

# **REXANT**

Руководство по эксплуатации

## **АВТОТЕСТЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СО СВЕТОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ**



Арт. 16-0101

**Благодарим за покупку продукции торговой марки  
REXANT!**

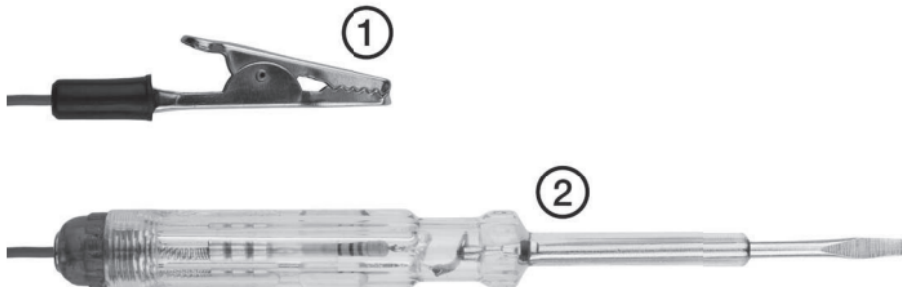
**Внимательно изучите данное руководство  
для правильного, безопасного и комфортного  
использования автотестера.**

## **ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Автотестер универсальный REXANT предназначен для быстрой и эффективной диагностики электрооборудования автомобилей. Позволяет определить полярность напряжения (+/-), выявить замыкание и обрыв проводки или проверить предохранители.

Щуп данного автотестера выполнен в виде шлицевой отвертки.

Корпус выполнен из ударопрочного пластика и снабжен проводом с зажимом типа «крокодил» и световым индикатором.



- 1 – Клемма «крокодил»
- 2 – Щуп-отвертка

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон напряжений: 6-24 В

Цвет корпуса: желтый

Световая индикация: есть

## **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- Автотестер – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

## **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Изделие предназначено для применения в бортовой сети автомобилей. Используйте тестер только в соответствии с назначением, указанным в настоящем Руководстве по эксплуатации.
- Соблюдайте меры предосторожности при работе с изделием. Не касайтесь металлических частей автотестера, когда он подключен к цепи.
- Не используйте автотестер при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений.
- Изделие может быть повреждено, если его хранить долгое время во влажной или холодной среде. Избегайте контактов с водой и другими жидкостями.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или вносить изменения в автотестер.
- Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями.

## **ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

1. Извлеките автотестер из упаковки и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений изделия.  
⚠ Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений изделия!
2. Для тестирования целостности проводки подсоедините «крокодил» 1 автотестера к корпусу автомобиля, который будет «массой», а щуп-отвертку 2 автотестера соедините с выводом провода, в котором имеется предполагаемый обрыв.  
В случае, если целостность провода не нарушена – загорится световая индикация.
3. Для проверки полярности подключите изделие к проверяемому прибору. «Крокодил» 1 подключается к положительному выводу, а щуп-отвертка 2 – к отрицательному.  
В случае, если цепь соединена верно – загорится световая индикация.

## **ХРАНЕНИЕ**

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+35 °C и относительной влажности до 70%.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА**

- Транспортировка изделия осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке производителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений, воздействия прямых солнечных лучей и попадания влаги.
- Транспортировка допускается при температуре -20...+35 °C.
- Значение относительной влажности не должно превышать 70%.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

1. Мы предоставляем для автотестера гарантию сроком на 12 месяцев при условии соблюдения правил безопасности, эксплуатации, хранения и транспортировки, предусмотренных настоящим Руководством по эксплуатации.
2. Срок гарантии начинается с даты покупки.
3. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.
4. Согласно гарантии, мы должны разбираться с жалобами на нерабочее оборудование и по собственному усмотрению ремонтировать, заменять бракованные детали или обменивать изделие целиком на идентичный продукт в рабочем состоянии.
5. Гарантия не распространяется на следующие случаи:
  - I. Неправильная эксплуатация, не соответствующая данному Руководству по эксплуатации.
  - II. При возникновении повреждений из-за несоблюдения правил безопасности, эксплуатации, хранения и транспортировки, предусмотренных настоящим Руководством по эксплуатации.
  - III. При механических повреждениях изделия.
  - IV. При возникновении недостатков из-за действия непреодолимой силы, а также из-за неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.
  - V. После попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений.

VI. Использование неоригинальных аксессуаров.

VII. Обслуживание посторонними лицами или в неавторизованных сервисных центрах.

6. Необходимо предоставить гарантийный талон.  
Пожалуйста, если потребуется, покажите чек.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

**Изготовитель:** «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД», Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / «Lin'an CF Co., Ltd», Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

**Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС-Группа», 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д. 11

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия.

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

