

LTV-HEB-320-12-PoE

Универсальный термокожух



Инструкция по эксплуатации

Версия 1.1



Перевод ООО «ЛУИС+Центр»
www.ltv-cctv.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Технические характеристики.....	3
3. Назначение разъемов.....	4
4. Принципиальная электрическая схема	5
5. Рекомендации по установке.....	5

1. ВВЕДЕНИЕ

Универсальный термокожух защищает корпусную видеокамеру с фиксированным или вариофокальным объективом от неблагоприятных условий окружающей среды в условиях холодного климата. **Рабочий диапазон температур окружающей среды: -40°C...+40°C.**

Термокожух LTV-HEB-320-12-PoE изготовлен из алюминия методом литья под давлением с порошковым напылением на корпус. Данное изделие сертифицировано по стандарту CE, имеет защиту от неблагоприятных воздействий окружающей среды со степенью защиты IP67 и соответствует директиве Евросоюза относительно правил ограничения содержания вредных веществ (RoHS).

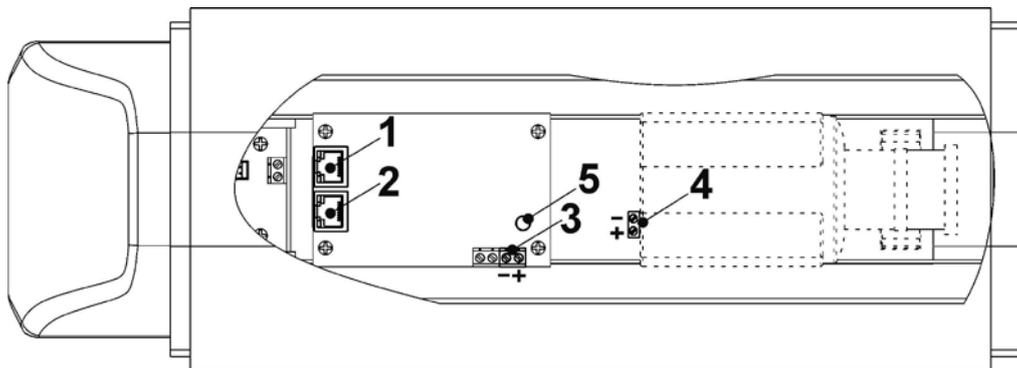
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров	
1	Способ подачи питание термокожуха	IEEE 802.3at (IEEE 802.3af)	
2	Количество нагревателей	1 ¹⁾	
3	Потребляемая мощность нагревателя, Вт	4,2	
4	Питание нагревателя, В	12 (DC)	
5	Мощность потребляемая термокожухом с включенным нагревателем, Вт не более	30	
6	Мощность потребляемая термокожухом с выключенным нагревателем, Вт не более	14	
7	Суммарная мощность нагревательных элементов, Вт не более ²⁾	Для видеокамеры мощностью 4 Вт ²⁾	Для видеокамеры мощностью 12 Вт ²⁾
		20	12
8	Температура включения нагревателя, °C	15	
9	Температура выключения нагревателя, °C	25	
10	Крепление кожуха	Настенный кронштейн LTV-WBM	
11	Внешний размер (ШxВxД), мм	116x110x410	
12	Полезные внутренние габариты (ШxВxД), мм	76x72x265	
13	Размеры смотрового окна (ШxВ), мм	62x58	
14	Класс защиты	IP66	
15	Рабочая температура, °C	-40 °C...+40 °C	

Примечание:

- 1) Допускается установка дополнительных нагревательных элементов.
- 2) Средняя потребляемая мощность видеокамер.

3. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ



- ❶ NETWORK-IN (RJ45)**
- ❷ NETWORK-OUT (RJ45)**
- ❸ DC-12V OUT**
- ❹ DC-12V IN**
- ❺ LED**

1 – Входной сетевой разъем RJ45.

Подключается к сети посредством стандартного сетевого кабеля с разъемом RJ45. Питание термокожуха осуществляется по технологии PoE (Power over Ethernet).

2 – Выходной сетевой разъем RJ45.

Используется для подключения видеокамер посредством стандартного сетевого кабеля с разъемом RJ45.

3 – Выходная 2-контактная клеммная колодка.

Разъем для подключения видеокамеры с напряжением питания 12В (DC).

4 – Разъем питания.

Разъем для подключения кабеля питания на входе видеокамеры поддерживающей напряжение 12В (DC).

5 – Индикатор состояния.

Светодиод красного цвета свечения индицирует наличие питания на выходе разъема питания.

