



НТФ ТИРЭКС

WWW.NTF.TIRKCS.RU

Пржектор видимого света ПИК 300А модификация «Дозор»

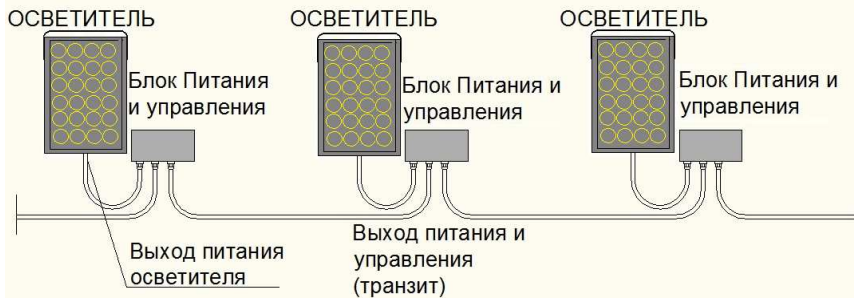
Переключение режимов по дополнительной фазе

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		
Условия эксплуатации С БПУ «Дозор» (220±10%В, °С)	от -35 до +50		
Потребляемая мощность (с БПУ «Дозор»), не более, Вт	60		
Условия использования	IP66		
Срок службы	70 000 час. при снижении силы излучения не более чем на 25%		
Длина кабеля, не менее, М	1,0		
Пржектор, с козырьком, без крепления, (ш х в х г, (мм)) / вес (Кг)	136 х249х75 / 1,1		
БПУ «Дозор», размер(мм)/вес(Кг)	160х80х85 / 0,8		

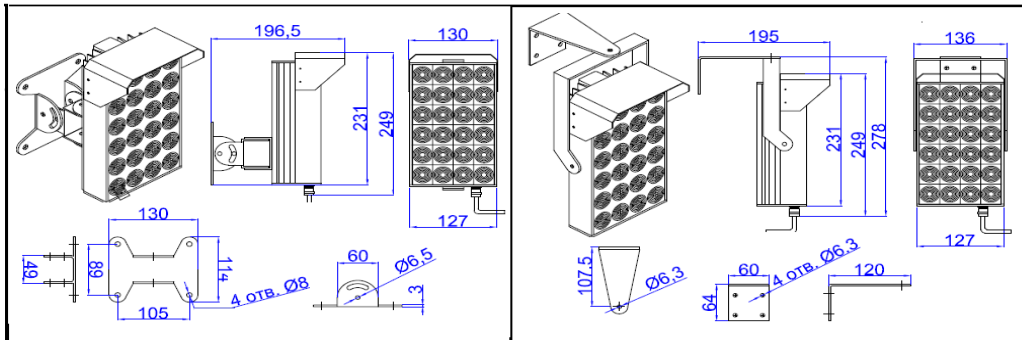
2. Схема соединения пржекторов



3. Габаритные размеры Блоков питания и схема подключения

ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ В1

ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ В2



4. Габаритные размеры БПУ «Дозор»

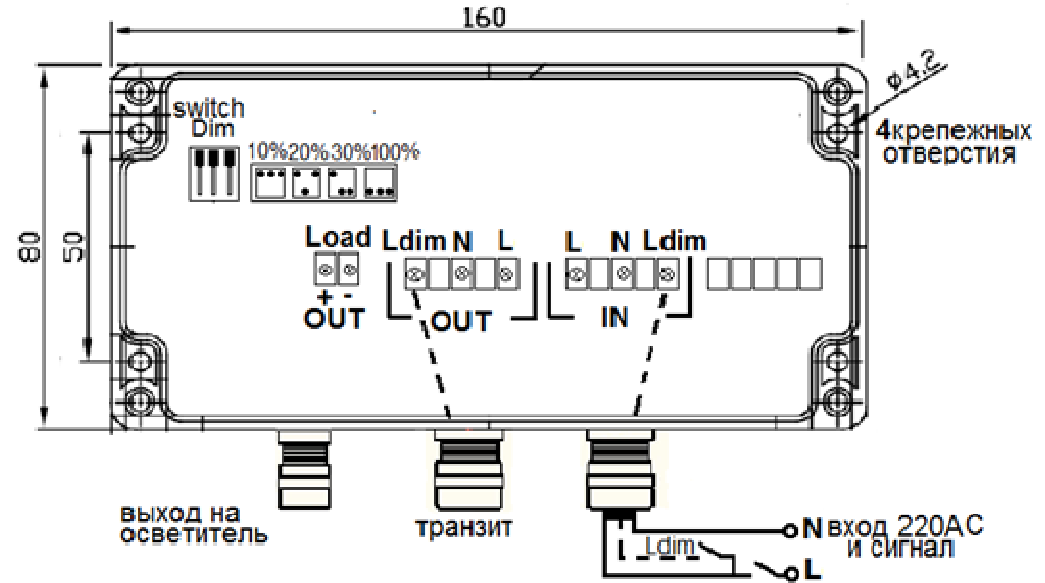


Схема подключения

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 (и при отсутствии сигнала на клеммах Ldim (см. схему подключения) пржекторы работают в «ДЕЖУРНОМ» режиме с предустановленным заранее световым потоком или по Заводской установке. При подаче входного напряжения Ldim (сигнал переключения, дополнительная фаза) на L (фаза), N (нейтраль) все пржекторы начинают работать в «РАБОЧЕМ» режиме- 100% световой поток. При размыкании контакта Ldim произойдет переключение в «Дежурный» режим всех пржекторов в соответствии с заранее установленным значением светового потока для каждого пржектора.

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.