

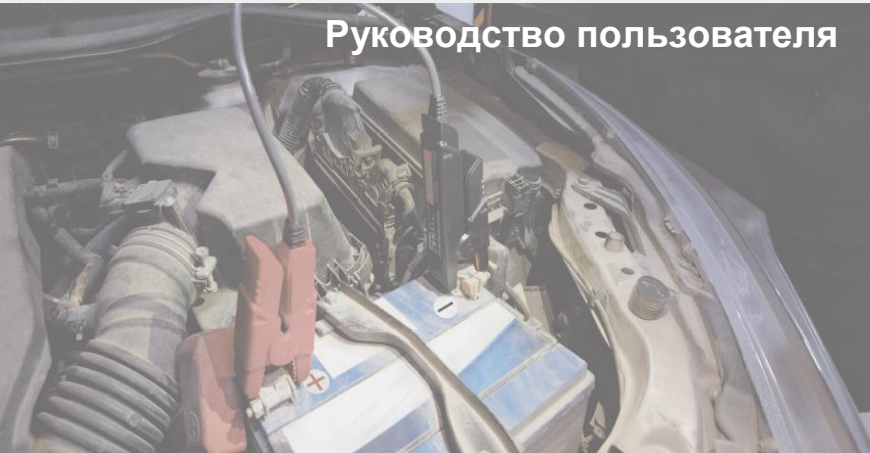
Простое и удобное решение для проверки аккумуляторной батареи Вашего автомобиля



BST360

Bluetooth® Тестер АКБ

Руководство пользователя

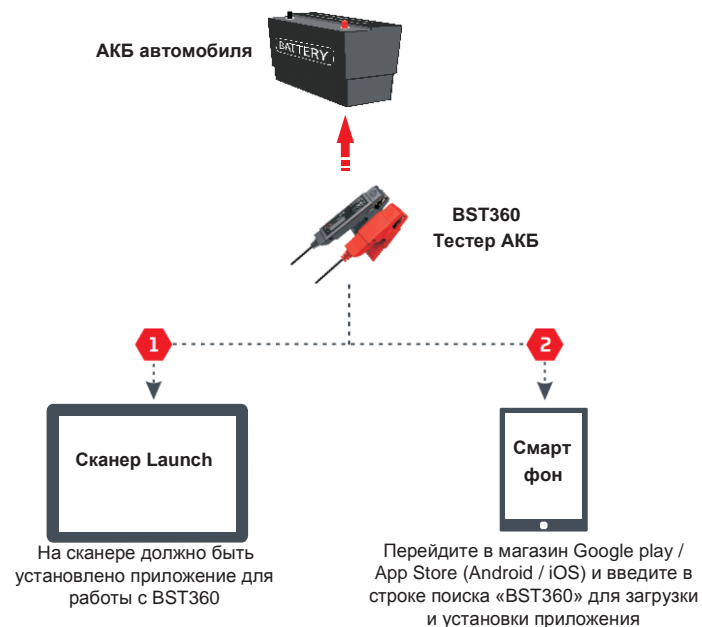


Загрузите приложение



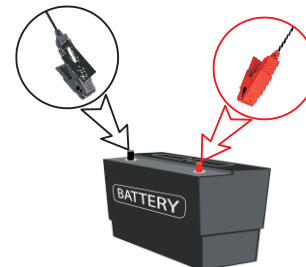
*Замечание: рисунки, опубликованные в инструкции, носят справочный характер. Вследствие улучшений, вносимых в конструкцию прибора, приобретенное Вами изделие может немного отличаться от прибора, описанного здесь. В настоящую инструкцию могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

1 Подключение тестера BST360



2 Подключение и «привязка» по Bluetooth

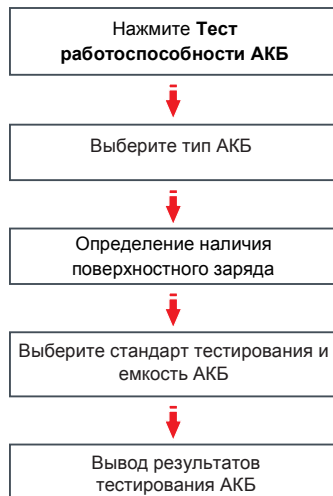
- 1) Закрепите **ЧЕРНЫЙ** и **КРАСНЫЙ** зажимы тестера АКБ соответственно на отрицательном (-) и положительном (+) выводах аккумуляторной батареи.



- 2) Откройте приложение BST360 на сканере или вашем мобильном устройстве.
- 3) Во всплывающем списке выберите Bluetooth-соединение с тем тестером АКБ (начинается как BST360xxx), с которым выполняется «сопряжение».
- 4) После «сопряжения» BST360 готов к работе.

3 Тест работоспособности АКБ

Данная функция позволяет оценить состояние АКБ и ее фактическую способность выполнить холодный стартерный пуск двигателя, а также степень амортизации АКБ. Данный тест является первичным для анализа дальнейшего техобслуживания АКБ.



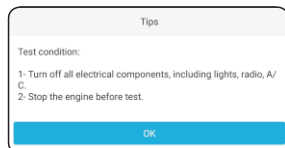
Замечание: если Вы сомневаетесь в выбранном типе АКБ, нажмите ссылку в нижней части экрана, чтобы узнать, как его идентифицировать.

Замечание: если обнаружен поверхностный заряд, включите передние фары, чтобы удалить его.

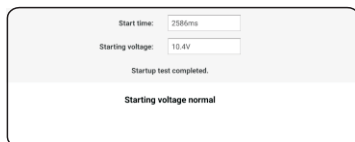
4 Тест системы запуска двигателя

Эта функция предназначена для проверки и анализа работы АКБ при запуске двигателя стартером. По показаниям фактических значений пускового тока и напряжения можно определить исправность стартера и системы запуска в целом. При затрудненном вращении ротора стартера увеличивается пусковой момент, что может быть вызвано выработкой ресурса смазки подшипников или повышенным износом деталей стартера.

1. Нажмите **Тест системы пуска**, на экране отображается следующее сообщение.

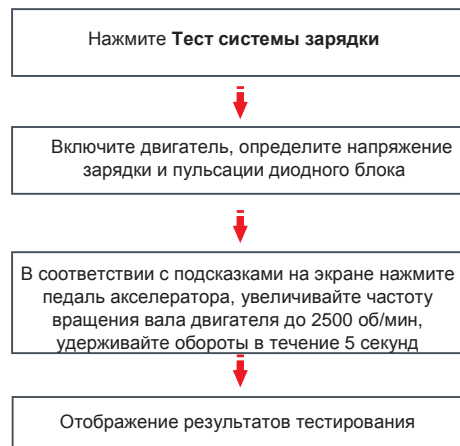


2. Выключите все устройства-потребители, в том числе фары, магнитолу, кондиционер и др., и заглушите двигатель перед проверкой, нажмите **ОК** для подтверждения.
3. Запустите двигатель в соответствии с подсказками на экране прибора. После запуска система выводит результат определения пусковых характеристик (длительность пуска и пусковое напряжение).



5 Тест системы зарядки

Эта функция позволяет анализировать работу всей системы зарядки АКБ, включая генератор, выпрямительные диоды и т.д.. С помощью теста системы зарядки можно проверить номинал выходного напряжения генератора, исправность выпрямительного узла, зарядный ток АКБ.



Замечание: независимо от режима включения двигателя, он не влияет на результаты проверки работоспособности системы зарядки после увеличения оборотов, но необходимо отключить другие электрические нагрузки.

6 Условия гарантии

ДАННАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В ОТНОШЕНИИ ПОКУПАТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ ПРИОБРЕЛИ ПРОДУКЦИЮ КОМПАНИИ LAUNCH В ЦЕЛЯХ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПЕРЕПРОДАЖИ.

Компания LAUNCH гарантирует отсутствие дефектов, возникших в результате брака материалов и некачественной сборки, в течение одного года (12 месяцев) с даты поставки покупателю. Гарантия не распространяется на узлы и блоки, которые были испорчены, конструктивно изменены, использованы не по назначению и без учета требований, отмеченных в инструкциях по эксплуатации. Компания LAUNCH осуществляет ремонт или замену дефектного изделия и не несет ответственность за прямой и косвенный ущерб. Конечный вывод о дефектности изделия делает сама компания LAUNCH на основании собственных процедур и методов. Ни агент, ни сотрудник, ни представитель компании LAUNCH не имеет права делать заключение, подтверждение по гарантийным случаям в отношении изделий компании LAUNCH.

LAUNCH

www.diagtools.eu

+37129416069
info@diagtools.eu