C до 90% при +25°C 190 х 100 х 60 мм

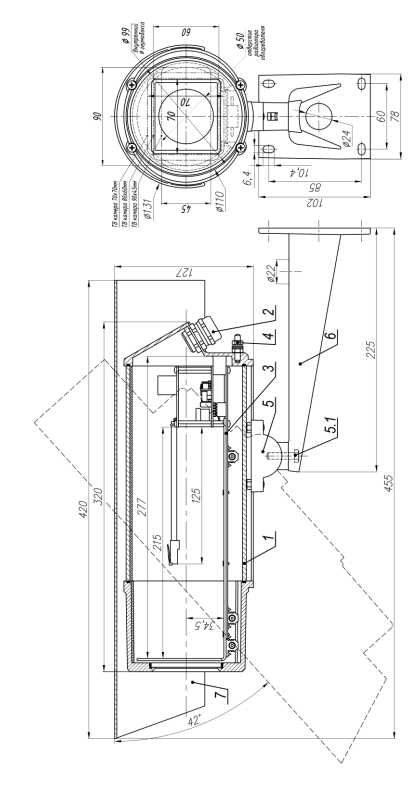


Рис.1 Состав и габаритно-установочные размеры ТГБ-7 РоЕ