

# Видеокамера взрывозащищённая серии ТВК

в термокожухе ТГБ-8Г Ex



PB Ex db I Mb X /  
1Ex db IIC T6 Gb X /  
Ex tb IIIC T80°C Db X



**ПАСПОРТ**

**ЕАЭС**

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.HB07.B.00459/21 ОС ООО «ПрофиТест»

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, лит. К, ООО «Тахион»  
Тел: (812) 401-60-88, 8-800-222-44-62 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: [www.tahion.spb.ru](http://www.tahion.spb.ru)

E-mail: [info@tahion.spb.ru](mailto:info@tahion.spb.ru)

## Структура условного обозначения видеокамеры

**ТВК – X<sub>1</sub> – IP – 8Г – X<sub>4</sub> – X<sub>5</sub> Ex**

|                                    |                                       |                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                             |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Порядковый<br>номер<br>видеокамеры | Тип<br>термокожуха:<br>8Г – ТГБ-8Г Ex | Объектив и фокусное<br>расстояние:<br><b>V2812</b> – 2,8-12 мм<br><b>V550</b> – 5-50 мм<br><b>V410</b> – 4-10 мм<br><b>Z18</b> – 18xZoom (4,7-84,6 мм)<br><b>Z30</b> – 30xZoom (4,3-129 мм)<br><b>Z33</b> – 33xZoom (4,5-152 мм) | Питание:<br><b>24VDC/AC</b><br><b>220VAC</b><br><b>12VDC</b><br><b>PoE+</b><br><b>PoE++</b> |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|

Пример записи: **Видеокамера ТВК-80-IP-8Г-V2812-24VDC/AC Ex**

## Назначение

Видеокамера сетевая наружной установки серии **ТВК** (далее – изделие) 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 взрывоопасной смеси группы I и взрывоопасных газовых смесей подгрупп IIA, IIB, IIC, пылевых сред подгрупп IIIA, IIIB, IIIC, температурных классов T1-T6 или взрывоопасные зоны класса B-I, B-Ia, B-Iб, B-Iг, согласно главе 7.3 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ).

Видеокамера произведена в термокожухе ТГБ-8Г Ex, выполненном в виде взрывонепроницаемой оболочки по ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0), ГОСТ IEC 60079-1, ГОСТ IEC 60079-31 с маркировкой взрывозащиты **PB Ex db I Mb X / 1Ex db IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T80°C Db** со степенью защиты **IP66/IP68**, обеспечиваемой оболочкой, и по уровню защиты относится к взрывобезопасному электрооборудованию.

Изделие 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);
- две ступени мощности обогрева (в видеокамерах с питанием 24VDC/AC, 220VAC, 12VDC), что позволяет оптимизировать электропотребление и использовать видеокамеры в разных климатических зонах в соответствии с ГОСТ 15150;
- в видеокамерах PoE++ питание дополнительных устройств (например, прожектора) напряжением 12 В DC мощностью не более 17 Вт.

Модуль IP-видеокамеры изолирован от корпуса термокожуха.

Смотровое окно выполнено из ударопрочного закалённого стекла.

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-083-31006686-2021.

Изделие 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;
  - степени защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0:
- видеокамеры с питанием 24VDC/AC, 12VDC, PoE+, PoE++ – III классу; видеокамеры с питанием 220VAC – I классу.
- климатическому исполнению – УХЛ1, 5 по ГОСТ 15150;
  - степени защиты – IP66/IP68 по ГОСТ 14254.

## Общие указания

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте.

## Комплект поставки

- |                                                          |          |
|----------------------------------------------------------|----------|
| 1. Видеокамера серии ТВК.....                            | 1 шт.    |
| 2. Кронштейн .....                                       | 1 шт.    |
| 3. Солнцезащитный козырёк .....                          | 1 шт.    |
| 4. Ключ шестигранный Г-образный 3мм .....                | 1 шт.    |
| 5. Паспорт, руководство по эксплуатации, сертификат..... | 1 компл. |

6. Силикагель ..... 1 шт.  
 7. Упаковочная тара (424x222x153 мм – ДхШхВ) ..... 1 шт.

**Приобретается по отдельной заявке:**

8. Кронштейн КС-4 для крепления видеокамеры на квадратные и круглые опоры  
☐ 90 ÷ 106 мм, Ø 115 ÷ 135 мм (другой размер – под заказ) (рисунок 8) ..... 1 шт.

**Модели видеокамер**

Таблица 1 X<sub>5</sub> – напряжение питания видеокамеры: 24VDC/AC; 220VAC; 12VDC; PoE+; PoE++

| № п/п | Обозначение видеокамеры                | Встроенная видеокамера                  |                                                                                                                                                                    |
|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       |                                        | Модель                                  | Технические характеристики                                                                                                                                         |
| 1     | ТБК-80-IP-8Г-V2812-X <sub>5</sub> Ex   | Evidence<br>Apix Box/E4 (III)           | Разрешение 2592x1520 (4 Мр); чувствительность 0,03 лк (цвет)/ 0,003 лк (ч/б); объектив 2,8-12 мм                                                                   |
| 2     | ТБК-80-IP-8Г-V550-X <sub>5</sub> Ex    |                                         | Разрешение 2592x1520 (4 Мр); чувствительность 0,03 лк (цвет)/ 0,003 лк (ч/б); объектив 5-50 мм                                                                     |
| 3     | ТБК-81-IP-8Г-V410-X <sub>5</sub> * Ex  | Evidence<br>Apix Box/S2<br>Expert (III) | Разрешение 1920x1080 (2 Мр); чувствительность 0,001 лк (цвет)/ 0,0001 лк (ч/б); объектив 4-10 мм                                                                   |
| 4     | ТБК-83-IP-8Г-V2812-X <sub>5</sub> * Ex | Evidence<br>APIX Box/M5<br>Expert       | Разрешение 2720x1976 (5 Мр); чувствительность 0,01 лк (цвет)/ 0,02 лк (ч/б); объектив 2,8-12 мм                                                                    |
| 5     | ТБК-83-IP-8Г-V550-X <sub>5</sub> * Ex  |                                         | Разрешение 2592x1520 (4 Мр); чувствительность 0,01 лк (цвет)/ 0,002 лк (ч/б); объектив 5-50 мм                                                                     |
| 6     | ТБК-90-IP-8Г-V2812-X <sub>5</sub> Ex   | LTV-2CNS50                              | Разрешение 2592x1944 (5 Мр); чувствительность 0,006 лк (цвет, F1.2, АРУ вкл.)/ 0,009 лк (цвет, F1.6, АРУ вкл.)/ 0,005 лк (ч/б, F1.4, АРУ вкл.); объектив 2,8-12 мм |
| 7     | ТБК-91-IP-8Г-V2812-X <sub>5</sub> Ex   | LTV-3CNS40                              | Разрешение 2688x1520 (4 Мр); чувствительность 0,0005 лк (цвет, F1.2, АРУ вкл.)/ 0,0001 лк (ч/б, F1.2, АРУ вкл.); объектив 2,8-12 мм                                |
| 8     | ТБК-100-IP-8Г-V2812-X <sub>5</sub> Ex  | Hanwha Techwin<br>XNB-6000              | Разрешение 1945x1097 (2 Мр); чувствительность 0,01 лк (цвет)/ 0,001 лк (ч/б); объектив 2,8-12 мм                                                                   |
| 9     | ТБК-101-IP-8Г-V410-X <sub>5</sub> * Ex | Hanwha Techwin<br>XNB-8000              | Разрешение 2616x1976 (5 Мр); чувствительность 0,9 лк (цвет)/ 0,009 лк (ч/б); объектив 4-10 мм                                                                      |
| 10    | ТБК-120-IP-8Г-Z30-X <sub>5</sub> Ex    | BHZ-1030V2-LAN                          | Разрешение 1920x1080 (2 Мр); чувствительность 0,1 лк (цвет)/ 0,01 лк (ч/б); объектив 30xZoom (4,3-129 мм), автофокусировка                                         |
| 11    | ТБК-130-IP-8Г-V2812-X <sub>5</sub> Ex  | Hikvision<br>DS-2CD2821G0               | Разрешение 1920x1080 (2 Мр); чувствительность 0,005 лк (F1.6, AGC вкл.); объектив 2,8-12 мм                                                                        |
| 12    | ТБК-130-IP-8Г-V550-X <sub>5</sub> Ex   |                                         | Разрешение 1920x1080 (2 Мр); чувствительность 0,005 лк (F1.6, AGC вкл.); объектив 5-50 мм                                                                          |

\* При напряжении питания PoE+ из-за ограниченной мощности встроенного инжектора PoE (6,5 Вт) одновременное использование дополнительных функций встроенной камеры может быть ограничено.



# Основные технические характеристики видеокамер с питанием 24VDC/AC, 220VAC, 12VDC

Таблица 2

| №<br>п/п | Характеристика                                                                     | Видеокамера взрывозащищенная серии ТВК с питанием |       |               |       |                 |       |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------|---------------|-------|-----------------|-------|
|          |                                                                                    | 24VDC/AC                                          |       | 220VAC        |       | 12VDC           |       |
| 1        | Напряжение питания                                                                 | 24 В ±10% DC/AC                                   |       | 230 В ±10% AC |       | 12 В ±10% DC    |       |
| 2        | Напряжение/ток внутреннего источника питания                                       | 12 В ±10% DC / 1,4 А                              |       |               |       |                 | -     |
| 3        | Температура вкл./откл. обогрева                                                    | +20°C±3°C / +25°C±3°C                             |       |               |       |                 |       |
| 4        | Мощность обогрева *                                                                | 25 Вт                                             | 17 Вт | 25 Вт         | 17 Вт | 12 Вт           | 8 Вт  |
|          | Потребляемая мощность, не более                                                    |                                                   |       |               |       |                 |       |
|          | ТВК-80                                                                             | 30 Вт                                             | 22 Вт | 30 Вт         | 22 Вт | 16 Вт           | 12 Вт |
|          | ТВК-81                                                                             | 34 Вт                                             | 26 Вт | 34 Вт         | 26 Вт | 20 Вт           | 16 Вт |
|          | ТВК-83                                                                             | 39 Вт                                             | 31 Вт | 39 Вт         | 31 Вт | 26 Вт           | 22 Вт |
|          | ТВК-90                                                                             | 33 Вт                                             | 25 Вт | 33 Вт         | 25 Вт | 19 Вт           | 15 Вт |
|          | ТВК-91                                                                             | 33 Вт                                             | 25 Вт | 33 Вт         | 25 Вт | 19 Вт           | 15 Вт |
|          | ТВК-100                                                                            | 32 Вт                                             | 24 Вт | 32 Вт         | 24 Вт | 19 Вт           | 15 Вт |
|          | ТВК-101                                                                            | 33 Вт                                             | 25 Вт | 33 Вт         | 25 Вт | 20 Вт           | 16 Вт |
|          | ТВК-120                                                                            | 32 Вт                                             | 24 Вт | 32 Вт         | 24 Вт | 18 Вт           | 14 Вт |
|          | ТВК-130                                                                            | 32 Вт                                             | 24 Вт | 32 Вт         | 24 Вт | 18 Вт           | 14 Вт |
| 6        | Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации                             | -60°C ... +50°C                                   |       |               |       | -40°C ... +50°C |       |
| 7        | Температура окружающей среды, при которой гарантирован холодный запуск видеокамеры | -60°C                                             | -40°C | -60°C         | -40°C | -25°C           | -15°C |
| 8        | Влажность воздуха                                                                  | до 100% при +25°C                                 |       |               |       |                 |       |
| 9        | Температура вкл./откл. холодного запуска                                           | -10°C±3°C / -15°C±3°C                             |       |               |       |                 |       |
| 10       | Устойчивость к несанкционированным действиям (НСД)                                 | II (средняя) по ГОСТ Р 51558                      |       |               |       |                 |       |
| 11       | Устойчивость к низким температурам                                                 | III (высокая) по ГОСТ Р 51558                     |       |               |       |                 |       |
| 12       | Устойчивость к внешним воздействиям                                                | III (высокая) по ГОСТ Р 51558                     |       |               |       |                 |       |
| 13       | Степень защиты оболочки                                                            | IP66/IP68 по ГОСТ 14254                           |       |               |       |                 |       |
| 14       | Материал корпуса                                                                   | нержавеющая кислотостойкая аустенитная сталь      |       |               |       |                 |       |
| 15       | Габаритные размеры                                                                 | см. рисунок 1                                     |       |               |       |                 |       |
| 16       | Масса с упаковкой, не более                                                        | 8 кг                                              |       |               |       |                 |       |
| 17       | Режим работы                                                                       | круглосуточный                                    |       |               |       |                 |       |

