

## 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!

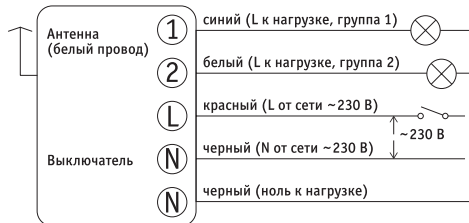
Перед установкой проверьте, что напряжение и максимальная мощность нагрузок не превышают максимальную мощность дистанционного выключателя. Не используйте устройство вне помещений.

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 сбрасыванию канала №1, каждое последующее включение в течение 10 секунд приведет к совместному включению следующего по очереди канала.

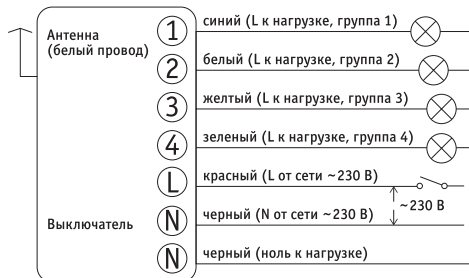
NRC-SW01-1V1-2



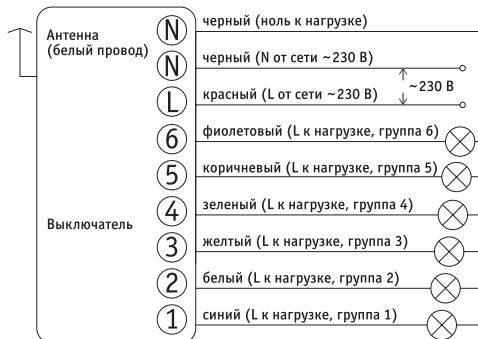
NRC-SW01-1V1-3



NRC-SW01-1V1-4



NRC-SW01-1V1-6



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 Регламентам 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, ГГГ – год.

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEC 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, Фуджиян 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.