

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

### 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;
  - Неправильного использования изделия не по его прямому назначению, а также при нарушении правил установки 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.

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

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

**Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС».

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

Дату изготовления смотреть на упаковке и/или изделии.

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



# REXANT

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# РОЗЕТКА С ЭЛЕКТРОННЫМ ТАЙМЕРОМ



11-6010

## Благодарим за выбор продукции торговой марки REXANT!

Перед использованием устройства внимательно прочитайте руководство пользователя и строго соблюдайте указанные правила.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Электронная розетка с таймером предназначена для включения и выключения бытовых электроприборов в отсутствие пользователя. Установка режимов осуществляется с помощью кнопок на корпусе устройства.

### СХЕМА ПРИБОРА

1. [CLOCK] Переключатель формата времени (12 или 24 часа)
2. [V+] Выбор настроек «вверх»
3. [V-] Выбор настроек «вниз»
4. [RND] Случайный выбор времени
5. [ON/OFF] Переключатель режимов работы таймера:  
AUTO – Режим таймера  
ON – Всегда включено  
OFF – Всегда выключено
6. [SET] Настройка дня недели/времени, переключение настроек
7. [RESET] Сброс всех настроек
8. [C.D.] Обратный отсчет/переключение системы на летнее время



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип таймера	Недельный, электронный
Источник питания	230 В
Частота	50 Гц
Максимальная нагрузка	16 А, 3500 Вт
Шаг таймера	1 минута
Рабочая температура	0...+40 °С
Точность	±1 минута в месяц
Класс защиты	I
Время работы аккумулятора	100 часов
Аккумулятор Ni-Mh	1,2 В
Емкость	40 мА·ч

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом использования осмотрите устройство, убедитесь в отсутствии механических повреждений. Не используйте розетку, если она имеет повреждения.
- Запрещено 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, подключенные к розетке.
- Ремонт и обслуживание устройства должны производить только квалифицированные специалисты или соответствующая сервисная служба.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

### ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Если аккумулятор (АКБ) разряжен и на индикаторе отсутствуют символы, подключите устройство к стационарной розетке для зарядки АКБ.
2. При включении в розетку прибор выдает мерцающие символы. Дождитесь заряда АКБ и появления четкой читаемой индикации.
3. Установив нужные программы, включите розетку с таймером в сеть.
4. Подключите электроприбор, который будет управляться через розетку.

### НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ

1. Если АКБ заряжен, прибор уже работает. Если он разряжен, установить прибор в розетку для заряда АКБ. Прибор включится автоматически после заряда АКБ.
2. Чтобы включить электропитание, нажмите кнопку [RESET] или нажмите кнопку [CLOCK] для перехода в круглосуточный режим работы.
3. Нажмите кнопку [SET], на экране начнет мигать «WEEK». Нажмите кнопку [V+] или [V-], чтобы выбрать дни недели с понедельника по воскресенье (MO-TU-WE-TH-FR-SA-SU).
4. Нажмите кнопку [SET], на экране начнет мигать «HOUR». Нажмите кнопку [V+] или [V-] для установки часов 0-12 или 0-23.
5. Нажмите кнопку [SET], на экране начнет мигать «MINUTE», нажмите кнопку [V+] или [V-] для установки минут 0-59.
6. Во время настройки удерживайте в течение 3 секунд кнопку [V+] или [V-] для ускоренного выставления времени.

### НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА

1. В режиме [CLOCK] нажмите кнопку [V+] или [V-] для входа в меню программирования. Дисплей отобразит 20 программ, в которых можно настроить вкл/выкл [ON] или [OFF], для этого зажмите кнопку [V+] или [V-] на 3 секунды.
2. Переключите меню программирования в режим [ON]. На дисплее отобразится: -. Нажмите кнопку [SET], на экране начнет мигать «WEEK». Нажмите кнопку [V+] или [V-] для выбора дней с понедельника по воскресенье (MO-TU-WE-TH-FR-SA-SU).
3. Нажмите кнопку [SET], на экране начнет мигать «HOUR». Нажмите кнопку [V+] или [V-] для установки часов 0-12 или 0-23.
4. Нажмите кнопку [SET], на экране начнет мигать «MINUTE». Нажмите кнопку [V+] или [V-] для установки минут 0-59.
5. Нажмите кнопку [SET] для завершения настроек. Для сброса всех настроек зажмите кнопку [ON/OFF].
6. Для настройки доступно максимум 20 программ.
7. Нажмите кнопку [CLOCK] для возврата в основное меню.
8. Для запуска работы программ установите кнопку [ON/OFF] в положение AUTO.

### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1. Переведите устройство в режим AUTO с помощью клавиши [ON/OFF].
2. Однократно нажмите на клавишу [V-] для перевода в режим обратного отсчета «d».
3. Нажмите [SET] для выбора режима «ON/ OFF». Режим выбирается клавишами [V-] / [V+].
4. «ON» означает отсчет до ВЫКЛЮЧЕНИЯ.
5. «OFF» означает отсчет до ВКЛЮЧЕНИЯ.
6. Нажать [SET] для перехода к установке времени.
7. Нажать [C.D.] для запуска таймера.

### ФУНКЦИЯ СЛУЧАЙНОГО ВРЕМЕНИ

Функция случайного времени помогает экономить электроэнергию в ночное время. В режиме [CLOCK] нажмите кнопку [ON/OFF], чтобы перейти в режим «AUTO». Нажмите кнопку [RND], на дисплее появится значок «R» – режим случайного времени. Эта функция работает только с 18:00 (PM 6:00) до 6:00.

### ФОРМАТ 12/24 ЧАСОВ

Для переключения формата часов на дисплее из 12 в 24 и обратно зажмите на 3 секунды кнопку [CLOCK]. На дисплее появится режим времени AM/PM или часы перейдут в режим 24 часа.

### ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ

Для перевода часов на летнее время зажмите одновременно 2 кнопки: [ON/OFF] и [C.D.]. На дисплее появится значок «S» – часы переведены на 1 час вперед.

### 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 любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.