\* Предприятием-изготовителем в видеокамере с питанием 24VDC/AC, 220VAC джампер Х4 (Х7) установлен в положение «25» – мощность обогрева 25 Вт, для изменения мощности на 17 Вт джампер необходимо переставить в положение «17» (см. рисунки 2, 3), в видеокамере с питанием 12VDC джампер Х3 установлен в положение «12» – мощность обогрева 12 Вт, для изменения мощности на 8 Вт джампер необходимо переставить в положение «8» (см. рисунок 4).

## Основные технические характеристики видеокamer с питанием PoE+, PoE++

Таблица 3

| №<br>п/п | Характеристика                                                     | Видеокamera взрывозащищенная серии ТВК с питанием                                         |                                |
|----------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|          |                                                                    | PoE+                                                                                      | PoE++                          |
| 1        | Питание термокожуха                                                | IEEE 802.3at (PoE+) (см. таблицу 4)                                                       | IEEE 802.3bt, PoE++, PoH, UPOE |
|          |                                                                    | Passive PoE 48...56 В (см. таблицу 4)                                                     | Passive PoE 48...56 В          |
| 2        | Стандарты IP-видеокamеры                                           | Ethernet 10/100BASE-TX                                                                    |                                |
|          |                                                                    | IEEE 802.3af                                                                              | IEEE 802.3af, at               |
| 3        | Напряжение / ток внутреннего источника питания для доп. устройства | -                                                                                         | 12 В DC $\pm 10\%$ / 1,4 А     |
| 4        | Температура вкл./откл. обогрева                                    | $+20^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ / $+25^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ |                                |
| 5        | Температура вкл./откл. холодного запуска                           | $-10^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ / $-15^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ |                                |
| 6        | Максимальная рабочая дальность                                     | 100 м (см. таблицу 4)                                                                     | 100 м                          |
| 7        | Максимальная потребляемая мощность, не более                       | 25 Вт                                                                                     | 25 Вт / 42 Вт*                 |
| 8        | Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации             | $-60^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$                                           |                                |
| 9        | Влажность воздуха                                                  | до 100% при $+25^{\circ}\text{C}$                                                         |                                |
| 10       | Устойчивость к несанкционированным действиям (НСД)                 | II (средняя) по ГОСТ Р 51558                                                              |                                |
| 11       | Устойчивость к низким температурам                                 | III (высокая) по ГОСТ Р 51558                                                             |                                |
| 12       | Устойчивость к внешним воздействиям                                | III (высокая) по ГОСТ Р 51558                                                             |                                |
| 13       | Степень защиты оболочки                                            | IP66/IP68 по ГОСТ 14254                                                                   |                                |
| 14       | Устойчивость к импульсным помехам по цепям Ethernet                | класс 2 по ГОСТ Р 51317.4.5                                                               |                                |
| 15       | Материал корпуса                                                   | нержавеющая кислотостойкая аустенитная сталь                                              |                                |
| 16       | Габаритные размеры                                                 | см. рисунок 1                                                                             |                                |
| 17       | Масса с упаковкой, не более                                        | 8 кг                                                                                      |                                |
| 18       | Режим работы                                                       | круглосуточный                                                                            |                                |

\* Максимальная потребляемая мощность 42 Вт при подключении доп. устройства 1,4 А (см. п.3 таблицы 3).

Таблица 4 – Температура окружающей среды, при которой гарантирован холодный запуск видеокamеры в зависимости от длины линии и напряжения на выходе источника питания

| Напряжение<br>Длина линии | 48 В                  | 50 В                  | 56 В                  |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 50 м                      | $-55^{\circ}\text{C}$ | $-60^{\circ}\text{C}$ | $-60^{\circ}\text{C}$ |
| 100 м                     | $-50^{\circ}\text{C}$ | $-55^{\circ}\text{C}$ | $-60^{\circ}\text{C}$ |

