

Контроллер для светодиодной ленты RGB 220 В

ND-CRGB200PC-IP65-220V

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- RGB контроллер Navigator ND-CRGB200PC-IP65-220V предназначен для управления многоцветной (RGB) светодиодной лентой сетевого напряжения 220 В. С помощью данного контроллера возможно задавать определенные световые сцены. RGB контроллер Navigator ND-CRGB200PC-IP65-220V запрограммирован на 1 статическую и 8 динамических световых сцен.
- Технические характеристики:
 - диапазон нагрузки: 0–200 Вт;
 - напряжение питания: 220 В AC;
 - выходное напряжение: 220 В DC;
 - максимальный выходной ток: 3x0,3 А;
 - метод подключения: общий анод;
 - диапазон рабочих температур окружающей среды: от -20 до +60 °С;
 - степень защиты от влаги и пыли: IP65.

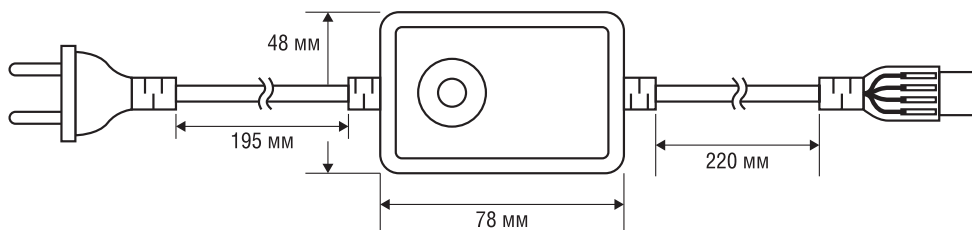


Рис. 1. Габаритные и установочные размеры контроллера.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Для установки RGB контроллера рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электрика. **Внимание!** Не используйте RGB контроллер после сильного падения или при наличии внешних повреждений. В случае неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Во избежание нарушения работы RGB контроллера не следует устанавливать прибор вблизи источников тепла и в плохо вентилируемых нишах.
- Подключать нагрузку к RGB контроллеру согласно схеме, приведенной на Рис. 2 данного паспорта изделия, строго соблюдая полярность в соответствии с ключом.
- **Внимание!** Подключать нагрузку только при отключенном питании.
- К одному каналу RGB контроллера не рекомендуется подключать последовательно более 30 метров светодиодной ленты.
- При обнаружении неисправности, обесточьте RGB контроллер и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя RGB контроллера в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя RGB контроллера после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

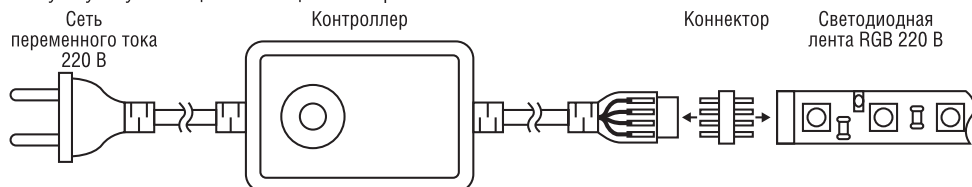


Рис. 2. Подключение

УПРАВЛЕНИЕ

Управление контроллером Navigator ND-CRGB200PC-IP65-220V осуществляется с помощью поочередного нажатия на кнопку контроллера.

В таблице 1 представлены все возможные предустановленные режимы работы.

Номер режима	Режим
1	Поочередная смена 4-х цветов с изменяющейся скоростью
2	Быстрая поочередная смена 4-х цветов
3	Поочередная смена 4-х цветов со вспышками
4	Медленное переключение цветов
5	Яркие вспышки поочередно меняющихся цветов
6	Постепенное нарастание/спад яркости свечения белого цвета
7	Моргание поочередно меняющихся цветов
8	Статический белый

Таблица 1. Режимы работы

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие транспортируется в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На RGB контроллеры для светодиодных модулей Navigator серии ND-CRGB предоставляется гарантия 12 месяцев, при условии соблюдения правил установки и использования источника питания, а так же при предъявлении документов подтверждающих покупку изделия.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «ТМ Навигатор», 115432, Россия, г.Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.

Модель	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.