

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СВЕТОКОНТРОЛЛЕР
2 ПОРТА, 30-265В (10А), IP55



ЕАС

Свидетельство о приемке
Произведено компанией
"НТК ЭЛЕКТРОНИКА"

Серийный номер _____
Дата изготовления _____
Штамп ОТК _____
Дата продажи _____ 201 г.

Штамп магазина _____ м. п.

199106, Санкт-Петербург,
27-я Линия ВО, 6
Тел. (812) 912-0329
SvetoRele.ru

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. ЭКСЭ–204 применяют в наружной рекламе и праздничном освещении.
2. Область применения; управление понижающими трансформаторами, трансформаторами неоновых ламп, светящимися шнурами серии Дюралайт, гирляндами Белт–лайт, Клип–лайт и т.д.
3. Герметичность прибора позволяет использовать как для уличного, так и внутреннего применения.
4. Для неоновых трансформаторов следует учитывать рабочие токи, указанные на маркировке изделий, или использовать компенсирующие конденсаторы.
5. Контроллер сочетает как плавное управление нагрузкой, так и обычное её включение/выключение.
6. Выбор программ и изменение скорости работы осуществляется нажатием на соответствующие кнопки, установленные на плате контроллера.
7. Зажим клеммных колодок производить до максимума для исключения дребезга прижимаемых контактов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение – 30–265 В
2. Номинальная частота – 50 Гц
3. Максимальная суммарная мощность активной нагрузки – 4000 Вт
4. Предохранители 2 шт. – 10 А.
5. Количество программ – 8 (9 программа позволяет поочередно перебирать все 8)
6. Количество градаций регулировки скорости – 8.
7. Мощность, потребляемая от сети – < 4 Вт
8. Степень защиты – IP55
9. Габаритные размеры – 115/140/60 мм
10. Масса – не более 400 г
11. Условия эксплуатации;
– колебания электросети $\pm 15\%$ от номинала
– температура окружающей среды, от -30 до $+30$ °С.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж, подключение и эксплуатация должны производиться в строгом соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок». При подключении источников света работающих совместно с дросселями или

трансформаторами, следует учитывать рабочие и пусковые токи, указанные на маркировке изделий, суммарное значение которых не должно превышать 10 Ампер на канал. Категорически не допускается установка перемычки вместо предохранителя.

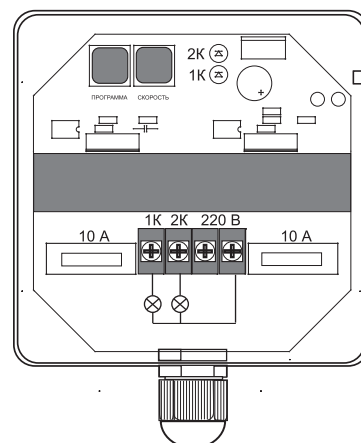
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Контроллер – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Предохранитель – 1 шт.
4. Гермоввод – 1 шт.
5. Упаковка – 1 шт.

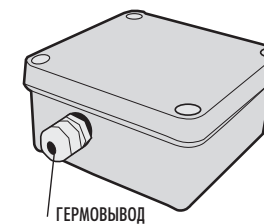
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Срок гарантийного обслуживания – 24 месяца с момента приобретения.
2. В случае невозможного устранения возникшей неисправности, предприятие производит замену на аналогичное изделие.
3. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, получившие повреждения:
– По причинам, возникшим в процессе установки, освоения или использования изделия неправильным образом;
– При подключении нагрузки превышающей допустимую – В случае если изделие было вскрыто или ремонтировалось лицом, не уполномоченным на то предприятием–изготовителем.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА



АКСОНОМЕТРИЧЕСКИЙ РИСУНОК ПРИБОРА



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

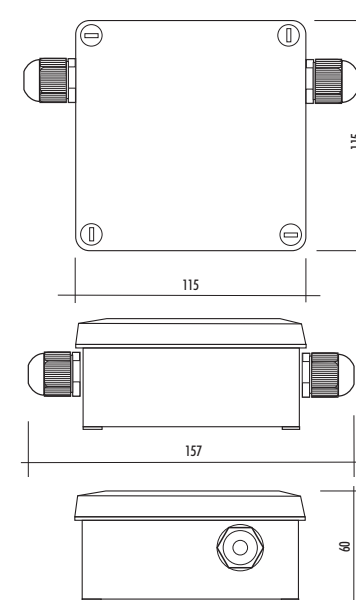


СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ

