

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Патрон электрический с дистанционным управлением серии NRC

Внимание! Перед установкой и использованием патрона внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Патрон электрический серии NRC торговой марки Navigator предназначен для дистанционного управления питанием ламп. Патрон предназначен для работы в однофазной электрической сети переменного тока напряжением 230 В ($\pm 5\%$), 50 Гц ($\pm 2\%$). В комплекте к патрону не прилагается пульт управления. Патрон поддерживает управление по инфракрасному каналу, что позволяет использовать любой инфракрасный пульт – от телевизора, кондиционера, музыкального центра и другой бытовой техники. Коммутация нагрузки выполняется электромеханическим реле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NRC-LH2-0V1-BL
Максимальная мощность для лампы накаливания, Вт	75
Максимальная мощность для LED лампы, Вт	22
Номинальное напряжение	230 В, 50 Гц
Канал управления	инфракрасный
Радиус действия, м	5–8
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации, °С	-10...+40
Материал корпуса	пластик

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Патрон – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Питание к патрону должно подаваться через защитное устройство.

Патрон необходимо устанавливать вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся веществ.

Устройство необходимо эксплуатировать согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Запрещается подключать патрон к неисправной электропроводке.

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

Запрещается разбирать патрон. Запрещается пользоваться патроном при наличии повреждений корпуса.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ПОДГОТОВКЕ К РАБОТЕ

Перед установкой проверьте, что максимальная мощность подключаемой лампы не превышает максимальную мощность патрона. Не используйте патрон вне помещений.

Подключите патрон к сети питания 230 В, 50 Гц. Вкрутите лампу в патрон. Используйте любой инфракрасный пульт для управления питанием.

Для усиления чувствительности (радиус 8 метров) приемного устройства поверните красное окошко на патроне по часовой стрелке, для снижения чувствительности (радиус 5 метров) поверните окошко против часовой стрелки.

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 продажи, 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 NEEH 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.