

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара:	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи:	
Дата продажи:	
Печать и подпись продавца:	
Подпись покупателя:	

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАБОР РОЗЕТОК



Изготовитель: «Нингбо Джиа Ши Нрейдинг Ко., Лтд»/»Ningbo Jia She trading Co., Ltd.»

Адрес: 5-5, билдинг 009, Шубо роад №9, Иньчжоу дистрикс, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай/5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».

Адрес импортера: 123060 г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом.1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



10-6020, 10-6025, 10-6030,
38-0219 - с пультом дистанционного управления

НАЗНАЧЕНИЕ

Умная розетка предназначена для дистанционного включения и выключения электроприборов при помощи пульта. Простое устройство, благодаря которому можно включать/выключать бытовые приборы, а также управлять несколькими устройствами одновременно, с помощью функции «Управления группой устройств».

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В/50 Гц
Максимальная мощность	2640 Вт
Номинальный ток	10 А
IP	IP23
Класс защиты	II
Источник питания пульта	Батарейка тип 23 А
Рабочее напряжение пульта	12 В
Радиус действия пульта	30 м (свободная зона)
Частота передачи пульта	433.92 МГц
Цвет	Белый
Срок службы	10 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Розетка – 1 шт. (10-6020), 2 шт. (10-6025), 3 шт. (10-6030)

Пульт (батарейка А23 в комплекте) – 1 шт. (38-0219)

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Избегайте попадания на пульт и розетку жидкостей.
- Не оставляйте пульт под прямыми солнечными лучами и у источников тепла.
- Кондиционер не будет нормально функционировать, если между пультом и внутренним блоком будут занавески, двери и другие препятствия, мешающие прохождению сигнала.
- Не роняйте и не подвергайте пульт чрезмерной нагрузке.
- Устанавливайте и используйте только внутри помещения.
- Не превышайте максимально допустимую нагрузку.
- Устанавливайте розетки в хорошо вентилируемых помещениях.
- Избегайте высоких температур, попадания прямых солнечных лучей и влаги.
- В случае поломки устройства обратитесь в сервисный центр.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать пульт самостоятельно
- Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Благодаря функции самообучения, любой передатчик или розетка могут подойти друг к другу после программирования.*
- В случае потери сигнала между передатчиком и любой из розеток, устройство легко поддается перепрограммированию.
- Низкое потребление энергии.
- Преодолевает высокие уровни помех и препятствий (стены, стекла, мебель и т. д.).
- Стабильная и продолжительная работа устройства.
- Во избежание поломки устройства, после его выключения, прибор остается в положении «OFF», даже если оно подключено к сети.
- Используется с широким спектром устройств, а именно: светильниками, вентиляторами, телевизорами, кофе-машинами, нагревателями.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките устройство из упаковки и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений.

△ Не используйте устройство, если оно имеет признаки неисправностей/механических повреждений.

2

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Розетка (розетки*) управляются с помощью пульта дистанционного управления (ДУ). Каждое нажатие кнопки включения или выключения передатчика включают или выключают розетку.

НАСТРОЙКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установка батареек в пульт

Откройте отсек для батареек и вставьте туда одну, установив ее в нужном положении.

Настройка

Комплект непосредственно готов к эксплуатации. Для программирования подключите устройство к сети и нажмите кнопку включения.

Светодиодный индикатор передатчика начнет мигать. Быстро нажмите на кнопку с номером выбранной розетки и удерживайте ее в течение 3 секунд.

Программирование произошло успешно, если индикатор прекратил свечение.

Внимание!

Кнопки на передатчике могут запрограммировать одну или несколько розеток, в свою очередь одна розетка может быть запрограммирована и соответствовать только одной паре кнопок, расположенной на передатчике.*

Пульт ДУ подходит ко всем розеткам.*

Во время включения передатчика, рекомендуется в первую очередь, нажать кнопку с выбранным номером розетки, ввиду того, что время программирования составляет около 5 секунд.*

Регулярно меняйте батарейки в пульте дистанционного управления. Если вы обнаружили, что устройство не отвечает или свет индикатора становится тусклым, необходимо заменить батарейку. Утилизируйте старые батарейки в соответствии с местными законами и правилами, не нанося вред окружающей среде.

* Наборы с двумя и более розетками

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Храните изделие в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре –30...+50 °С.
- При соблюдении описанных выше требований, срок хранения не ограничен.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в Руководстве по эксплуатации.

Замена изделия производится только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.