

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В СЛУЧАЕ:

- истечения гарантийного срока эксплуатации.
- повреждения, вызванного попаданием внутрь влаги, агрессивных веществ, жидкостей.
- при наличии следов механических воздействий на изделие и печатную плату.
- не соблюдения условий эксплуатации, хранения, указанных в руководстве по эксплуатации.
- при наличии следов самостоятельного ремонта, модификации изделия.

8. Паспорт.

Наименование изделия. **КОНТРОЛЛЕР СВЕТОДИОДНЫЙ**

Dominator 806

Dominator 810

Серийный номер:

Дата изготовления:

Отметка о вводе в эксплуатацию.

Дата продажи:

Упаковщик

Штамп торговой организации.



Изготовитель: ООО "Искра"
422542, Республика Татарстан,
г. Зеленодольск, ул. Чапаева, д. 88,
т.: (84371) 5-48-65, 5-48-68
E-mail: ledtablo@runline.ru, www.runline.ru

DOMINATOR 806/810

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ КОНТРОЛЛЕР



www.elf-light.ru

IP 65

подключается по USB

- **32 канала управления***
возможность синхронизации 4 контроллеров
- **до 10 ампер на канал***
защита от короткого замыкания
- **режим энергосбережения***
- **мультистраничный режим сценариев***
- **все программное обеспечение на русском языке**

* только для модели Dominator 810

Сделано в России



Изготовлено ООО "Искра" для компании WRS

ПАСПОРТ

1. Общие указания.

Перед эксплуатацией контроллера светодиодного **DOMINATOR 806/810**, далее по тексту «контроллер», необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом. При приобретении данного изделия необходимо проверить его комплектность и соответствие маркировок на самом изделии и в прилагаемом паспорте. Напряжение питания, подаваемое на контроллер, должно соответствовать напряжению, указанному в настоящем паспорте.

2. Назначение контроллера.

Контроллер представляет собой прибор для управления световым оборудованием, таким как светодиодные модули, светодиодные табло и другие подобные им источники света, или другими устройствами на их основе.

Контроллер управляет осветительным оборудованием по заранее подготовленным сценариям. Сценарии позволяют динамически изменять яркость свечения и время свечения светодиодных модулей. Сценарии работы для контроллера могут быть созданы пользователем с помощью специального программного обеспечения, размещенного на сайте www.runline.ru.

Реализован многостраничный режим сценариев, с возможностью их включения в заданное время суток*

Область применения контроллера распространяется на декоративную подсветку, праздничную иллюминацию, светодиодные табло, включение и выключение различных систем в заданное время, а также на широкий спектр индивидуальных задач конечного потребителя.

3. Технические характеристики.

Количество каналов	8
Максимальное число контроллеров работающих синхронно:	
Dominator 806	до 2-х (16 каналов)
Dominator 810	до 4-х (32 канала)
Напряжение питания постоянного тока, В	4..25
Максимальный допустимый ток на один канал, А	6(10*)
Суммарный максимальный ток, А	40
Защита от короткого замыкания	да
Количество циклов программирования	100 000
Количество градаций яркости	128
Количество сценариев, до	1(127*)
Количество кадров в сценариях, до	65000
Длительность одного кадра, сек.	0,016...4
Поддерживаемый класс USB	USB 2.0
Максимальное расстояние между контроллерами, м	100
Габаритные размеры, мм	115x65x40
Вес, г	200
Класс защиты	IP65

**только для модели Dominator 810*

4. Комплект поставки:

• контроллер светодиодный	1 шт.
• паспорт	1 шт.
• уплотнитель	1 шт.
• крепежные винты	4 шт.
• схема подключения	1 шт.

5. Условия эксплуатации изделия.

Температурный диапазон от- 40°С до+ 40°С.

6. Использование по назначению.

Подробный порядок работы, схемы подключения, работы с программным обеспечением находятся на сайте www.runline.ru.

7. Гарантия изготовителя.

Гарантийный срок - 18 месяцев со дня его приобретения (но не более 24 месяцев со дня изготовления).