

# ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СВЕТОКОНТРОЛЛЕР  
2 ПОРТА, 220В (10А), IP54



EAC

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. 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. Регулировка переключения от медленного к быстрому.
5. Количество выходов – 2, количество программ – 1.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальное переменное напряжение – 220 В.
  2. Номинальная частота – 50 Гц.
  3. Максимальная суммарная мощность активной нагрузки – 2000 Вт.
  4. Максимальный ток – 10 А.
  5. Предохранитель – 5 А.
  6. Мощность, потребляемая от сети – <math><0,2</math> Вт.
  7. Степень защиты – IP54.
  8. Габаритные размеры – 100 x 100 x 35 мм.
  9. Масса – 110 г.
- Условия эксплуатации;  
– колебания электросети  $\pm 15\%$  от номинала;  
– температура окружающей среды от  $-30$  до  $+30$  °С.

## 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.

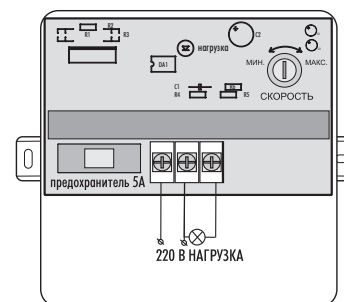
Кабели и провода должны быть надежно заземлены и защищены от попадания воды.

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 5 ампер в канал. Категорически не допускается установка перемычки вместо предохранителя.

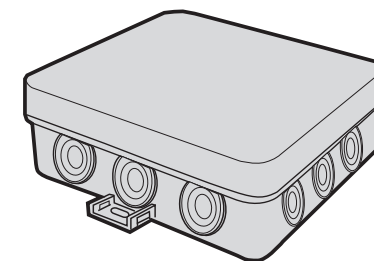
## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Срок гарантийного обслуживания – 24 месяца с момента приобретения.
2. В случае невозможного устранения возникшей неисправности, предприятие 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.

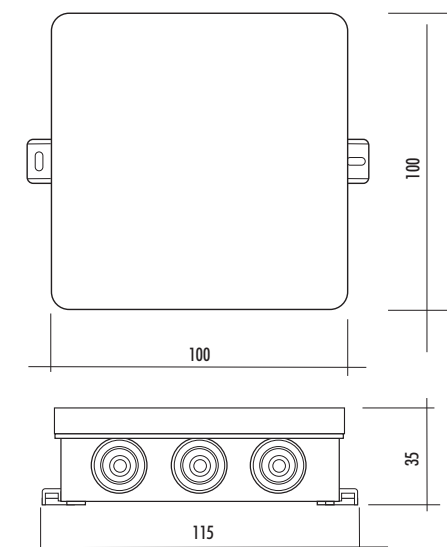
## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА



## АКСОНОМЕТРИЧЕСКИЙ РИСУНОК ПРИБОРА



## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## ЧЕРТЕЖ РАЗМЕЩЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ

