

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Дистанционные выключатели серии NRC

Внимание! Перед установкой и использованием выключателя внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Дистанционные выключатели серии NRC торговой марки Navigator предназначены для дистанционного управления питанием от двух до шести независимых групп электроприборов. Идеально подходят для управления освещением и создания различных световых сцен. Выключатели предназначены для работы в однофазной электрической сети переменного тока напряжением 230 В ($\pm 5\%$), 50 Гц ($\pm 2\%$). Устройство состоит из приемного блока управления питанием (далее блок) и передатчика сигнала (пульт дистанционного управления).

Коммутация нагрузки выполняется электромеханическим реле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Код продукта | NRC-SW01-1V1-2 | NRC-SW01-1V1-3 | NRC-SW01-1V1-4 | NRC-SW01-1V1-6 |
|--|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Количество каналов | 2 | 3 | 4 | 6 |
| Максимальная мощность на 1 канал для ламп накаливания/ для LED или люминесцентных ламп, Вт | 1000/ 300 | | | |
| Номинальное напряжение | 230 В, 50/60 Гц | | | |
| Радиочастота управления, МГц | 433,92 | | | |
| Радиус действия, м | 30 | | | |
| Элемент питания пульта | 1xA23, 12 В | | | |
| Степень защиты | IP20 | | | |
| Температура эксплуатации, °С | -10...+60 | | | |
| Материал корпуса | пластик | | | |
| Размер приемного блока, мм | 91x54x25 | | | 117x58x23 |
| Размер пульта, мм | 110x43x13 | | | |
| Функция задержки отключения | да, 18 секунд | нет | нет | нет |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Приемный блок – 1 шт.

Пульт управления – 1 шт.

Крепежный набор – 1 шт.

Элемент питания А23, 12 В – 1 шт.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Установка должна производиться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию. Монтаж и техническое обслуживание изделий могут осуществляться только при отключенном электропитании сети.

Питание к блоку должно подаваться через защитное устройство.

Блок необходимо устанавливать вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся веществ. Дистанционный выключатель необходимо эксплуатировать согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Запрещается подключать приемный блок к неисправной электропроводке.

Параметры питающей электросети, а также максимальная подключаемая мощность нагрузки должны соответствовать требованиям данного паспорта.

Не размещайте приемный блок на токопроводящей поверхности, в помещениях с повышенной влажностью.

Запрещается разбирать приемный блок. Запрещается пользоваться дистанционным выключателем при наличии повреждений корпуса блока, при нарушении изоляции проводов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ПОДГОТОВКЕ К РАБОТЕ

Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ!

Перед установкой проверьте, что напряжение и максимальная мощность нагрузок не превышают максимальную мощность дистанционного выключателя. Не используйте устройство вне помещений.

Сетевые провода и провода от нагрузки к выводам выключателя необходимо подключать согласно схемам.

Приемный блок можно установить в распределительную коробку, за подвесным потолком, а также при необходимости прикрепить к горизонтальной или вертикальной несущей поверхности.

Дистанционный выключатель способен работать совместно как с пультом, так и с механическим выключателем. Первое механическое включение приводит к срабатыванию канала №1, каждое последующее включение в течение 10 секунд приведет к совместному включению следующего по очереди канала.



Кнопки «1», «2», «3», «4», «5», «6» на пульте отвечают за включение и выключение соответствующих каналов. Кнопки «ВКЛ», «ВЫКЛ» отключают и включают сразу все каналы.

Дистанционный выключатель NRC-SW01-1V1-2 оснащен функцией задержки отключения на 18 секунд. Для активации функции нажмите и удерживайте кнопку «3» в течение 3-х секунд.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами. Для утилизации передавать в специализированные организации, лицензированные местными органами власти.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 12 месяцев с даты покупки изделия, при условии соблюдения правил эксплуатации, а также требований данного паспорта. Срок службы изделия не ограничен. Замена вышедшего из строя изделия осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека. Дата производства нанесена на корпусе изделия в формате ММГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEECH 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, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

| Код продукта | Дата изготовления (на корпусе) | Дата продажи | Штамп магазина |
|--------------|--------------------------------|--------------|----------------|
| | | | |

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