

REXANT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



РОЗЕТКА С МЕХАНИЧЕСКИМ ТАЙМЕРОМ

11-6005

Благодарим за выбор продукции торговой марки REXANT!
Перед использованием устройства внимательно прочитайте руководство пользователя и строго соблюдайте указанные правила.

НАЗНАЧЕНИЕ

Розетка с таймером используется для включения и выключения домашних электрических приборов в отсутствие людей. Режимы устанавливаются с помощью механического программного диска.

СХЕМА ПРИБОРА

1. Розетка для подключения электроприборов.
2. Переключатель режимов работы:
А – «Таймер»
Б – «Постоянно включено»
3. Шкала времени.
4. Программные клавиши.
5. Указатель времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип таймера: суточный, механический
Источник питания: 230 В
Частота: 50 Гц
Максимальная нагрузка: 16 А, 3500 Вт
Шаг таймера: 15 минут
Рабочая температура: 0...+40 °С
Точность: ±1 минута в месяц
Класс защиты: I



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом использования осмотрите устройство, убедитесь в отсутствии механических повреждений. Не используйте розетку, если она имеет повреждения.
- Запрещается подключать к сети электроприбор, если нагрузка составляет более 16 А.
- Убедитесь, что штепсель электроприбора плотно подсоединен к выходу розетки.
- Не допускайте попадания на розетку воды или других жидкостей.
- Допускается эксплуатация устройства только внутри помещения.
- Не оставляйте без присмотра нагревательные электроприборы, подключенными к розетке. Не рекомендуется использовать розетку с такими электроприборами.
- Ремонт и обслуживание устройства должны производиться квалифицированным сервисным специалистом или соответствующей сервисной службой.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения, или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

1. Вращайте циферблат по часовой стрелке, пока стрелка не укажет на текущее время. Часы отмечены по краю диска в 24-часовом формате. Каждое деление между цифрами соответствует 15 минут.
2. Убедитесь, что на циферблате правильно установлено время.

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

1. Таймер устанавливается нажатием черных (синих) сегментов, расположенных вокруг циферблата. Каждый сегмент составляет 15 минут.

2. Таймер готов к работе.

Пример установки:

- Один сегмент нажат на цифре 16.

Таймер включит нужный электроприбор в 16:00 и выключит в 16:15.

- На период 24 часов можно устанавливать до 48 программ таймера.
- Чтобы поставить сегмент в режим «включено» – зажмите программные клавиши, а чтобы выключить – отпустите.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установив нужные программы, включите розетку с таймером в сеть.

2. Подключите лампу или электроприбор, который будет контролироваться розеткой.

3. Включите лампу или электроприбор.

Примечание:

- Таймер не будет работать, если лампа или электроприбор выключены.
- Убедитесь, что на циферблате таймера правильно установлено время.

ОЧИСТКА И УХОД

- Перед началом очистки отключите устройство от сети.
- Для очистки используйте мягкую сухую ткань или салфетку. Не используйте для чистки химически активные и агрессивные чистящие средства.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранение осуществляется в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+30 °С.

Транспортировка допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, который обеспечивает защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их. Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия.

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Изделие было приобретено на территории Российской Федерации и использовалось в личных целях в строгом соответствии с данным руководством с соблюдением правил и требований по безопасности и эксплуатации.

2. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:

- Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов внутрь изделия;
- Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности;
- Износа деталей отделки, ламп, защитных экранов, батарей и иных деталей с ограниченным сроком использования;
- Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами.

3. Настоящая гарантия действительна при предъявлении оригинала гарантийного талона, оригинала товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.

4. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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



Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

