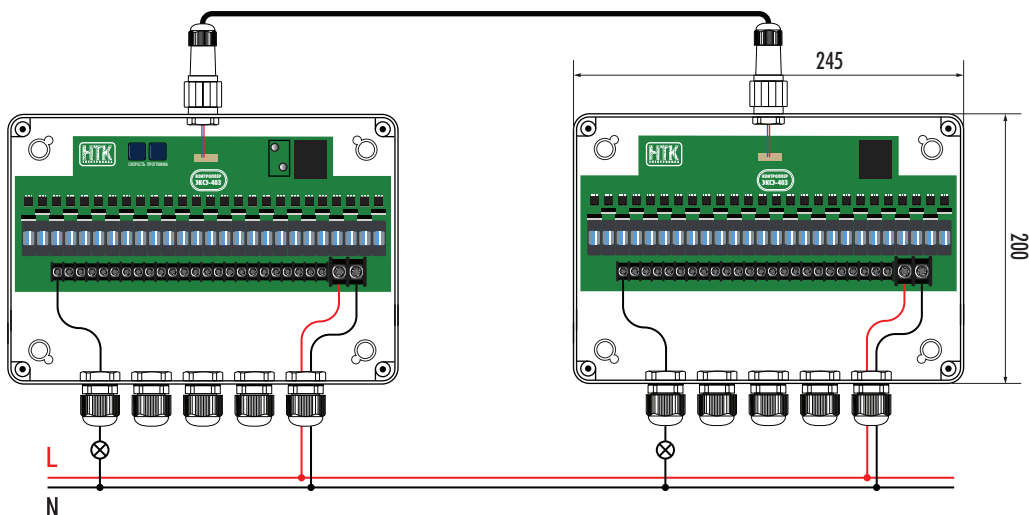


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Контроллер светодинамический применяют в наружной рекламе и праздничном освещении.
2. Область применения: управление трансформаторами неоновых ламп, светящимися шнурами Дюралайт, гирляндами Белт-лайт, Клип-лайт, светодиодными изделиями и т.д.
3. Количество выходов - 48, количество программ - 16, количество градаций скорости - 13.
4. Память энергонезависимая, сохранение всех настроек после выключения прибора.
5. Прибор выполнен в герметичном корпусе для использования в уличных условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение сети — AC 220 В. (24VAC под заказ)
2. Номинальная частота — 50 Гц.
3. Максимальный ток на канал — 2 Ампера.
4. Предохранители 48 шт. — 2 А.
5. Мощность, потребляемая от сети — 5 Вт.
6. Габаритные размеры — 245x200x100 мм.
7. Степень защиты — IP56.
8. Климатическое исполнение — УХЛ — 1.
9. Масса — 2000 г.
10. Условия эксплуатации — от -30 до +30°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 16 вариантов световых эффектов, плавное переключение только по предварительному заказу.

Для выбора нужной программы нажимайте на соответствующую кнопку до тех пор, пока на светодиодном индикаторе контроллера не отобразится желаемый номер программы (соответствует номеру мигнувшего канала).

Чтобы включить режим работы всех программ по очереди, необходимо нажать на кнопку «программа» найти вариант, когда светодиодная индикация выключена. Последующее нажатие запустит этот режим. (Или нажать и удерживать кнопку "программа" до подсвечивания канала 3).

Для переключения скорости используйте кнопку "скорость". Каждая скорость соответствует номеру мигнувшего при нажатии кнопки канала (1 - самая медленная, 13 - самая быстрая).

Регулировка программ и скорости производится только на контроллере №1.

Отдельная работа контроллеров невозможна!

Создание индивидуальных программ - по Вашему техническому заданию за отдельную плату, или Вы сами составляете алгоритм переключений и мы прошиваем в память процессора.



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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Контроллер - 1 шт.
2. Предохранитель - 2 шт.
3. Паспорт - 1 шт.
4. 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

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**СВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ
КОНТРОЛЛЕР
48 ПОРТОВ, 220 В, IP56, УХЛ-1**



ЕАС

токи, указанные на маркировке изделий, суммарное значение которых не должно превышать 2 ампера в канал. Категорически не допускается установка перемычки вместо предохранителя.

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:
 - По причинам использования изделия неправильным образом;
 - В случае если изделие было вскрыто или ремонтировалось лицом, не уполномоченным на то предприятием-изготовителем.