

# REXANT®

WWW.REXANT.INFO × WWW.REXANT.RU

16-0102-1



## Автотестер универсальный

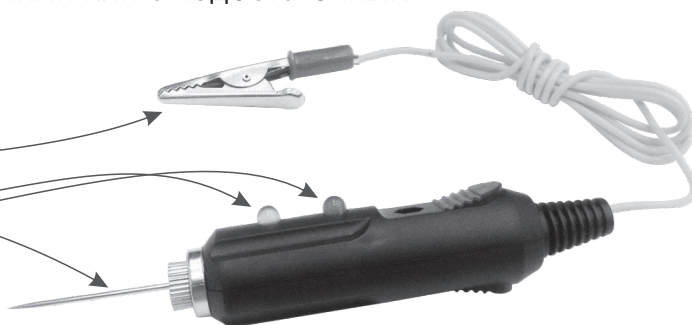
*Изма*

Мы благодарим вас за то, что выбрали продукцию под торговой маркой REXANT. Пожалуйста, прочтите данное руководство, прежде чем использовать данное устройство.

## ВНИМАНИЕ

- Изделие предназначено для применения в бортовой сети автомобилей. Используйте тестер только по назначению, в соответствии с инструкцией.
- Соблюдайте меры предосторожности при работе с изделием. Не касайтесь металлических частей прибора, когда он подключен к цепи.
- Изделие может быть повреждено, если его хранить долгое время во влажной или холодной среде. Избегайте контактов с водой и другими жидкостями.
- Пожалуйста, не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или вносить изменения в устройство.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями.

- 1 Клемма „Крокодил“
- 2 Щуп „Игла“
- 3 Индикатор целостности цепи
- 4 Индикатор полярности



Описание: Автотестер универсальный черный REXANT, предназначен для быстрой и эффективной диагностики электрооборудования автомобилей. Позволяет определить полярность напряжения (+/-), выявить замыкание и обрыв проводки или проверить предохранители, лампочки и диоды. Отличительная особенность данного автотестера — острая контактная игла, позволяющая тестировать проводку без зачистки изоляции провода. Корпус выполнен из ударопрочного пластика и снабжен проводом с зажимом типа „крокодил“, светодиодным и звуковым индикатором. Для тестирования целостности проводки подсоедините крокодил 1 авто тестера к выводу тестируемого провода, а иглу 2 автотестера соедините с другим выводом провода, в котором имеется предполагаемый обрыв. В случае, если целостность провода не нарушена, вы услышите звуковой сигнал и на автотестере загорится светодиод зеленого цвета. Для проверки полярности подключите тестер к проверяемому прибору. Крокодил подключается к положительному выводу, а игла к отрицательному. В случае, если цепь соединена верно, индикатор 3 будет гореть зеленым цветом, или же если полярность нарушена, то загорится красный индикатор 4.