

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

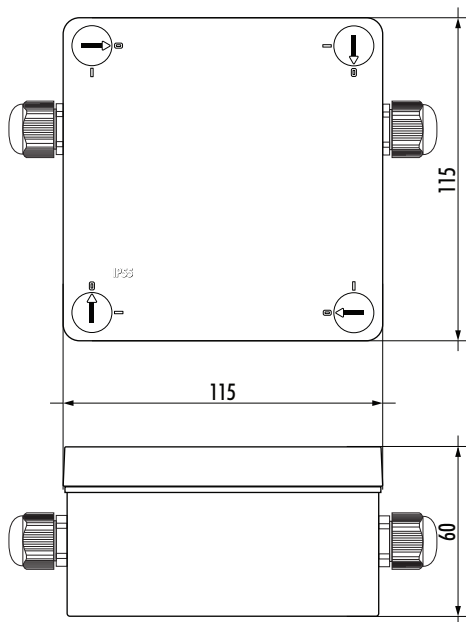
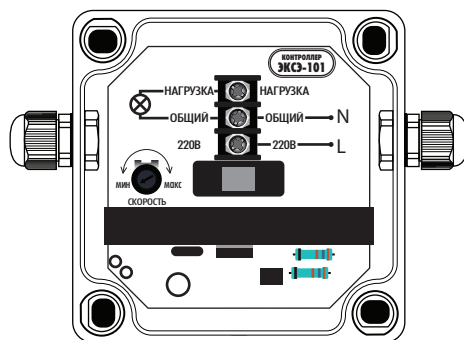


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Серийный номер _____

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____ 202 г.

Штамп магазина _____ м. п.

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ
КОНТРОЛЛЕР
1 ПОРТ, 10 А, IP54, УХЛ-1



199106, Санкт-Петербург,
27-я Линия ВО, 6
Тел. (999) 009-98-08

SvetoRele.ru

ЕАС

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Контроллер используется в наружной рекламе и праздничном освещении.
2. Управляет понижающими трансформаторами, трансформаторами неоновых ламп, светящимися шнурами серии Дюралайт, гирляндами Белт-лайт, Клип-лайт и т.д.
3. Предназначен как для уличного, так и внутреннего применения.
4. Плавная регулировка вкл/выключения от медленного к быстрому.
5. Количество выходов – 1, количество программ – 1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение сети переменное – 50 - 265 В.
2. Номинальная частота – 50 Гц.

3. Максимальная суммарная мощность активной нагрузки – 2000 Вт.
4. Максимальный ток – 10 А.
5. Предохранитель – 10 А.
6. Мощность, потребляемая от сети – 4 Вт.
7. Степень защиты – IP56.
8. Габаритные размеры – 115 x 157 x 60 мм.
9. Масса – 0,23 кг.
10. Условия эксплуатации от –30 до +30°C.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Контроллер - 1 шт.
2. Паспорт - 1 шт.
3. Упаковка - 1 шт.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж, подключение и эксплуатация должны производиться в строгом

соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок».

Силовой щит должен быть оборудован устройством принудительного отключения напряжения с защитой от КЗ и перегрузок.

Кабели и провода должны быть надежно заземлены и защищены от попадания воды.

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** в канал. **Категорически не допускается установка перемычки вместо предохранителя.**

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Срок гарантийного обслуживания – 24

месяца с момента приобретения.

2. В случае невозможного устранения возникшей неисправности, предприятие произведет 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.