



ТЕРМОКОЖУХ УВЕЛИЧЕННОГО ОБЪЕМА ТГБ-11-РОЕ++

Артикул: 03003

58 410 руб 58 410руб.

Категории: [Из алюминиевого сплава,](#)
[Термокожухи](#)

Термокожух **ТГБ-11-РоЕ++** предназначен для установки сетевых (IP) видеокамер Ethernet 10/100BASE-TX и IEEE 802.3af, at, их защиты от воздействия окружающей среды (влаги и отрицательных температур).

Термокожух обеспечивает:

- автоматическое включение/отключение встроенного обогревателя в заданном диапазоне температур;
- стабилизацию температуры видеокамеры (встроенный вентилятор);
- преобразование питания IEEE 802.3bt (UPOE, PoE++, PoH) в питание IEEE 802.3af, IEEE 802.3at и 12 В DC для питания дополнительных устройств, например, прожектора, мощностью не более 12 Вт;
- безаварийное включение электропитания видеокамеры при отрицательной температуре внутри термокожуха, обеспечивая надежную работу видеокамеры при перерывах в электропитании и исключая выход видеокамеры из строя при запуске.

Модуль для установки видеокамеры изолирован от корпуса термокожуха.

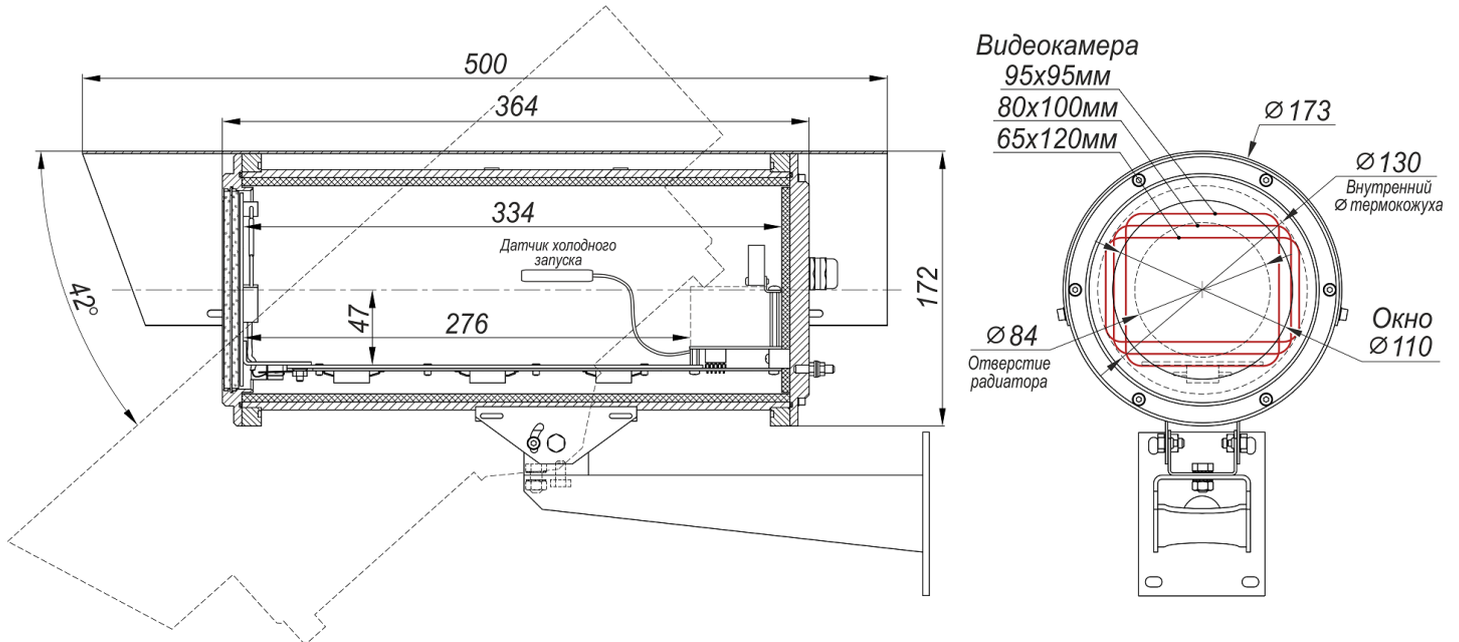
Изделие выпускается по техническим условиям **ТУ 26.30.50-077-31006686-2017**.

Термокожух соответствует:

- техническим требованиям - ГОСТ Р 51558;
- требованиям по безопасности - ГОСТ Р МЭК 60065;
- требованиям по ЭМС - ГОСТ Р 50009, ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3;

- степени защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0;
- климатическому исполнению - **УХЛ1, 5** по ГОСТ 15150;
- степени защиты - **IP66/IP68** по ГОСТ 14254.

