

### Пржектор видимого света ПИК 300А модификация «Дозор»

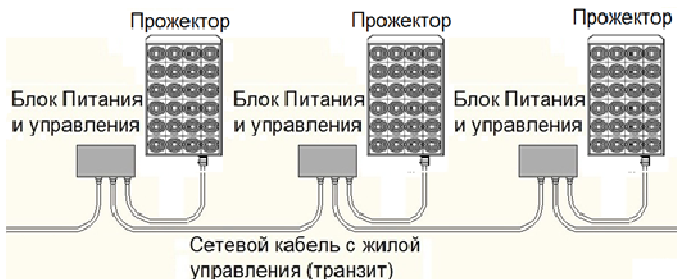
#### Переключение режимов по дополнительной фазе Исполнение «Арктика»

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» «Арктика»	220±10%В, °С		
Потребляемая мощность (с БПУ «Дозор», «Арктика»), не более, Вт	68		
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», «Арктика», размер(мм)/вес(Кг)	175х80хх75 / 800		

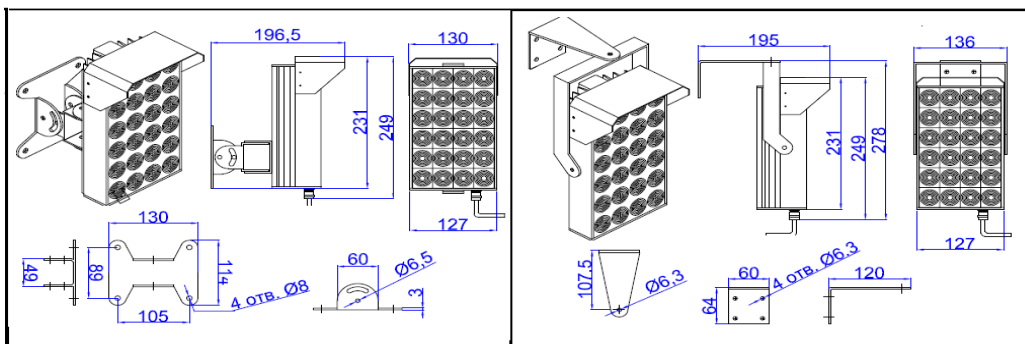
#### 2. Схема соединения пржекторов



#### 3. Габаритные размеры Блоков питания и схема подключения

##### ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ В1

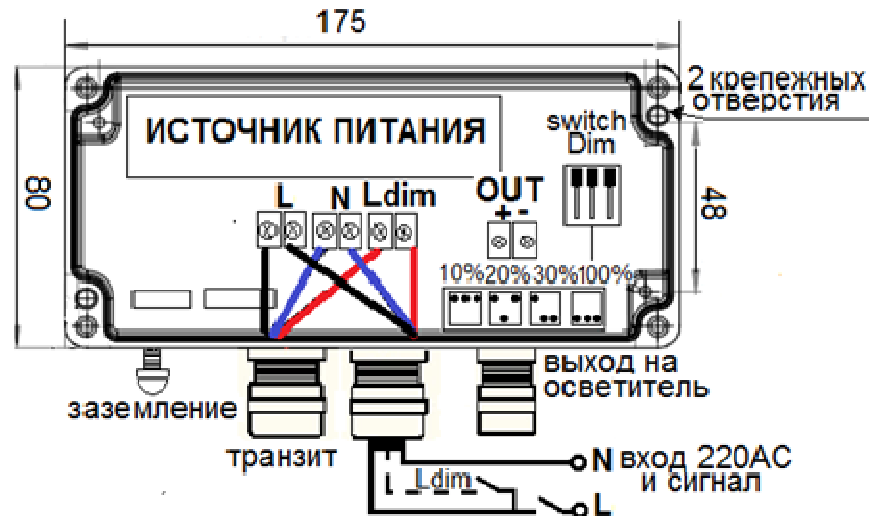
##### ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ В2



#### 4. Габаритные размеры БПУ «Дозор» «Арктика»

БПУ «Дозор» «Арктика»: корпус-Gainta G118, материал корпуса-алюминий

В алюминиевом корпусе установлены нагревательные элементы и электронная схема, автоматически обеспечивающая включение/отключение (включение -13°C, отключение -12°C) подогрева внутреннего объема корпуса.



#### 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» «Арктика» - шт.