

10. Свидетельство о приемке

Блок управления охранным освещением BUDD-25-10F _____ признан годным к эксплуатации.

Дата продажи « _____ » _____ 20 _____ г.

Штамп магазина

Дата выпуска

Штамп ОТК

11. Сведения о профилактическом обслуживании

Дата тестирования « _____ » _____ 20 _____ г. Оценка тестирования _____

Должность _____

личная подпись

расшифровка подписи



Паспорт Руководство по эксплуатации блока управления охранным освещением с управлением по фазовому напряжению



BUDD-25-10F ALARM

Изготовитель

ООО «ДИОЛАЙТ», 445030 Россия, г. Тольятти, ул. Коммунальная, 24, стр. 1
Телефон +7(8482)556-757
www.diolight.ru
info@diolight.ru

1. Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения и технической эксплуатации блока управления охранным освещением по фазовому напряжению BUDD-25-10F ALARM. Блок согласования светодиодного драйвера с управлением 0-10(1-10) в системах охранных установок по системе управления фазовым напряжением предназначен для управления светодиодными светильниками, имеющими в составе управляемые драйвера с аналоговым протоколом 0-10 (1-10), и разнообразными датчиками, имеющими в своём составе контакты управления с потенциалом фазового напряжения 220 вольт. Блок позволяет переключать режимы работы линий освещения (Дежурный / Тревожный) по сигналам тревоги от средств обнаружения любых охранных извещателей или датчиков с тревожным выходом появления управляющего напряжения 220 вольт. Блок сопрягается с драйверами с управлением мощностью до 320 Вт. Длина кабеля управления составляет не более 50 метров. Расстояние от драйвера до блока управления рекомендуется делать как можно короче, не более 1 метра. Нагрузка блока не более 100 мА. Блок работает в двух режимах 10% и 100%. В дежурном режиме выставляет драйвер на 10% от своей мощности, в тревожном (появление напряжение на контактах X1) переходит в режим 100% мощности. Пропорции соотношения устанавливаются на заводе-изготовителе. Возврат в дежурный режим происходит плавно.

2. Характеристики

Управляющее напряжение, (V) _____	220
Нагрузка блока, mA, не более _____	100
Диапазон рабочих температур, (°C) _____	-40 ... +60
Степень защиты, (IP) _____	IP67
Габаритные размеры, (mm) _____	63x45x14
Масса Нетто/Брутто, (kg) _____	0,11

3. Комплектация

Устройство поставляется в корпусе с соединительными проводами длиной 30 см

4. Правила транспортировки и хранения

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 1 по ГОСТ-15150, в части механических факторов - группе Л по ГОСТ-23216-78. Условия хранения должны соответствовать группе 1 по ГОСТ-15150.

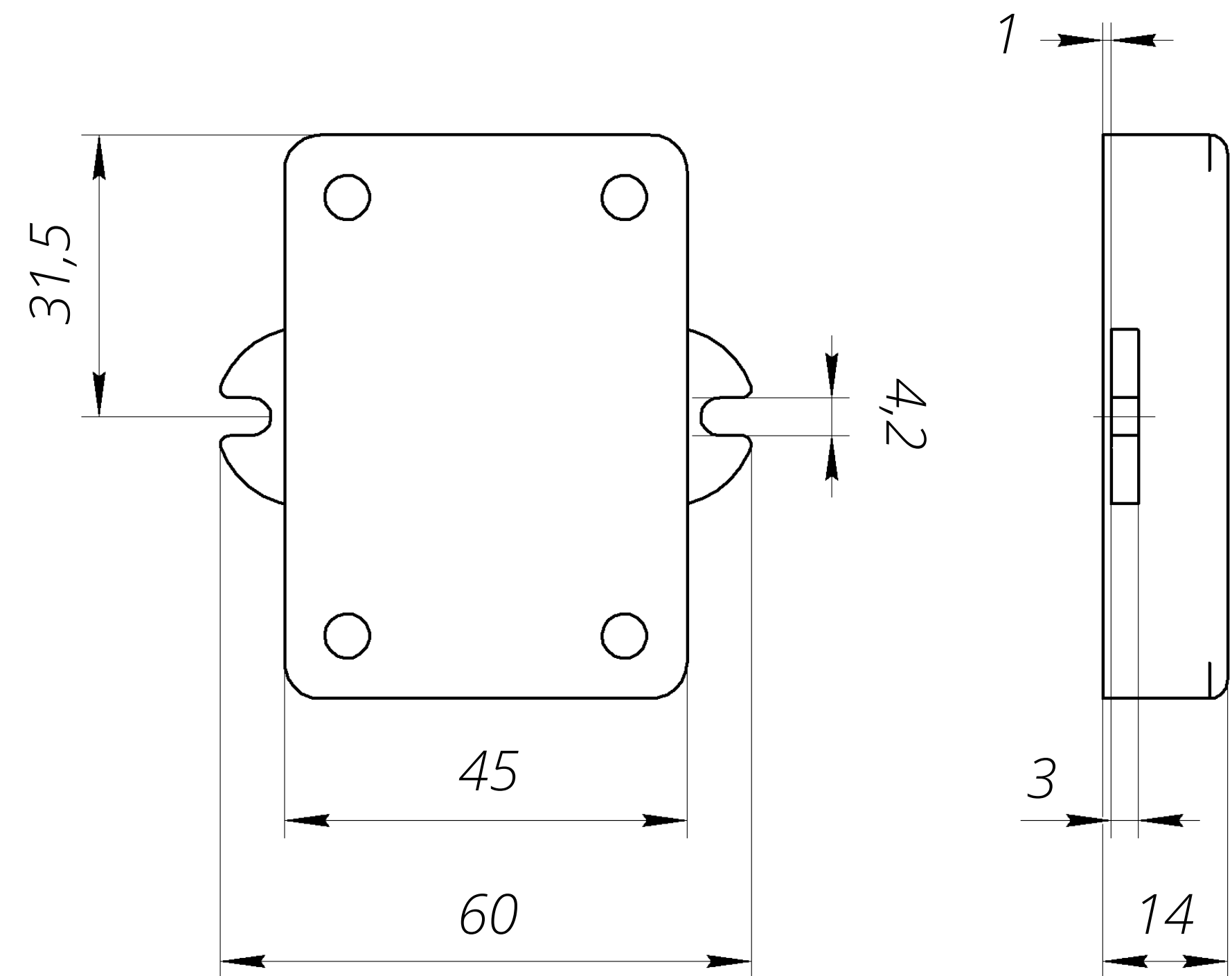
5. Схема подключения



6. Правила монтажа и меры безопасности

- 6.1. Необходимо соблюдать полярность подключения к драйверу «DIM+» и «DIM-».
- 6.2. Провод подключения управления по фазовому напряжению подключается к выходу датчика, имеющего напряжение 220 вольт на выходе.
- 6.3. Подключение L и N проводников не имеет значения.
- 6.4. Подача напряжения 220 вольт на управляющие выходы «DIM+» и «DIM-» приведет к выходу из строя блока управления из строя.

7. Габаритные размеры



8. Гарантийные обязательства

Изготовитель осуществляет бесплатное гарантийное обслуживание в течение 36 месяцев с начала эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! При нарушении настоящей инструкции по эксплуатации потребителем, а также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на Блок (вмятины от удара, пыль, грязь и т.п.) гарантийное обслуживание становится платным.

9. Утилизация

Блок не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.