

Контроллер с подключаемыми каналами, предназначен для управления светодиодными белыми или одноцветными модулями, лентами и пикселями, с рабочим напряжением 5-24В. Для создания светодинамических эффектов. Имеет 20 предустановленных программ, а также разъем для карты памяти, для самостоятельного программирования.

Гарантийный срок службы изделия - 12 мес. с даты продажи. По вопросам гарантийного обслуживания и ремонта обращаться в торгующую организацию или на предприятие-изготовитель: ООО "ЗнакСвет" г.Ижевск ул. Телегина д.30
www.is-led.ru , e-mail: znak.svet@mail.ru

Дата продажи: _____

Продавец: _____

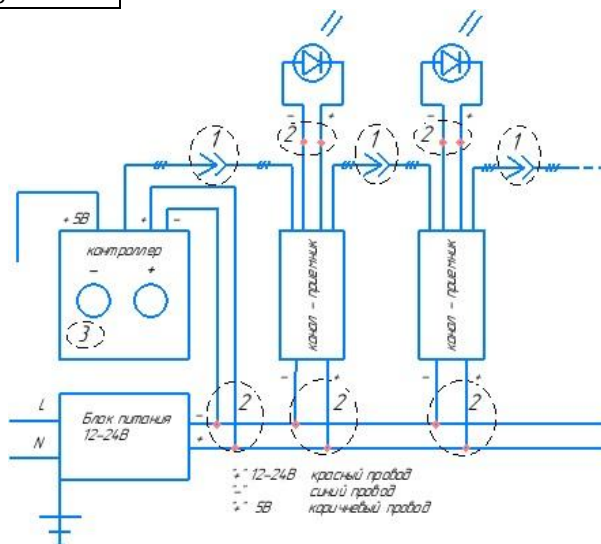
м.п. (штамп продавца)

Характеристики	Контроллер	Канал-применик
Протокол управления	SPI	
Подключение питания	5-24В	5-24В
Максимальный ток		7А
Количество подключаемых каналов	До 40	
Возможность программирования	Да	
Габариты	60*60*20	60*15*10
Класс защиты	IP20	IP20
Температура эксплуатации	-30 + 55	-30 + 55

Схема подключения и настройки

1. Подключите необходимое количество каналов
 2. Подключите к блоку питания каналы и контроллер 12-24В "+" красный, "-" синий (для 5В "+" коричневый, "-" синий)
Подключите светодиодные модули (пиксели)
 3. Включите питание
 - 3.1 установите в контроллере количество каналов:
-одновременное нажатие и удержание 3 сек. кнопок "+" и "-", светодиоды делают 3 вспышки, далее кнопками "+" и "-" - устанавливаете количество каналов, после чего, через 5 сек. бездействия контроллер возвращается в рабочий режим.
 - 3.2 выберите программу
- в рабочем режиме кнопками "+" и "-"
 - 3.3 выберите скорость программы
-удерживаете 3 сек. кнопку "-", светодиоды делают 3 вспышки, далее кнопками "+" и "-" выбираете скорость, далее снова -удерживаете кнопку "-" 3 сек., контроллер возвращается в рабочий режим.
- Контроллер готов к работе.

(для самостоятельного создания эффектов необходимо скачать программу)



Товар Сертифицирован.

Больше информации на сайте: www.is-led.ru/

Данный товар соответствует нормам и требованиям:

1. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
2. ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

