

10. Свидетельство о приемке

Блок управления охранным освещением BUDD-25 _____ 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 системе “СУХОЙ КОНТАКТ”



BUDD-25 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 системе "сухой контакт" BUDD-25 ALARM. Блок согласования светодиодного драйвера с управлением 0-10(1-10) в системах охранных установок по системе управления «сухой контакт» 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 без подключенного потенциала. Блок позволяет переключать режимы работы линий освещения (Дежурный / Тревожный) по сигналам тревоги от средств обнаружения любых охранных извещателей или датчиков с управлением типа «сухой контакт». Блок сопрягается с драйверами с управлением мощностью до 320 Вт. Длина кабеля управления составляет до 50 метров. Расстояние от драйвера до блока управления рекомендуется делать как можно короче, не более 1 метра. Блок работает в 2х режимах 25 и 100 %. В дежурном режиме, выставляет драйвер на 25% от своей мощности, в тревожном (замыкание контактов) переходит в режим 100% мощности. Иные пропорции соотношения устанавливаются на заводе-изготовителе.

2. Характеристики

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

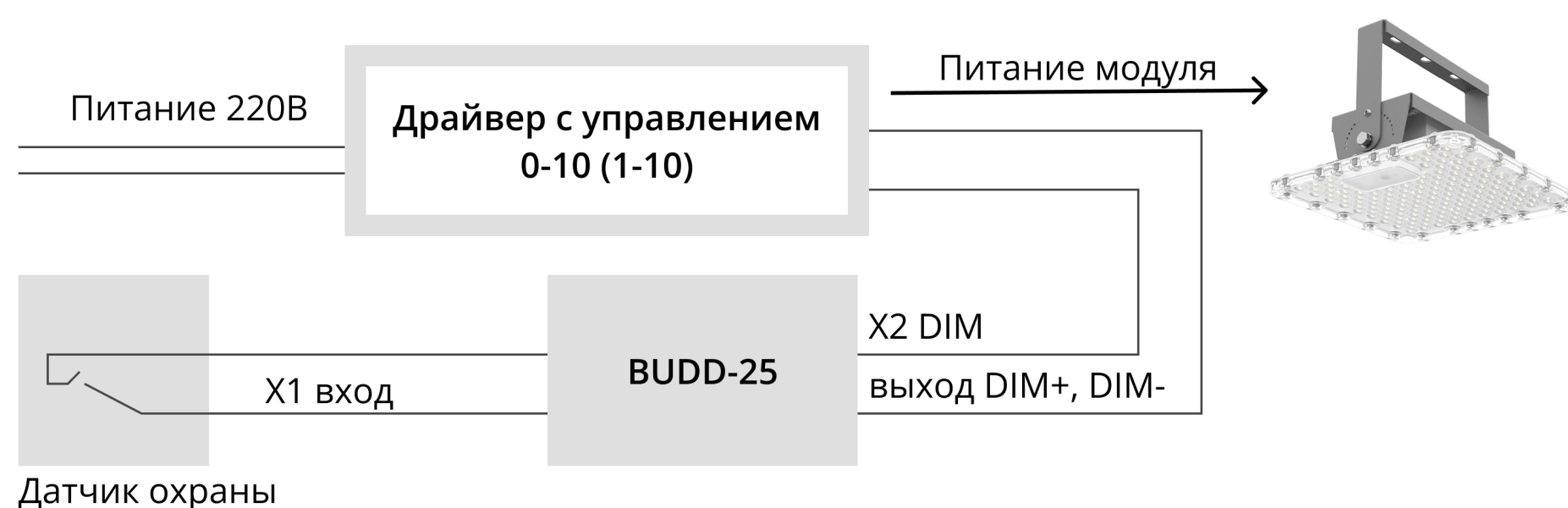
3. Комплектация

Устройство поставляется в корпусе с соединительными проводами длиной 30 см

4. Правила транспортировки и хранения

Устройство подлежит транспортированию и хранению в упаковке изготовителя. 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.