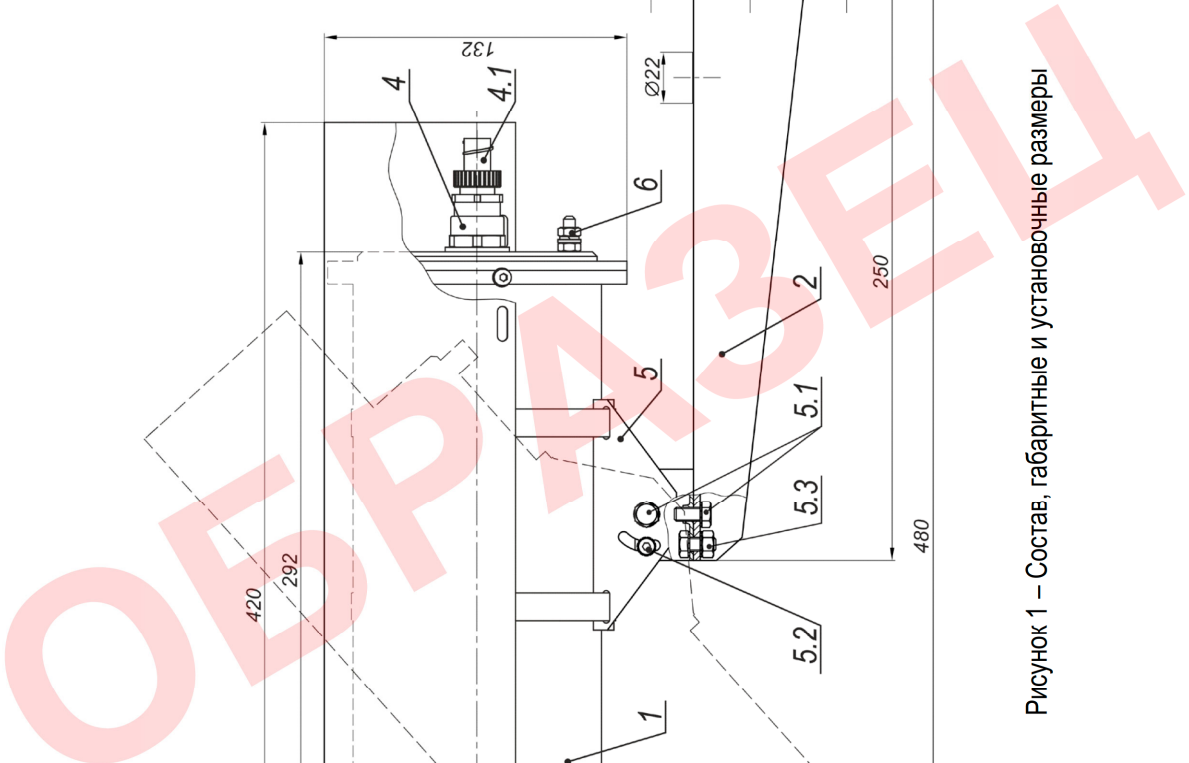


Рисунок 1 – Состав, габаритные и установочные размеры

## Состав изделия

В состав изделия входят (см. рисунок 1):

1. Видеокамера серии ТВК
2. Кронштейн
3. Солнцезащитный козырёк
4. Кабельный ввод для небронированного кабеля –  $\varnothing$  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 Болты фиксации шарнира М6 – 4 шт.
  - 5.2 Винты фиксации шарнира М4 с цилиндрической головкой S=3 мм – 2 шт.
  - 5.3 Болт и гайка фиксации шарнира
6. Клемма заземления

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

## Подготовка к работе

**Внимание:** Монтаж и подключение изделия производить только при отключённом питании, проверку и настройку при открытом кожухе производить вне взрывоопасной зоны.

1. Выкрутить 6 винтов крепления задней крышки термокожуха и выдвинуть модуль видеокамеры из кожуха.

2. В видеокамере с питанием PoE++ установить требуемую конфигурацию джамперами «Main/Uрое» и «25w/51w» согласно таблице 5 и рисунку 7.

При использовании прожектора или другого внешнего оборудования ввести через кабельный ввод кабель от прожектора и, соблюдая полярность, подключить его к разъёму «12 В» на плате DC/DC (см. рисунок 4).

3. Подключить видеокамеру в соответствии со схемой подключения (рисунки 2–5, 7).

4. В видеокамере с питанием PoE+ и PoE++ ввести через кабельный ввод внешний кабель UTP кат.5е и подключить его к разъёму X1 платы коммутации / сплиттера (рисунки 5, 7).

Схема обжимки вилки RJ45 на кабель кат.5е показана на рисунке 6.

5. Закрутить контргайки 3 (приложение 1) кабельных вводов вручную, затем, используя ключ, повернуть их ещё на один оборот (согласно приложению 1 «Инструкции по вводу кабеля через кабельный ввод и присоединения металлорукава»). Проверить кабели на выдёргивание и вращение.

6. Установить модуль видеокамеры обратно в кожух, убедившись, что резиновое кольцо задней крышки не повреждено. Закрутить 6 винтов крепления задней крышки с усилием  $5 \pm 0,5$  Н·м.

7. Установить кронштейн 2 (рисунок 1) на штатное место, закрепить на нём видеокамеру 1.

8. Заземлить термокожух с помощью клеммы заземления 6 (рисунок 1).

9. Ослабив болты и винты фиксации шарнира 5.1, 5.2, 5.3 (рисунок 1), установить видеокамеру на нужное направление обзора, после чего надежно зафиксировать шарнир, затянув болты и винты.

10. Подать питание на видеокамеру.

11. При необходимости настройки объектива, выкрутить 6 винтов крепления задней крышки термокожуха, выдвинуть модуль видеокамеры из кожуха, настроить фокус. Установить модуль видеокамеры обратно в кожух, убедившись, что резиновое кольцо задней крышки не повреждено. Закрутить 6 винтов крепления задней крышки с усилием  $5 \pm 0,5 \text{ Н} \cdot \text{м}$ .

**Внимание!** При транспортировке изделия от завода-изготовителя до места установки возможна расфокусировка изделия, данный случай не является гарантийным. Для настройки фокуса объектива необходимо действовать согласно п.11 раздела «Подготовка к работе».

Примечание – Открывать термокожух и подключать/настраивать видеокамеру рекомендуется в сухую погоду. При работах в условиях повышенной влажности перед закрытием термокожуха его внутренний объем необходимо просушить феном с температурой воздуха  $+50...+60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .

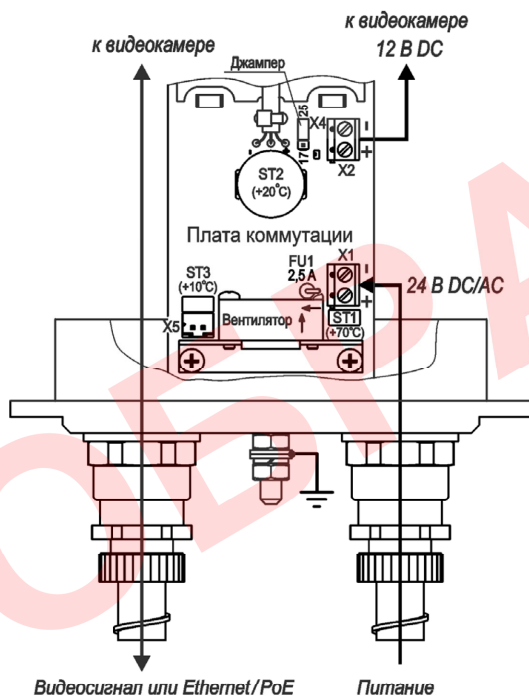


Рисунок 2 – Схема подключения IP-видеокамеры (24VDC/AC)

