

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ
КОНТРОЛЛЕР

16 ПОРТОВ, DC 12/24 В (16x1A), IP56, УХЛ-1



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 применяется в наружной рекламе, праздничном новогоднем оформлении и т.д.
2. Область применения; управление низковольтными светодиодными изделиями (линейки, модули и т.д.)
3. Количество каналов — 16. Программ — 16. Градаций скорости — 8.
4. Память энергонезависимая, сохранение всех настроек после выключения прибора.
5. Прибор выполнен в герметичном корпусе для использования в уличных условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Постоянное напряжение — 12 (24) В
2. Максимальный суммарный ток — 16 А
3. Предохранители 16 шт. — 1 А.
4. Степень защиты — IP56.
5. Климатическое исполнение — УХЛ-1.
6. Масса — 600 г.
7. Условия эксплуатации — 30 до + 30 °С.

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.

Создание индивидуальных программ — по Вашему техническому заданию.

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 нажатием на кнопку «программа» найти вариант, когда светодиодная индикация выключена.

Последующее нажатие запустит этот режим. Для переключения скорости каналов используйте кнопку "скорость" — 8 градаций. Зажим клеммных колодок производить до максимума для исключения дребезга прижимаемых контактов.

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».

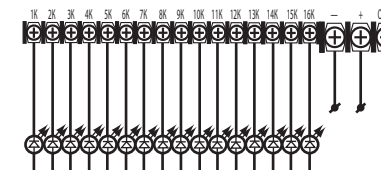
Кабели и провода должны быть надежно защищены от попадания воды.

Категорически не допускается установка переключки вместо предохранителя.

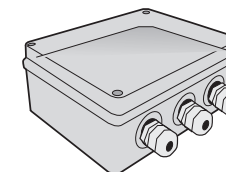
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА



АКСОНОМЕТРИЧЕСКИЙ РИСУНОК



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

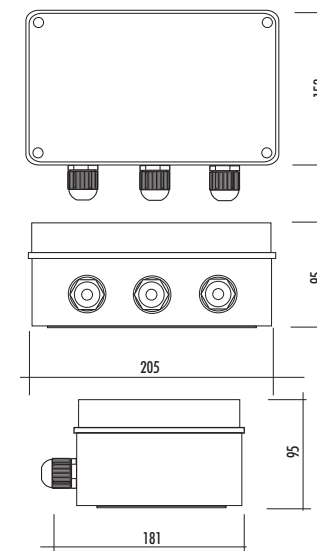


СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ МЕСТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ

