



ВИДЕОКАМЕРА ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННАЯ СЕТЕВАЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ТВК-144-IP-4ГВБ-Z18-POE+

Артикул: 11261

230 310 руб 230 310руб.

Категории: [Взрывозащищенное оборудование](#), [Взрывозащищенные видеокamеры](#), [Видеокamеры](#), [С питанием PoE](#), [С питанием PoE](#), [Серии "ТВК"](#), [Серии "ТВК"](#)

Видеокамера сетевая наружной установки **ТВК-144-IP-4ГВБ-Z18-POE+** предназначена для визуального (на экране монитора) наблюдения охраняемых (контролируемых) объектов во взрывоопасных зонах классов 1, 2, 21 и 22 (при классификации по зональному принципу), где возможно образование взрывоопасных газовых смесей подгрупп IIA, IIB, IIC, пылевых сред подгрупп IIIA, IIIB, IIIC, температурных классов T1-T6 или взрывоопасные зоны класса В-I, В-Ia, В-Iб, В-Iг, согласно главе 7.3 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ).

Видеокамера произведена в термокожухе ТГБ-4Г Ex IIC, выполненном в виде взрывонепроницаемой оболочки по ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0), ГОСТ IEC 60079-1, ГОСТ IEC 60079-31 с маркировкой взрывозащиты **1Ex db IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T80°C Db X** со степенью защиты **IP66/IP68**, обеспечиваемой оболочкой, и по уровню защиты относится к взрывобезопасному электрооборудованию.

Видеокамера обеспечивает:

- автоматическое включение/отключение встроенного обогревателя в заданном диапазоне температур;
- безаварийное включение электропитания IP-видеокамеры при отрицательной температуре внутри термокожуха при перерывах в электропитании, исключая выход IP-видеокамеры из строя при запуске;
- охлаждение IP-видеокамеры при повышенных температурах (встроенный вентилятор).

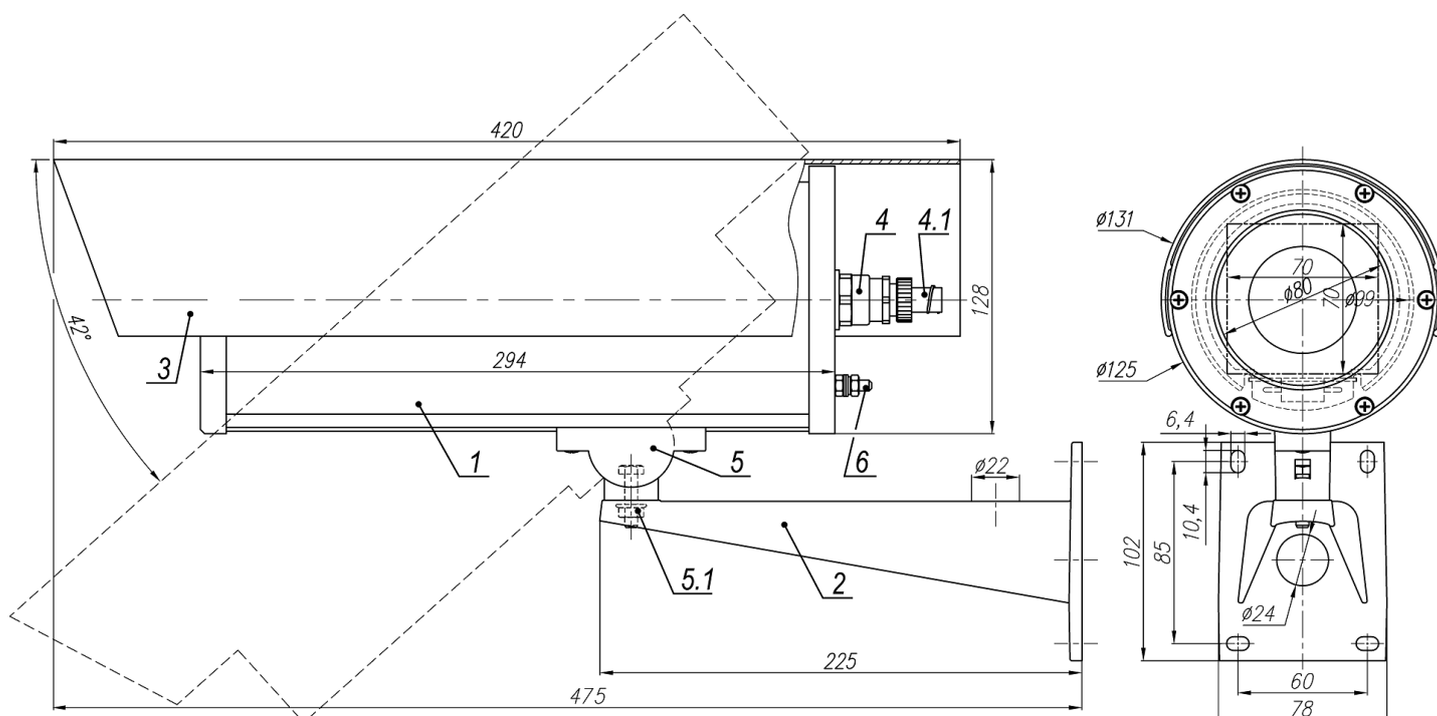
Модуль IP-видеокамеры изолирован от корпуса термокожуха. Смотровое окно выполнено из

ударопрочного калёного стекла. Видеокамера выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-081-31006686-2019.

Видеокамера соответствует:

- техническим требованиям – ГОСТ Р 51558;
- требованиям безопасности – ГОСТ Р МЭК 60065;
- требованиям ЭМС – ГОСТ Р 50009, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3;
- III классу 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.

Габаритные и установочные размеры:



1. Видеокамера серии ТВК
2. Кронштейн
3. Солнцезащитный козырёк
4. Кабельный ввод для небронированного кабеля – Ø кабеля 3,1-8,6* мм – 2 шт.

4.1. Держатель металлорукава (РЗ-ЦХ-12 или МРПИ-12 - $\varnothing_{\text{вн.}} / \varnothing_{\text{нар}} = 12/15$ мм)

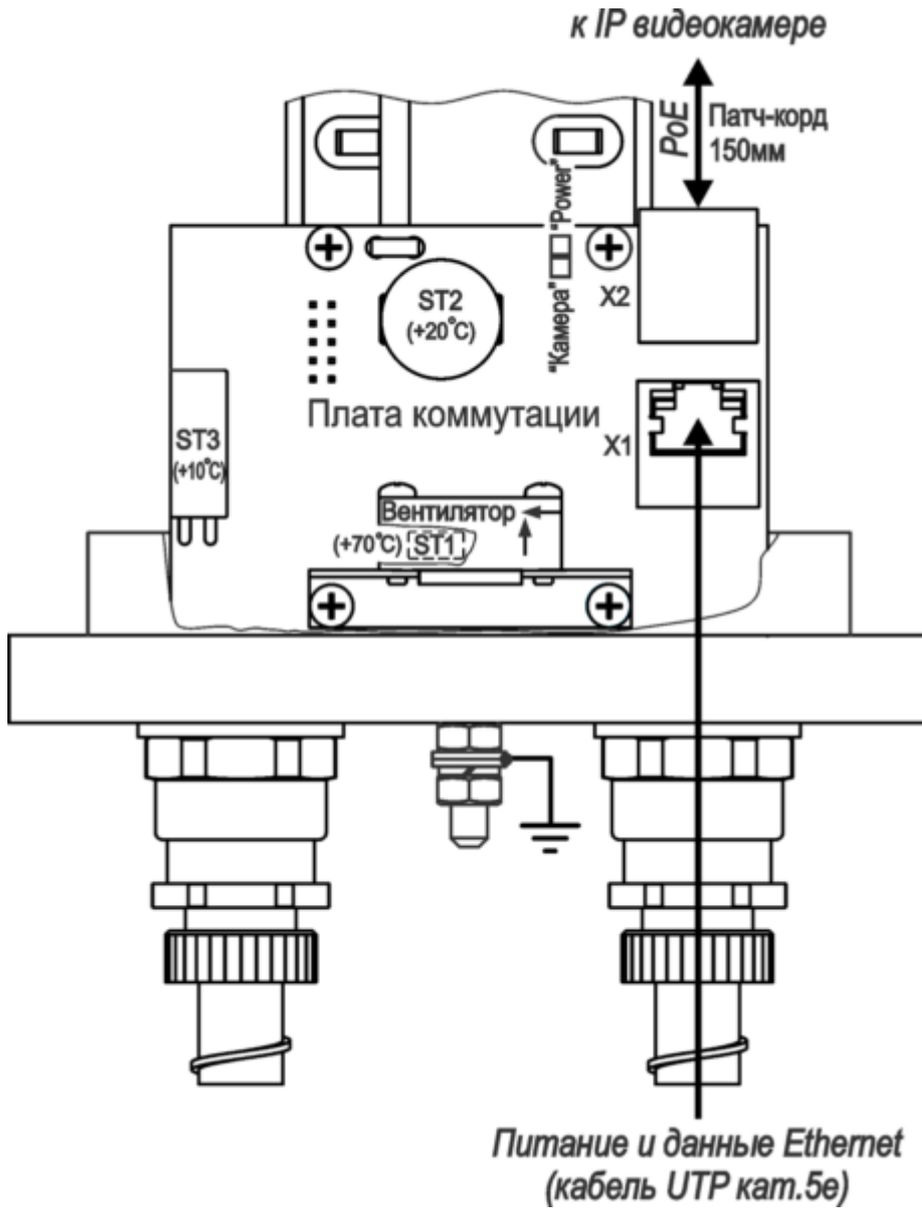
5. Шарнир

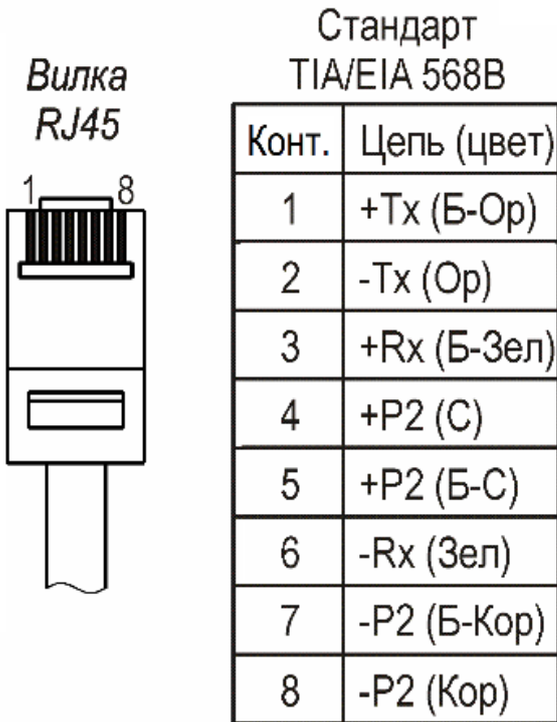
5.1. Гайка болта фиксации шарнира

6 Клемма заземления

* Кабельные вводы для кабелей другого диаметра и других металлорукавов, а также для бронированных кабелей устанавливаются по отдельной заявке.

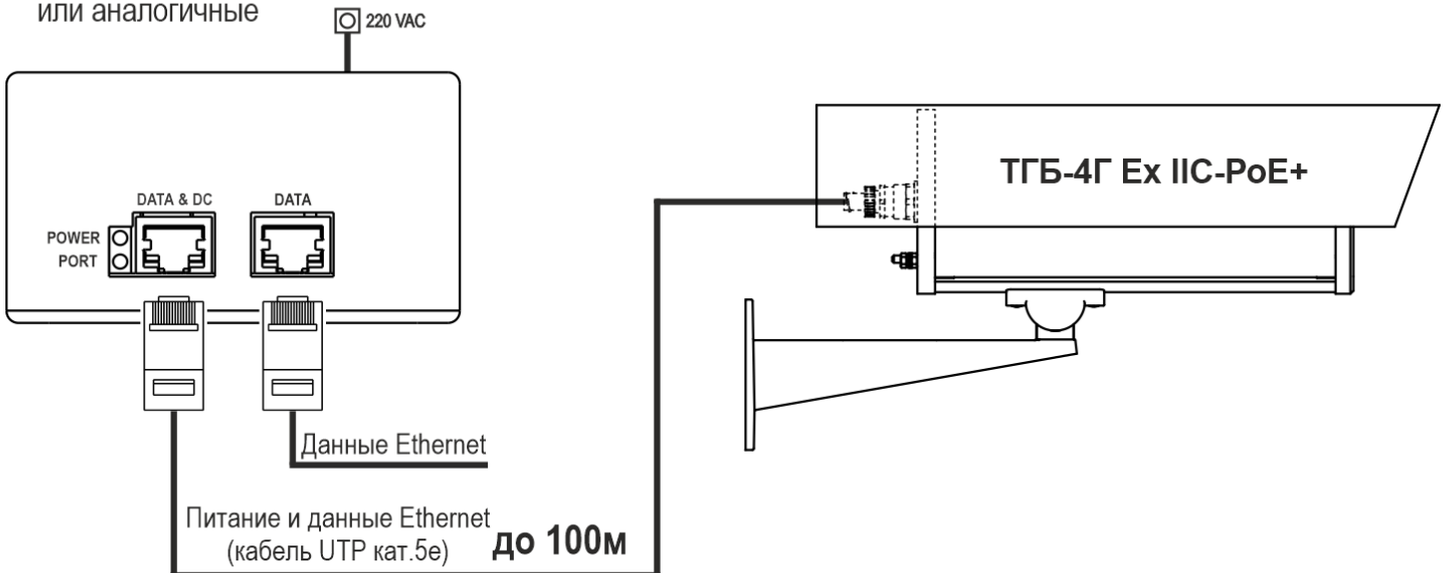
Схема подключения:

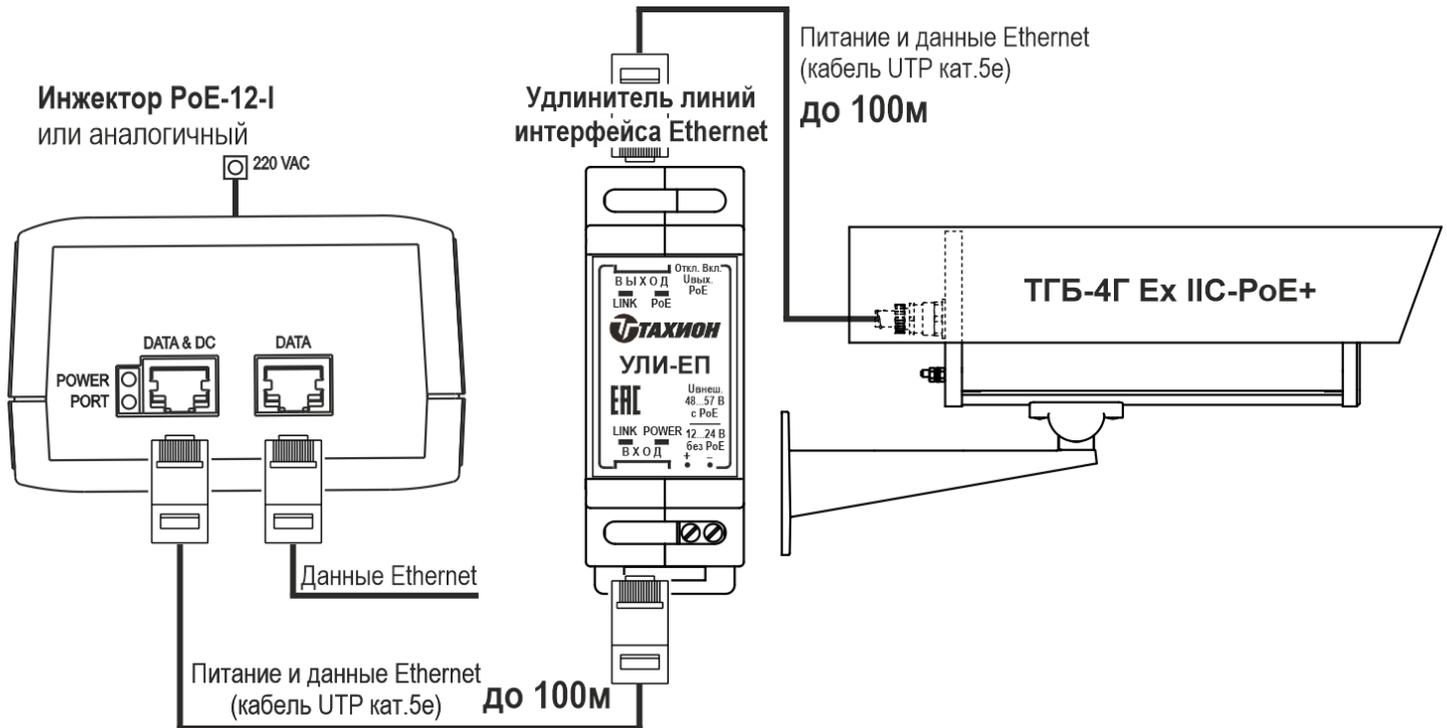




Примеры подключения видеокамер:

Коммутатор стандарта IEEE 802.3at
Инжектор PoE-21-I
или аналогичные





Структура условного обозначения видеокамеры:

ТВК – X₁ – IP – 4ГВБ – X₄ – X₅

Порядковый номер видеокамеры

Тип термокожуха:
4ГВБ – ТГБ-4Г Ex IIC

Объектив и фокусное расстояние:

V2812 – 2,8-12 мм

V550 – 5-50 мм

V410 – 4-10 мм

Z18 – 18xZoom (4,7-84,6 мм)

Z30 – 30xZoom (4,3-129 мм)

Z33 – 33xZoom (4,5-152 мм)

Питание:
24VDC/AC
220VAC
12VDC
PoE+
PoE++