

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

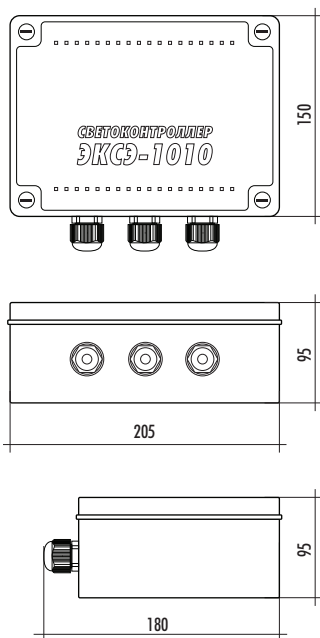


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

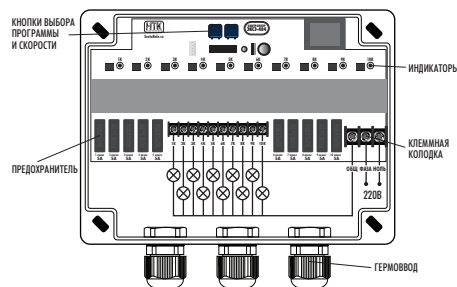
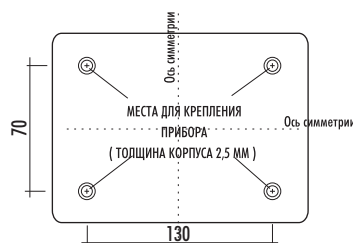


СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ



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

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ
КОНТРОЛЛЕР
8 ПОРТОВ, 220 В, IP56, УХЛ-1



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Контроллер светодинамический предназначен для использования в наружной рекламе и праздничном освещении.
- Применяется для управления светящимися шнурами Дюралайт, Клип-лайт, светодиодными изделиями и пр.
- Количество каналов — 10.
- Количество программ — 9.
- Количество градаций скорости — 16.
- Память энергонезависимая, сохранение всех настроек после выключения прибора.
- Прибор выполнен в герметичном корпусе для использования в уличных условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение сети — 220 В.
2. Номинальная частота — 50 Гц.
3. Максимальная суммарная мощность — 10000 Вт.
4. Предохранитель — 5 А.
5. Мощность, потребляемая от сети не более — 0.05 Вт.
6. Степень защиты — IP56.
7. Габаритные размеры — 205 x 150 x 95 мм.
8. Климатическое исполнение — УХЛ — 1.
9. Масса — 850 г.
10. Условия эксплуатации:

- колебания электросети $\pm 15\%$ от номинала;
- температура окружающей среды: от -40 до $+50^\circ\text{C}$.

КОНСТРУКЦИЯ И НАСТРОЙКИ

Контроллер выпускается в герметичном корпусе с присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей через гермовводы.

На плате прибора внутри корпуса расположены кнопки управления режимом работы, скоростью движения и клеммы для подключения нагрузки и питания.

Набор стандартных программ составлен производителем из самых распространенных алгоритмов светодинамики и включает в себя несколько вариантов световых эффектов.

Для выбора нужной программы нажимайте на соответствующую кнопку до тех пор, пока на светодиодном индикаторе контроллера не отобразится желаемый вариант.

Чтобы включить режим работы всех программ по очереди, необходимо нажать на кнопку «программа» найти вариант, когда светодиодная индикация выключена. Последующее нажатие запустит этот режим.

Для выбора скорости используйте кнопку «скорость».

Представленные в приборе программы:

- 1) Бегущий огонь.
- 2) Бегущий огонь вперед и назад.
- 3) Бегущая тень.
- 4) Бегущая тень вперед и назад.
- 5) Набор огней.
- 6) Набор огней и мигание.
- 7) Домино.
- 8) Вулкан.
- 9) Качели.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Контроллер — 1 шт.
2. Гермоввод — 3 шт.
3. Предохранитель — 2 шт.
4. Паспорт — 1 шт.
5. 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.

Использование в качестве нагрузки понижающих трансформаторов недопустимо! (При заказе прибора укажите что вам необходимо управлять понижающими трансформаторами).

При подключении неоновых трансформаторов, 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. Зажим клеммных колодок производить до максимума для исключения дребезга прижимаемых контактов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Срок гарантийного обслуживания — 24 месяца.
2. В случае невозможного устранения неисправности, предприятие произведет замену на аналогичное изделие.

3. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, получившие повреждения:

— При использовании изделия неправильным образом;

— В случае если изделие было вскрыто или ремонтировалось лицом, не уполномоченным на то предприятием-изготовителем.