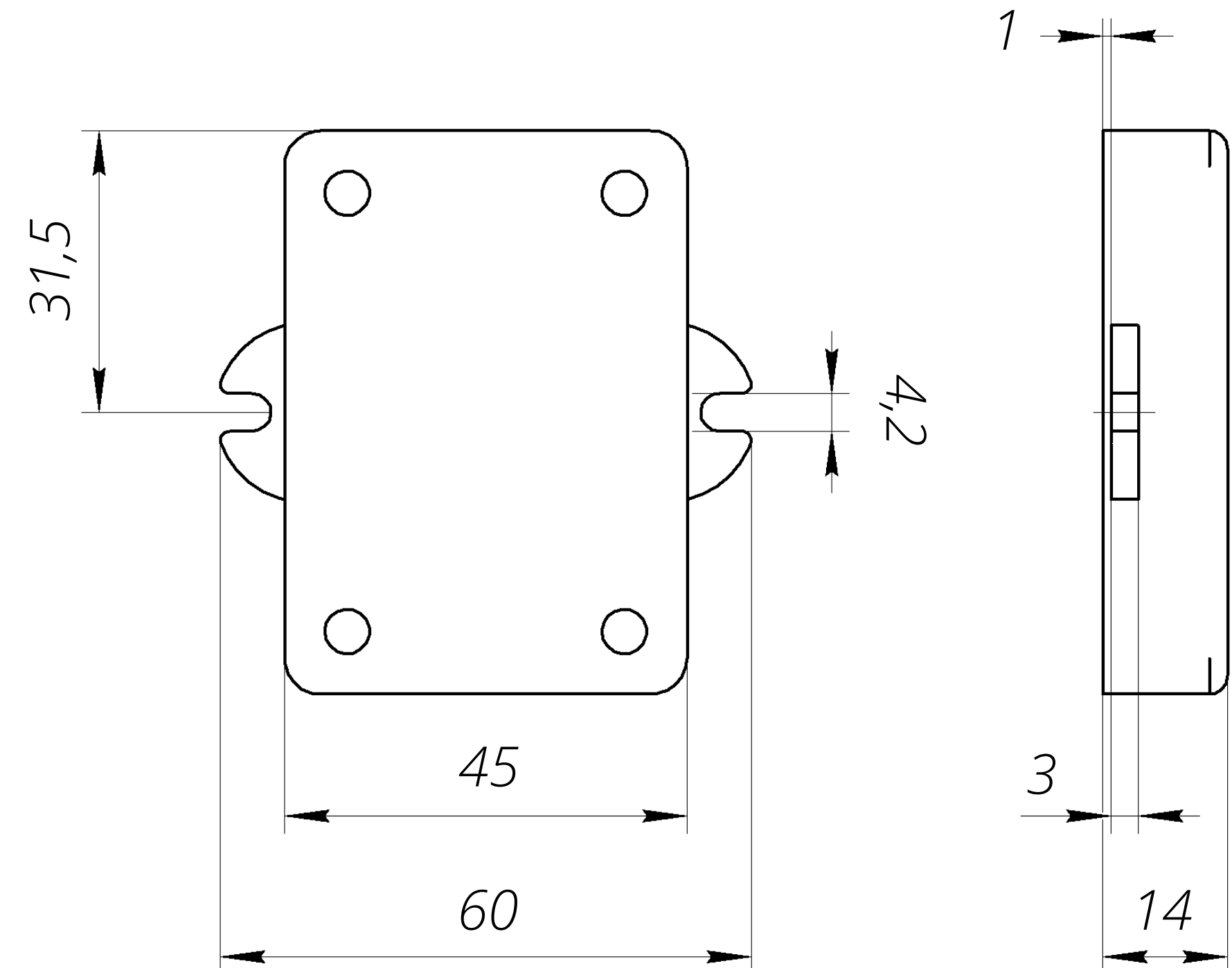
5. Схема подключения



6. Правила монтажа и меры безопасности

Необходимо соблюдать полярность подключения к драйверу «DIM+» и «DIM-». Коричневый – к «DIM+», синий – к «DIM-». Провод подключения сухого контакта подключается только к контактам датчика. **ВАЖНО!** Не должен присутствовать потенциал напряжения. Подача напряжения 220 вольт на управляющие выходы «DIM+» и «DIM-» приведут 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.