



Световые
Технологии

 EMERGENCY

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



DIALOG 24

Источник бесперебойного питания
для аварийного освещения на 24В

Решения для небольших магазинов



Корпус выполнен из стали 0,8 мм

На корпус выведены кнопки теста и индикаторы состояния системы

Индикаторы работоспособности и аварии

Система сигнализирует о наличии рабочего напряжения, о неисправностях в работе системы

Внутри шкафа управляющий контроллер

Система имеет три линии: 1-я постоянная, 2-я не постоянная, 3-я настраиваемая. К каждой линии может быть подключено до 20 светильников. Функция АТ (автотест) в базовой модификации. Принимает сигналы и включает аварийный режим от пожарной сигнализации.

Две аккумуляторные батареи подают 24В на аварийные светильники

Система позволяет подключать общую нагрузку до 400 Вт на 3 линии и обеспечивает питание не менее 1 часа в аварийном режиме.
(под заказ 100 или 200 В, а так же до 800 Вт. 1 час аварийного режима)

Компонентная база



Зарядное устройство

Время заряда аккумулятора 12 часов

Блок питания

Мощность 480 Вт

Контроллер управления группами

Используется спец прошивка под задачи аварийного освещения

Предохранители

Обеспечивают защиту групп

Аккумуляторы

Выходное напряжение аккумуляторной сборки 24 В

Компонентная база

Три аварийных группы

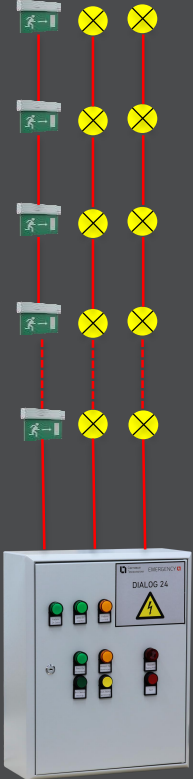
- 1 гр постоянная (для указателей)
- 2 гр не постоянная (для точечных аварийных светильников)
- 3 гр настраиваемая

Максимальная длина линии 150 м

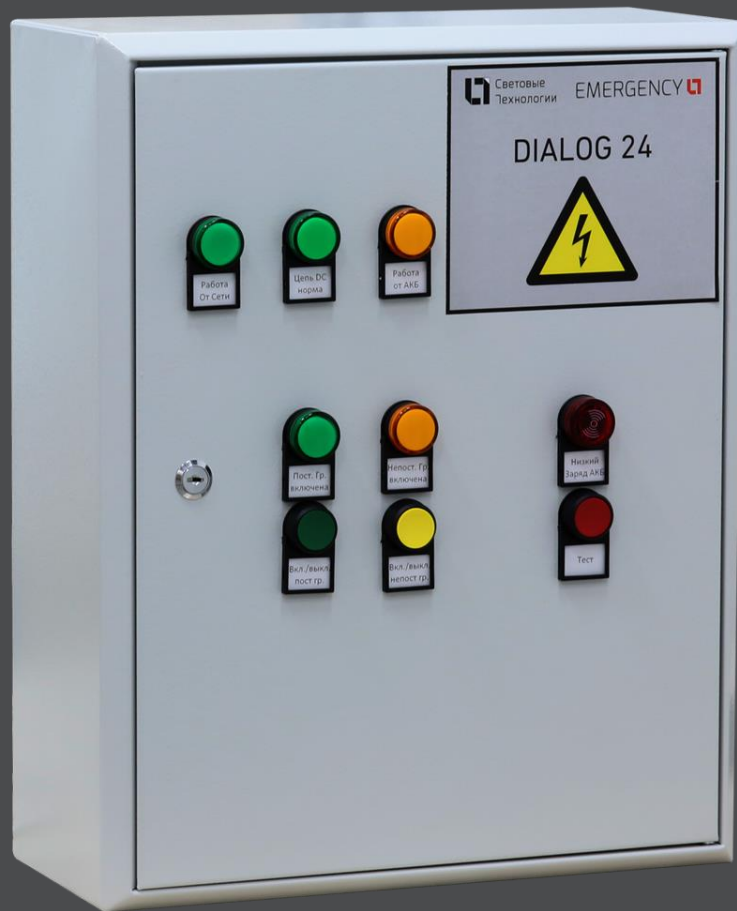
В каждой группе может быть установлено до 20 аварийных светильников

Общая нагрузка 400 Вт

Распределение нагрузки между линиями произвольное.
Максимальное количество светильников 60 шт.



Преимущества DIALOG 24



Шкаф:

- 500x400x150 мм;
- IP31;
- Толщина металла 0,8 мм (обеспечивает жесткость конструкции);

Контроллер:

- Обеспечивает гибкость настроек: возможность программирования групп нагрузки при установке (постоянный/непостоянный режимы)
- Информация о рабочих режимах выводится на дисплей контроллера;
- Дополнительная возможность вывода информации о рабочих режимах на компьютер;
- Возможность вывода информации о рабочих режимах нескольких шкафов на одно рабочее место (компьютер);
- Обеспечивает удаленное управление постоянными и непостоянными группами нагрузки;
- Прием сигналов от систем пожарной автоматики и РКН;
- Возможность перепрограммирования времени аварийного режима (от 0,5 до 6 часов);

Безопасность:

- При тушении пожара нет опасности поражения напряжением 230В;
- Нет опасности поражения напряжением 230В при соприкосновении с токоведущими частями светильников;

 Experience Light