



## **ПРОЖЕКТОР ИНФРАКРАСНЫЙ ПЕРИМЕТРОВЫЙ ПИП-20/60**

Артикул: 40188

**8 190 руб 8 190руб.**

---

**Категории:** [Аксессуары для термокожухов и видеокамер](#), [Прожекторы](#), [Прожекторы инфракрасные](#)

Прожектор инфракрасный периметровый ПИП-20/60 предназначен для освещения объектов в инфракрасном спектре в условиях недостаточной освещенности и в полной темноте. Применяются в составе систем видеонаблюдения, совместно с видеокамерами «день/ночь».

### **Прожектор имеет функции:**

- включения/выключения от встроенного датчика освещённости;
- включения/выключения «по команде» реле сигнализации и т.п.;
- внешнего управления режимом «день/ночь» видеокамеры (при наличии у неё данной опции);
- «антифары» – задержка выключения на 1 минуту при засветке датчика освещённости прожектора фарами автомобиля.

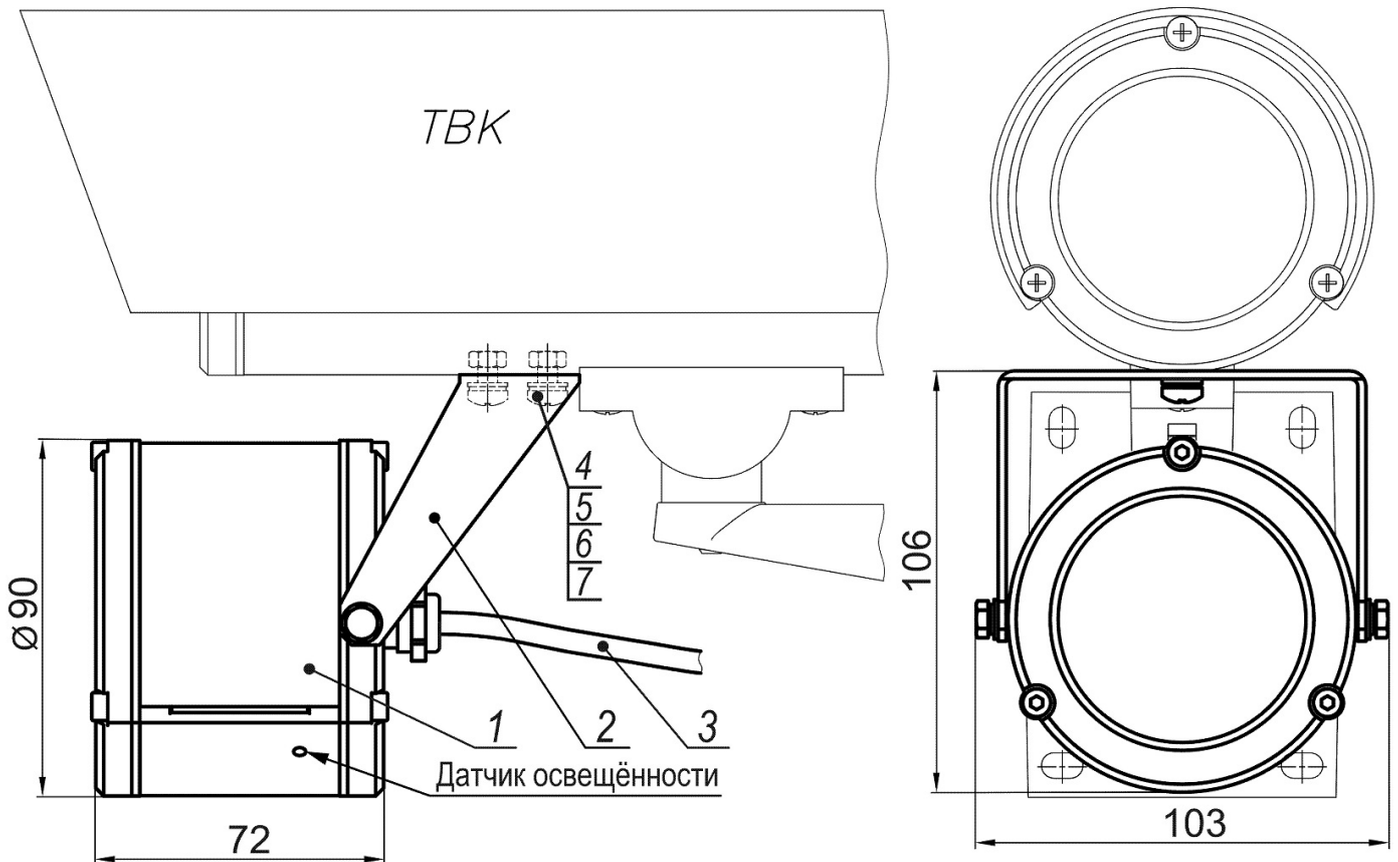
ПИП-20/60 имеет защиту от переплюсовки.

Выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-077-31006686-2017.

### **Прожектор 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 – III классу по ГОСТ 12.2.007.0;
- климатическому исполнению – УХЛ1, 5 по ГОСТ 15150;
- степени защиты – IP66/IP68 по ГОСТ 14254.

## УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРА НА ВИДЕОКАМЕРУ



1.	Прожектор	1 шт.
2.	Кронштейн	1 шт.
3.	Кабель питания/управления (4x0.5мм <sup>2</sup> L=1 м, другая длина по отдельной заявке)	1 шт.
4.	Винт М5х10	2 шт.
5.	Гайка М5	2 шт.
6.	Шайба 5	2 шт.
7.	Шайба стопорная 5	2 шт.

## ВАРИАНТЫ ПИТАНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ

Питание непосредственно от источника питания или через коробку монтажную (КМ), включение/выключение от встроенного датчика освещённости



Питание от источника питания термокожуха видеокамеры, включение/выключение от реле видеокамеры или от встроенного датчика освещённости

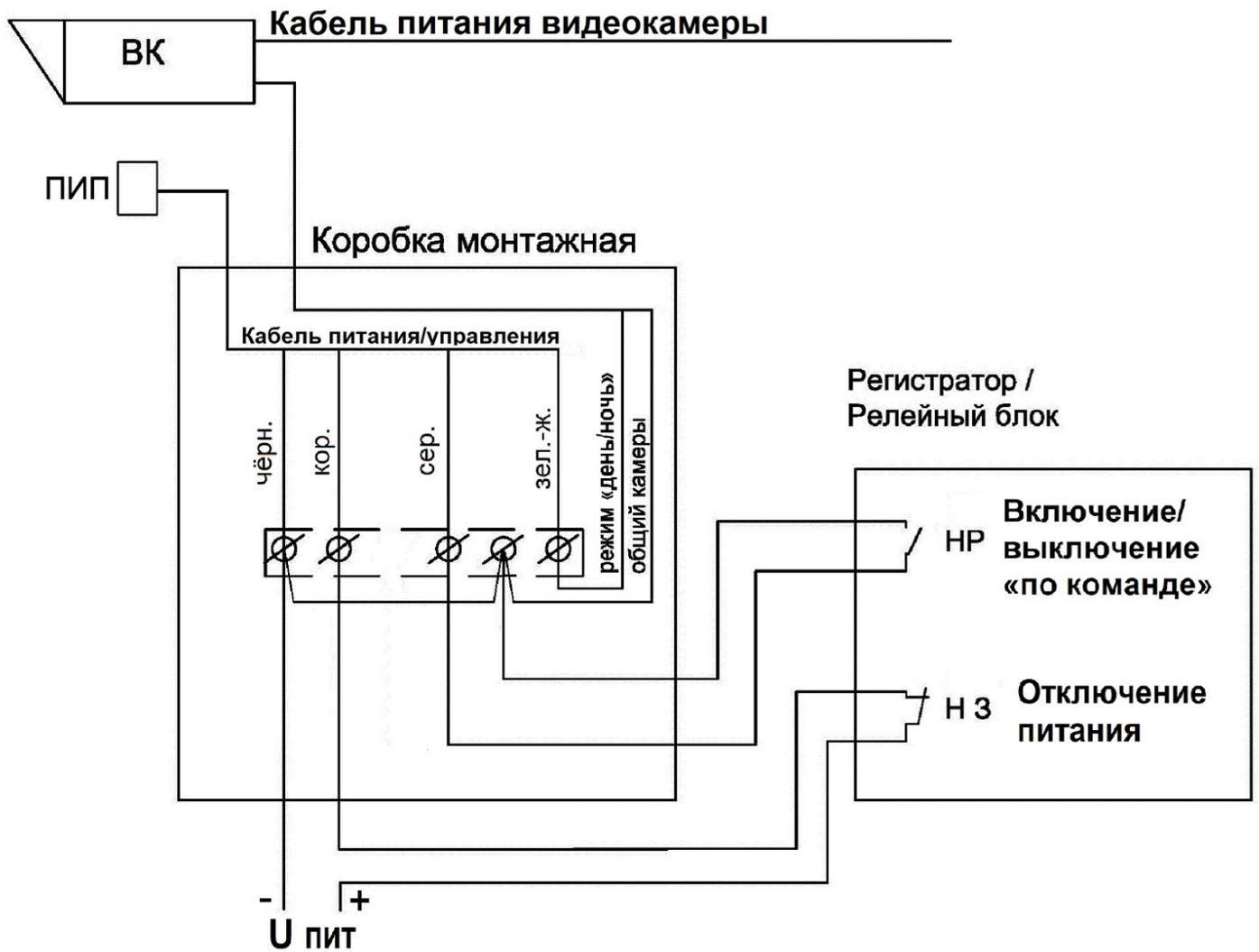


питание через коробку монтажную (КМ), включение/выключение «по команде» или от встроенного датчика освещённости

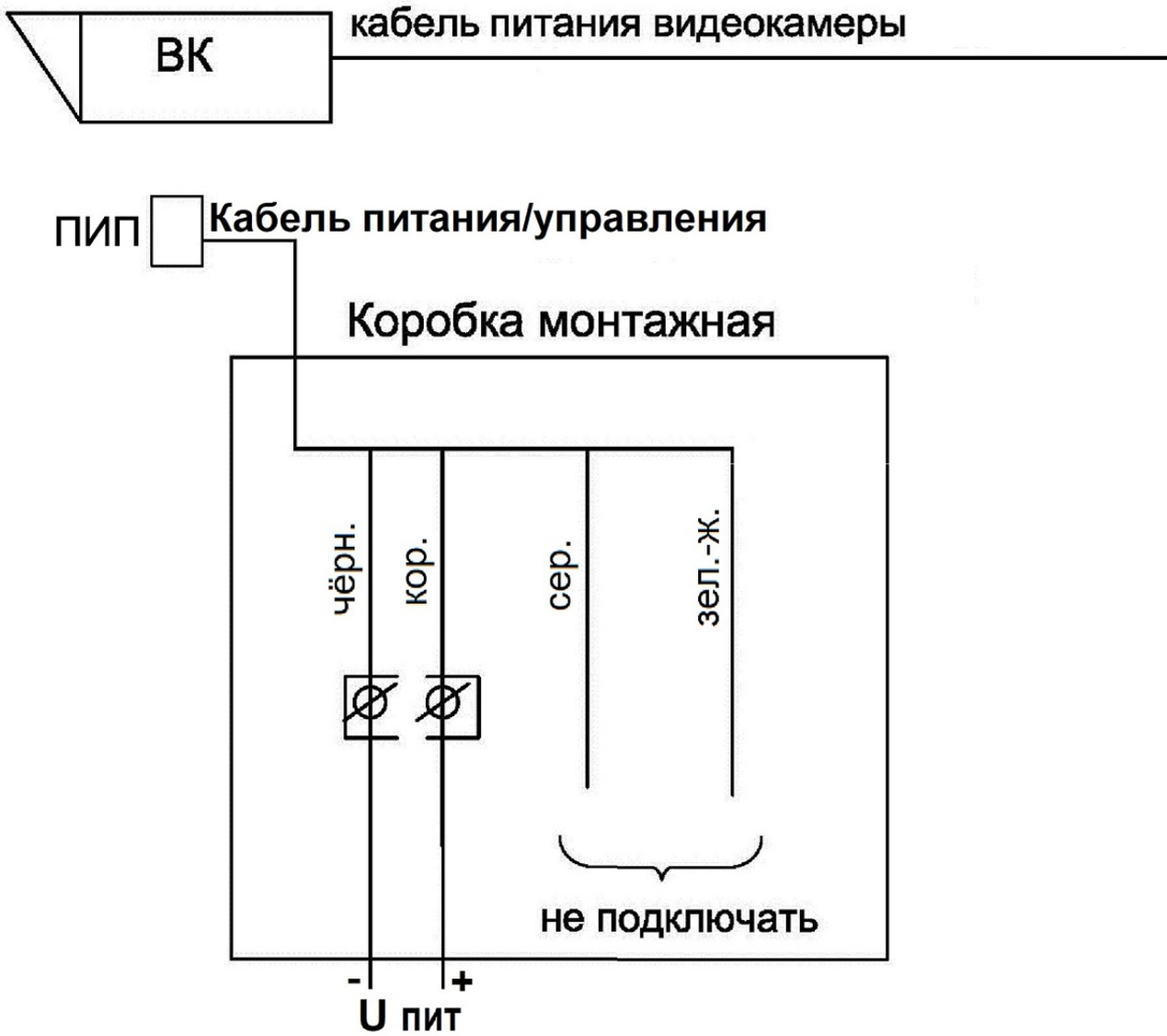


## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОЖЕКТОРА

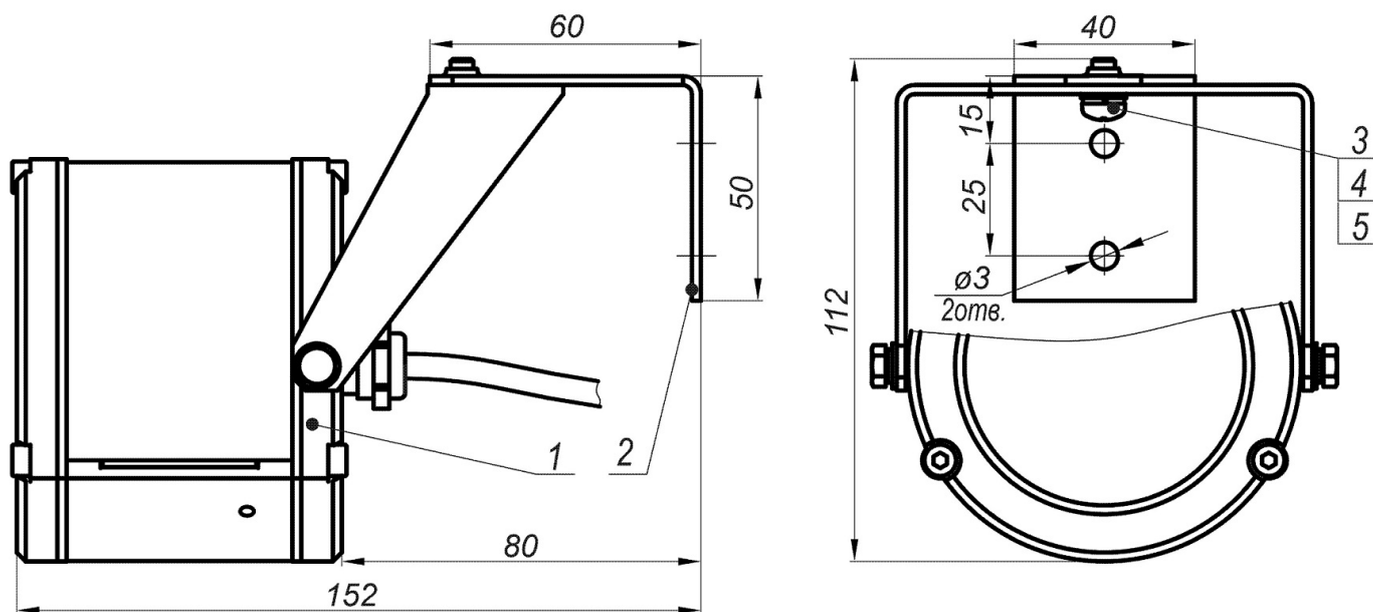
**Включение/выключение «по команде» (задержка выключения 1 мин) и от встроенного датчика освещённости и управление режимом «день/ночь» видеокамеры**



**включение/выключение только от встроенного датчика освещённости**



## УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРА НА КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ



1 - проектор; 2 - кронштейн; 3 - винт М5х10; 4 - шайба 5; 5 - шайба стопорная 5