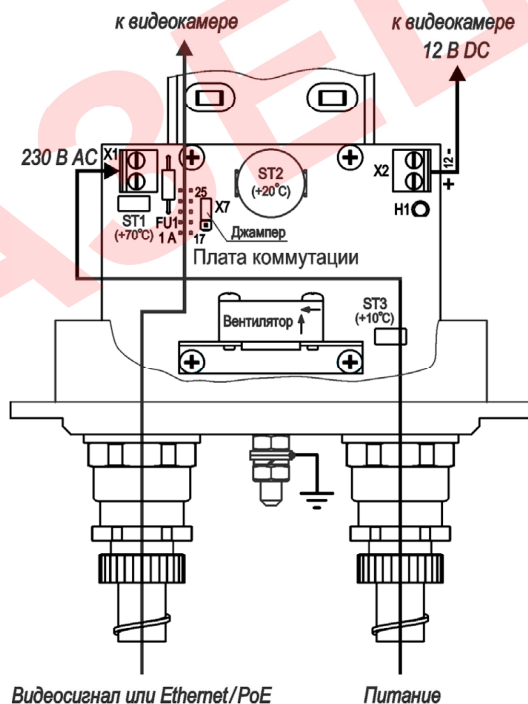


Рисунок 3 – Схема подключения IP-видеокамеры (220VAC)

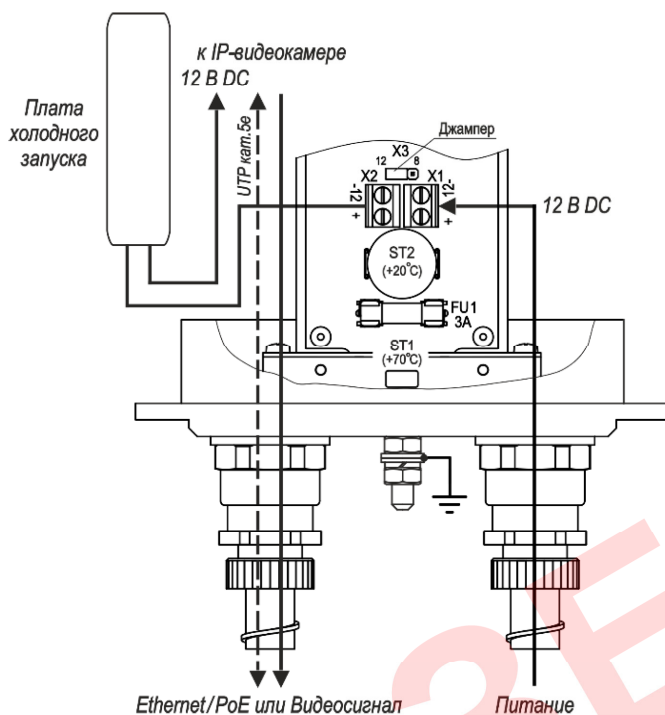


Рисунок 4 – Схема подключения IP-видеокамеры (12VDC)

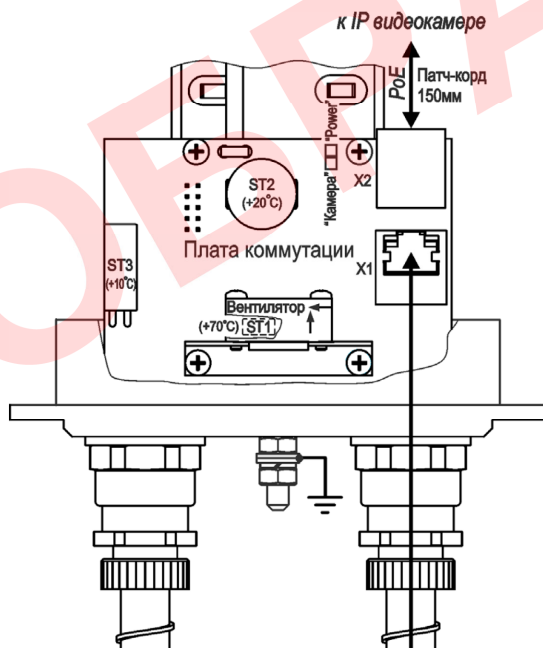


Рисунок 5 – Схема подключения IP-видеокамеры (PoE+)

При подключении к инжектору или коммутатору PoE на плате коммутации включаются светодиод «Power» и при температуре выше минус 10 °C светодиод «Камера».

Стандарт TIA/EIA 568B

| Конт. | Цепь (цвет) |
|-------|-------------|
| 1     | +Tx (Б-Ор)  |
| 2     | -Tx (Ор)    |
| 3     | +Rx (Б-Зел) |
| 4     | +P2 (С)     |
| 5     | +P2 (Б-С)   |
| 6     | -Rx (Зел)   |
| 7     | -P2 (Б-Кор) |
| 8     | -P2 (Кор)   |

Рисунок 6 – Обжимка вилки RJ45 на кабель кат.5е



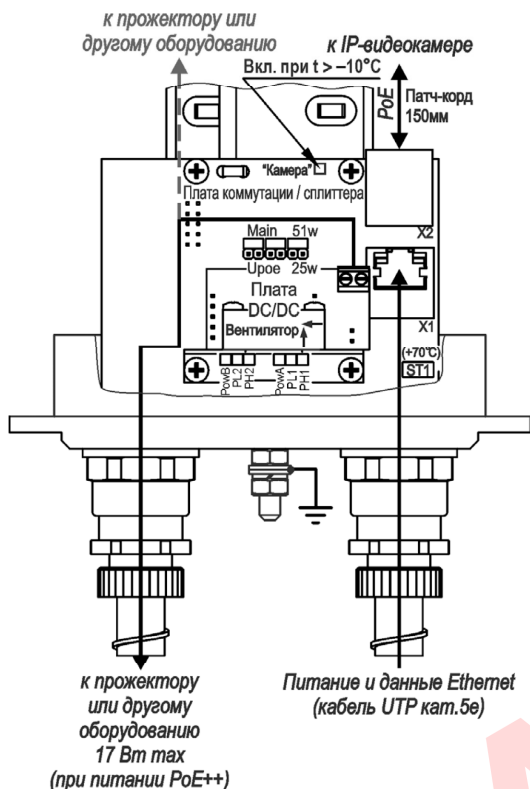


Рисунок 7 – Схема подключения TBK-...-PoE++

Таблица 5 – Соответствие положения джамперов на плате коммутации / сплиттера TBK-...-PoE++ стандартам питания PSE

| № конфигурации | Стандарт PSE | Конфигурация       |      |                 | P <sub>PDin</sub> min, Вт |
|----------------|--------------|--------------------|------|-----------------|---------------------------|
|                |              | Джамперы Main/Upoe |      | Джампер 25w/51w |                           |
| 1              | 802.3at      | Main               | Main | 25w             | 25,5                      |
|                | 802.3bt      | Main               | Main | 51w             | 51                        |
|                | PoE++        | Main               | Main | 51w             | 51                        |
|                | PoH          | Main               | Main | 25w             | 51                        |
|                | Passive PoE  | Main               | Main | 25w или 51w     | -                         |
| 2              | UPoE         | Upoe               | Upoe | 25w             | 51                        |

После подключения TBK-...-PoE++ к инжектору PoE по состоянию светодиодов на плате коммутации / сплиттера (см. рисунок 7, таблицу 6 и примечание к таблице 6) можно определить максимальную мощность, выдаваемую инжектором.

Таблица 6 – Светодиодная индикация в TBK-...-PoE++ (светодиод вкл. - ☀ / выкл. - ●)

| № конфигурации | Стандарт PSE                       | Канал А |     |     |                          | Канал В |     |     |                          |
|----------------|------------------------------------|---------|-----|-----|--------------------------|---------|-----|-----|--------------------------|
|                |                                    | PowA    | PL1 | PH1 | P <sub>PSEmax</sub> , Вт | PowB    | PL2 | PH2 | P <sub>PSEmax</sub> , Вт |
| 1              | 802.3at<br>802.3bt<br>PoE++<br>PoH | ☀       | ☀   | ●   | 30                       | ●       | ●   | ●   | -                        |
|                |                                    | ☀       | ●   | ☀   | 60                       | ●       | ●   | ●   | -                        |
|                |                                    | ☀       | ☀   | ☀   | 90                       | ●       | ●   | ●   | -                        |
|                | Passive PoE                        | ☀       | ●   | ●   | -                        | ●       | ●   | ●   | -                        |
| 2              | UPoE                               | ☀       | ☀   | ●   | 30                       | ☀       | ☀   | ●   | 30                       |

TBK-...-PoE++ имеет две конфигурации 4-х парного соединения с инжектором или коммутатором PoE (PSE – power sourcing equipment).

Конфигурация 1 с одинарной сигнатурой («Main») – используется при питании от PSE стандартов IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, PoE++, PoH, Passive PoE 48...56 В.

Конфигурация 2 с двойной сигнатурой («UPoE») – используется при питании от PSE стандарта UPoE.

Требуемая конфигурация устанавливается джамперами «Main/Upoe» и «25w/51w» на плате коммутации / сплиттера (см. рисунок 7 и таблицу 5).

Примечание к таблице 6 – Индикация на светодиодах PL1, PH1 и PL2 может не соответствовать мощности PSE, указанной в таблице, если PSE не полностью соответствуют указанным стандартам, а только поддерживают их, но при наличии соединения TBK-...-PoE++ с PSE светодиоды PowA (в конфигурациях 1 и 2) и PowB (только в конфигурации 2) всегда переходят в состояние «Включен».

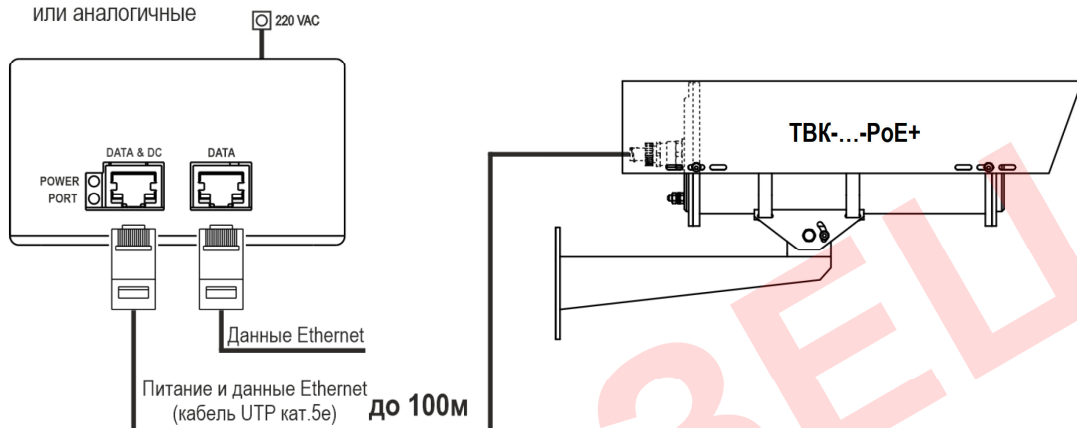


## Примеры подключения видеокamer с питанием PoE+, PoE++

**Коммутатор** стандарта IEEE 802.3at

**Инжектор PoE-21-I**

или аналогичные

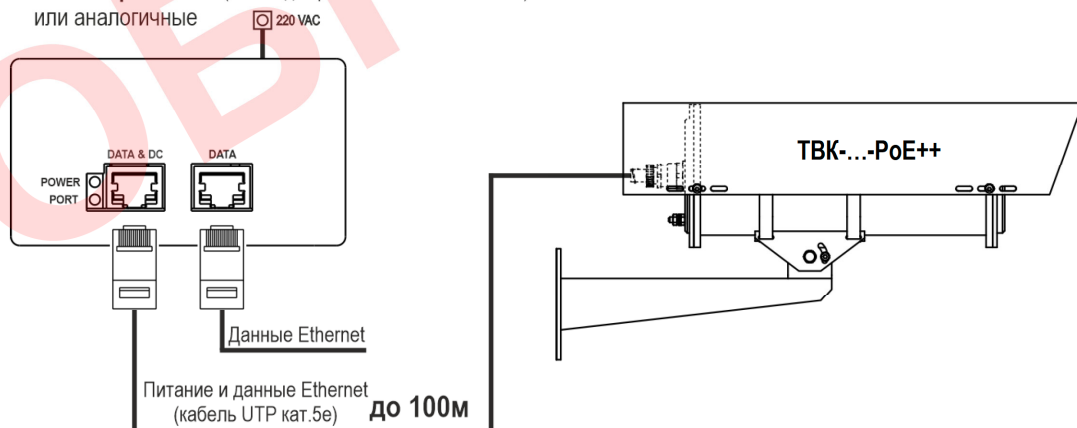


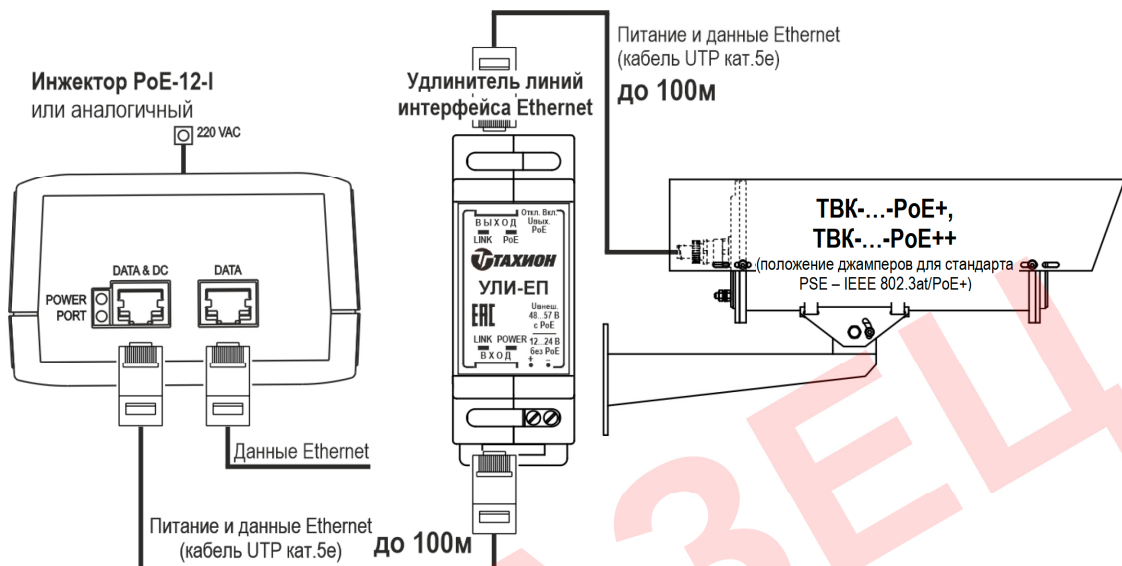
**Коммутатор** стандартов IEEE 802.3at,

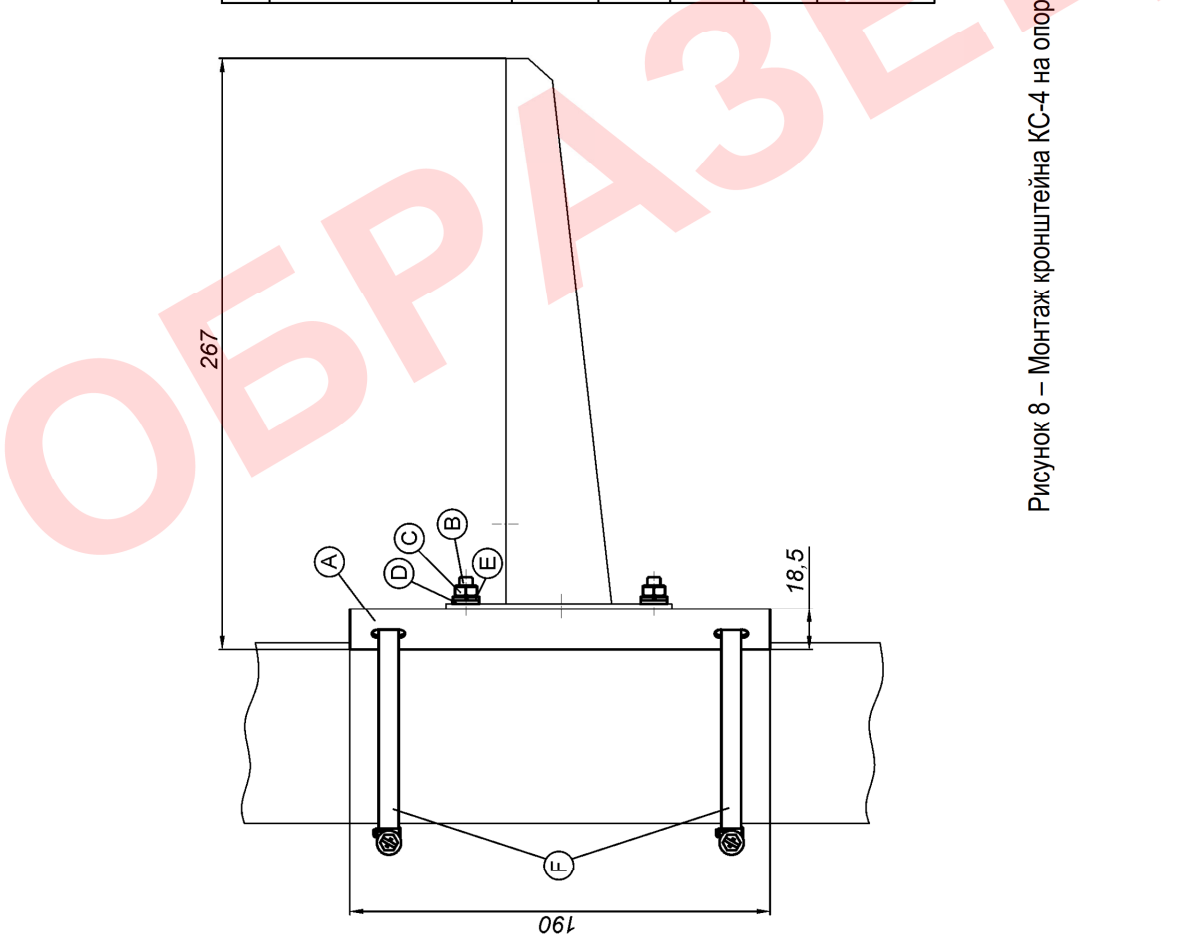
IEEE 802.3bt, UPOE, PoE++, PoH

**Инжектор PoE-21-I** (только для режима IEEE 802.3at/PoE+)

или аналогичные







КОМПЛЕКТАЦИЯ

| Поз. | Изобр. | Кол. |
|------|--------|------|
| A    |        | 1    |
| B    |        | 4    |
| C    |        | 4    |
| D    |        | 4    |
| E    |        | 4    |
| F    |        | 2    |

\* Другой размер - под заказ.

Крепление (вид спереди)

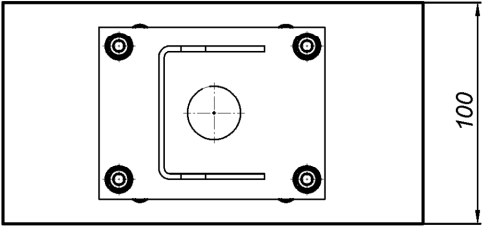
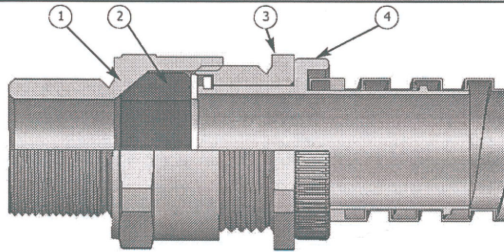


Рисунок 8 – Монтаж кронштейна КС-4 на опору (круглую или квадратную)

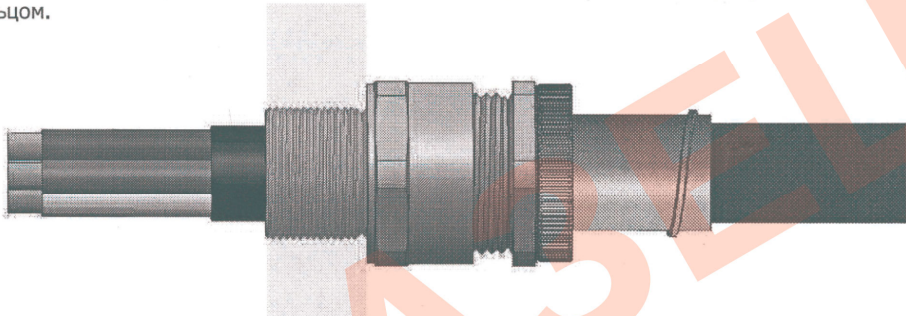
# Инструкция по вводу кабеля через кабельный ввод и присоединения металорукава

## СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА

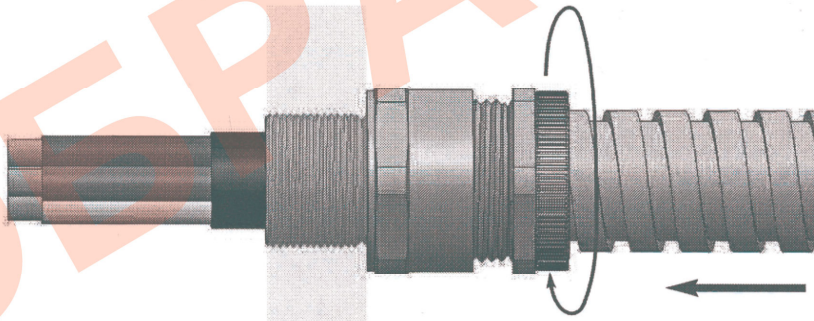
1. Вводная часть
2. Уплотнительное кольцо
3. Контргайка
4. Держатель металорукава



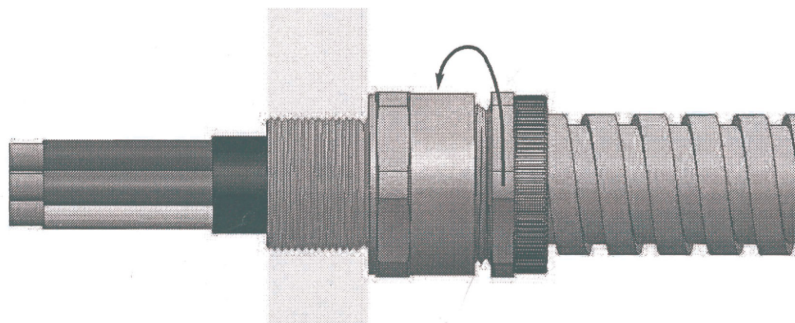
1. Раскрутите контргайку (3) для ослабления уплотнительного кольца (2).
2. Вставьте кабель так, чтобы изолированная часть была полностью обхвачена уплотнительным кольцом.



3. Присоедините металорукав и закрутите держатель до обеспечения плотного соединения.



4. Закрутите контргайку (3) рукой до упора, затем ключом дотяните на один оборот.



## 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 выпуска изделия. Гарантийный срок хранения – **24 месяца** со дня выпуска изделия.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование

Напряжение питания

Зав.№ и дата выпуска

Комплект модификации \_\_\_\_\_

Представитель ОТК предприятия - изготовителя \_\_\_\_\_

Отметка торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны 86, лит. К, ООО «Тахион»

Тел: (812) 401-60-88, 8 (800) 222-44-62, с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: [www.tahion.spb.ru](http://www.tahion.spb.ru)

E-mail: [info@tahion.spb.ru](mailto:info@tahion.spb.ru)

Var.3