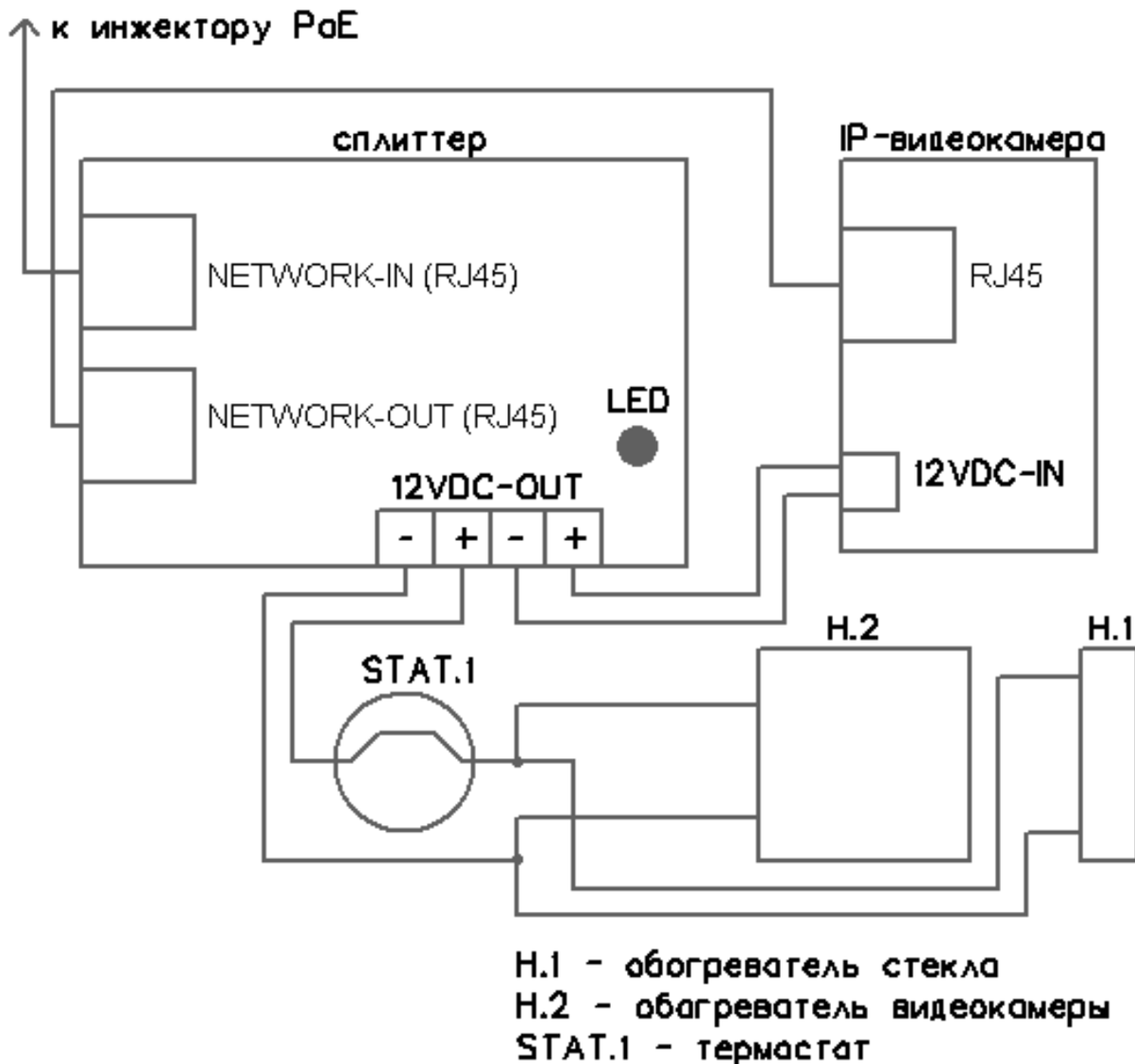


ВНИМАНИЕ!

1. Отключите основное питание: при установке видеокамеры и подключении термокожуха устройство должно быть отключено от основного питания.

2. Электрические соединения: все электрические соединения должны быть выполнены квалифицированным специалистом.

4. ПРИНЦИПАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Если вы планируете установить камеру видеонаблюдения в условиях тропического климата, морского побережья, поблизости от соленой воды, сброса промышленных вод, вызывающих коррозию, или в условиях повышенной влажности, то в таких случаях смажьте каждый нержавеющий винт и гермовводы силиконовой смазкой (герметиком). Тем самым вы предотвратите возникновение коррозии и увеличите срок службы видеокамеры и термокожуха. Мы настоятельно рекомендуем установку блока защиты от перенапряжения (импульсных наводок) при монтаже камеры в районах частого прохождения грозových фронтов.