СОСТАВ. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ:

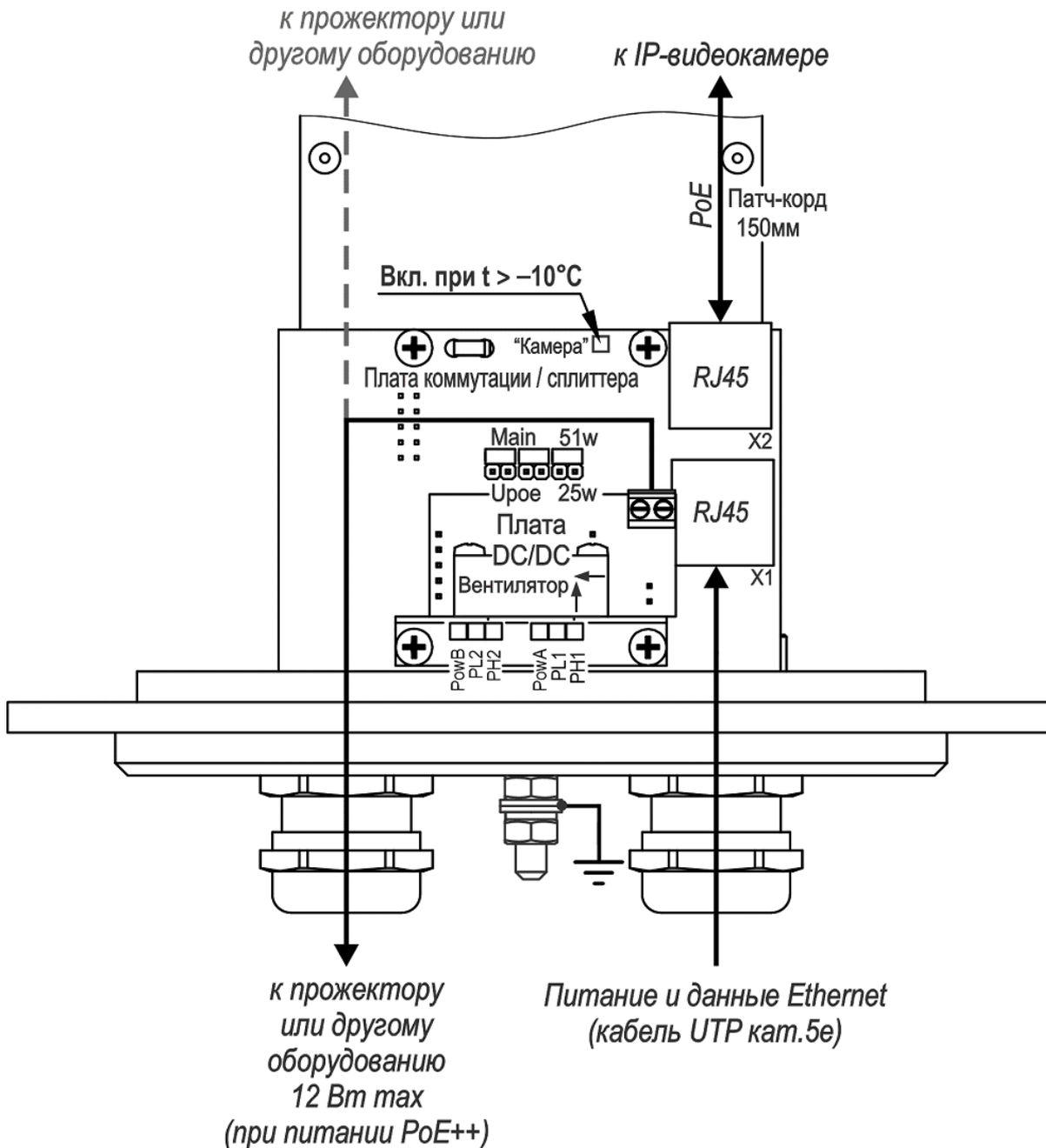


1	Термокожух
2	Кабельные вводы PG16-RJ45, Ø кабеля 4-5** мм – 2 шт. (один кабельный ввод имеет заглушку)
3	Модуль для видеокамеры
4	Клемма заземления
5	Шарнир
5.1	Болт фиксации шарнира М6 – 4 шт.
5.2	Винт фиксации шарнира М4 с цилиндрической головкой S=3мм – 2 шт.
6	Кронштейн
7	Солнцезащитный козырёк

8	Вентилятор системы стабилизации температуры в термокожухе.
---	--

** Кабельные вводы для кабелей другого диаметра устанавливаются по отдельной заявке.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



Подключение ТГБ-11-PoE++ с платой ПЗЛ-ЕП:

