

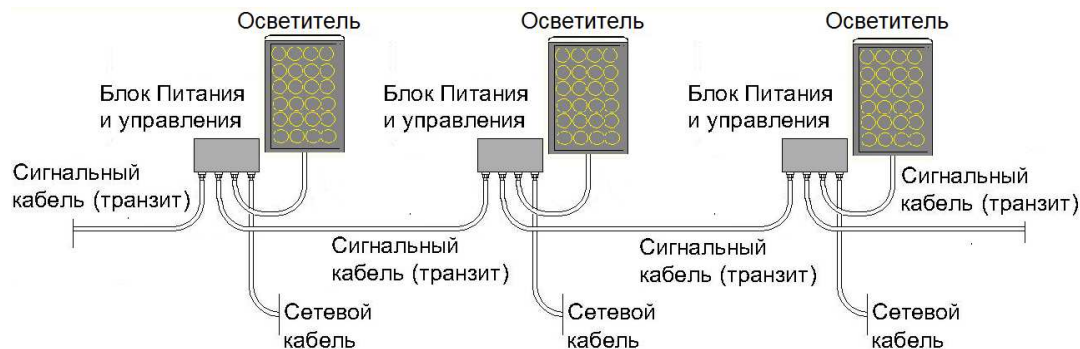
**Пржектор видимого света ПИК 300А  модификация «Дозор»  
Переключение режимов по «сухому» контакту**

Пржектор предназначен для освещения периметра и прилегающей территории охраняемого объекта. Пржектор комплектуется источником питания и управления (БПУ «Дозор»), обеспечивающим работу прибора в 2-х режимах, Рабочем и Дежурном. Рабочий режим – осветитель в режиме максимальной мощности, световой поток (9000 Лм.), потребление 60Вт. Дежурный режим – осветитель в режиме 10% (900 Лм) от максимальной мощности (заводская установка), потребление 12 Вт. Пользователь имеет возможность самостоятельно устанавливать мощность в значениях 10%, 20% (1600Лм) или 30% (2700Лм) от максимальной.

1. Светотехнические и массогабаритные параметры пржектора ПИК 300А

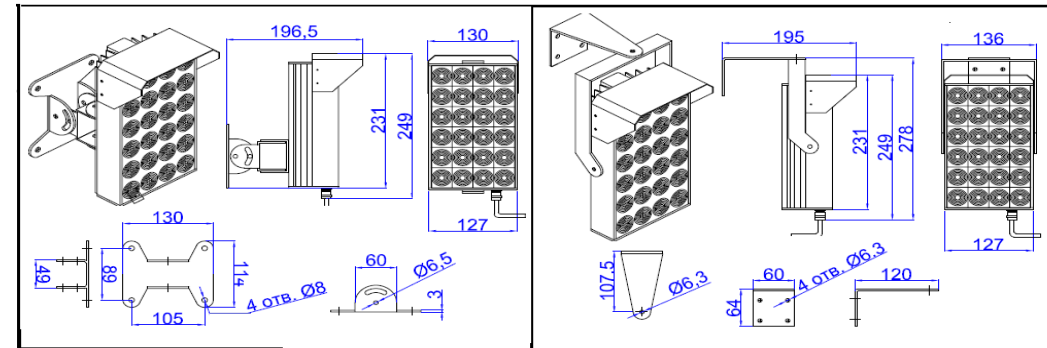
Наименование	Пик 300 А10	Пик 300 А25	Пик 300 А50
Угол излучения, не более	12°	25°	50°
Световой поток	9000Лм		
Потребляемая мощность при Режиме «Дежурный»	900Лм - не более 12Вт.; 2700Лм - не более 24Вт.	1800Лм - не более 18Вт.	9000Лм - не более 60Вт
Цветовая температура, К	От 4500 до 5000		
Напряжение питания	От 174 до 260В		
Линия управления «сухим» контактом	Сопротивление линии управления режимами не должно быть выше 2 кОм		
Условия эксплуатации С БПУ «Дозор»	ОТ – 35 до +50		
Потребляемая мощность с БПУ «Дозор», Вт	60		
Условия использования	IP66		
Срок службы	70 000 час		
Длина кабеля, не менее, м	1,5		
Пржектор, с козырьком, без крепления, (ш х в х г, (мм)) / вес (Кг)	136 х249х75 / 1,1		
БПУ «Дозор», размер(мм)/вес(Кг)	160х80х85 / 0,65		

2. Схема соединения пржекторов

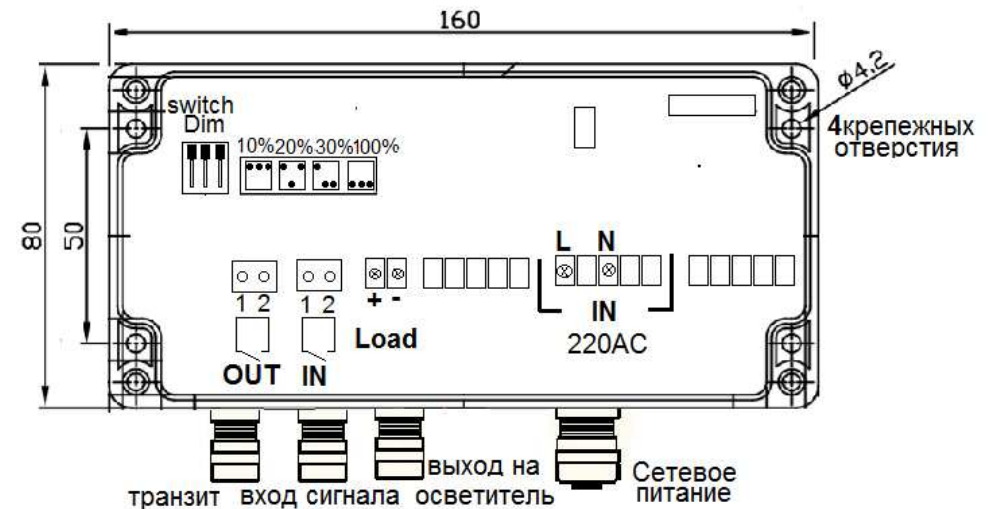


ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ В1

ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ В2



4. Габаритные размеры БПУ «Дозор»



Перед подачей напряжения, Пользователь может установить подходящее значение светового потока для режима «Дежурный» - путем установки положения переключателя на плате блока питания (заводская установка Дежурного режима - 10% мощности.) При подаче напряжения осветители работают в Дежурном режиме с предустановленным заранее световым потоком. При подаче управляющего сигнала на замыкание контакта клеммника все осветители начинают работать в «РАБОЧЕМ» режиме- 100% световой поток. При размыкании контакт произойдет переключение в «Дежурный» режим всех осветителей в соответствии с заранее установленным значением светового потока для каждого осветителя

**Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует работу изделия при соблюдении правил эксплуатации в течение 3 лет с даты поставки.

**Комплект поставки**

Пржектор ПИК 300А  – 1 шт.  
Блок питания и управления «Дозор» –       шт.