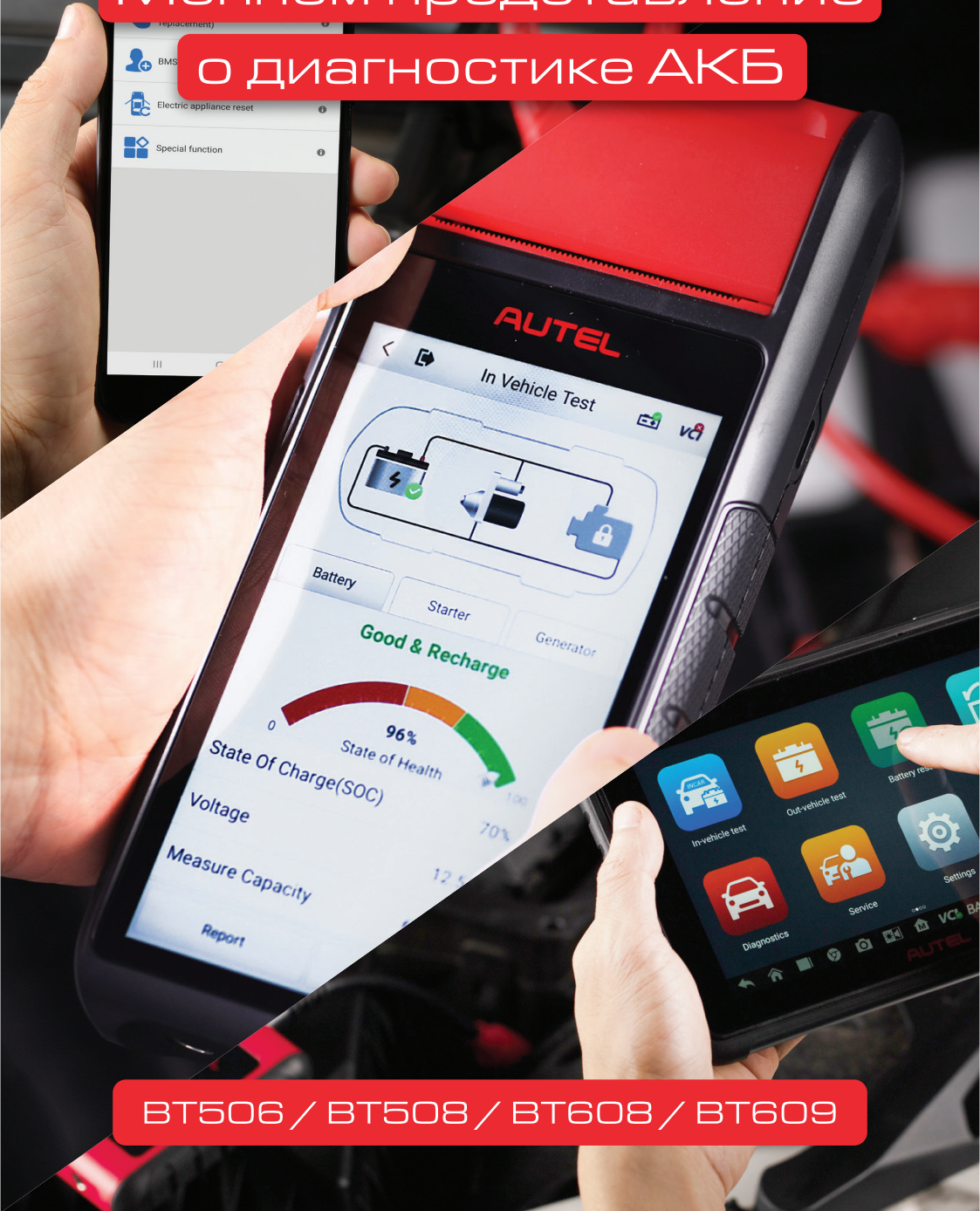


AUTEL MaxiBAS

Меняем представление

о диагностике АКБ



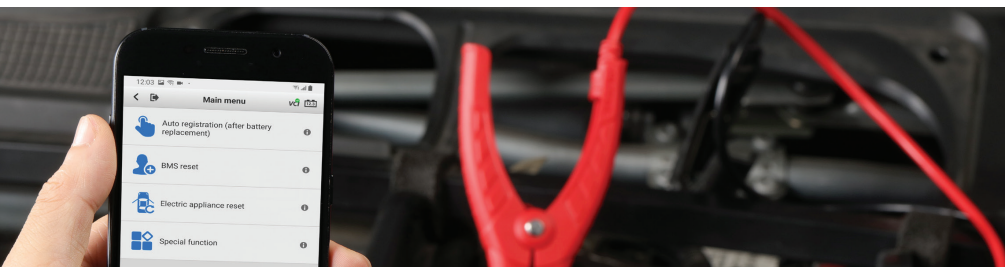
BT506 / BT508 / BT608 / BT609

AUTEL MaxiBas

Меняю представление о диагностике АКБ

Тестеры АКБ и систем энергообеспечения

С подключением к смартфону



Бесплатная загрузка
приложения для смартфона

GET IT ON

Google Play

Download on the

App Store

Удобное мобильное приложение для iOS и Android

Совместимость с автосканерами
серии MaxiSys



MaxiBAS BT506

Быстрая диагностика АКБ

- Отчеты о состоянии АКБ в облаке
- Тесты: CCA, CA, MCA, JIS, DIN, SAE, IEC, EN, EN2, BCI, GB
- Поддержка АКБ: AGM, AGM Spiral, EFB и гелевых АКБ
- Поддержка АКБ 6 В и 12 В



MaxiBAS BT508

Функции BT508 плюс функции автосканера
для 1 марки

- Идентификация авто по VIN
- Чтение и удаление ошибок
- Сервис системы BAS
- Адаптации систем после замены АКБ



УЧИТЫВАЕТ СОСТОЯНИЕ АКБ

- Сокращение числа ошибок при диагностике АКБ
- Тест АКБ с малой емкостью
- Сокращение повторных тестов после зарядки АКБ



АДАПТИРУЕТ СИСТЕМУ
ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ АКБ

- Сброс настроек системы BAS
- Функция регистрации замены АКБ
- Поддержка более 50-ти марок



ИНФОРМИРУЕТ
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

- Поддержка русского языка
- Пошаговые инструкции
- Схемы расположения АКБ на автомобиле

AUTEL MaxiBAS BT608

Функциональный тестер АКБ с возможностями автосканера

РЕШЕНИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СТО



MaxiBAS BT608

Диагностика и обслуживание аккумуляторов и электрических систем

- Отчеты о состоянии АКБ в облаке
- Тесты: CCA, CA, MCA, JIS, DIN, SAE, IEC, EN, EN2, BCI, GB
- Поддержка АКБ: AGM, AGM Spiral, EFB и гелевых АКБ
- Поддержка АКБ 6 В и 12 В

Бесплатное обновление ПО на протяжении всего срока службы прибора

Ускоренная идентификация автомобилей благодаря автоматическому/ручному вводу VIN-номера и сканированию штрихкода

- Функции диагностики для более чем 50 марок
- Идентификация авто по VIN
- Чтение и удаление ошибок
- Параметры в реальном времени
- Сервис системы BAS
- Адаптация систем после замены АКБ

УЧИТЫВАЕТ СОСТОЯНИЕ АКБ

- Сокращение числа ошибок при диагностике АКБ
- Тест АКБ с малой емкостью
- Сокращение повторных тестов после зарядки АКБ

АДАПТИРУЕТ СИСТЕМУ ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ АКБ

- Сброс настроек системы BAS
- Функция регистрации замены АКБ
- Поддержка более 50-ти марок

ИНФОРМИРУЕТ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

- Поддержка русского языка
- Пошаговые инструкции
- Схемы расположения АКБ на автомобиле

AUTEL®

Диагностический автосканер с функциями тестера АКБ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ МАСТЕРОВ-ПРИЕМЩИКОВ И АВТОМЕХАНИКОВ



MaxiBAS BT608

Диагностика и обслуживание аккумуляторов и электрических систем

- Диагностические функции для всех систем
- Поддержка более 50-ти марок
- Идентификация авто по VIN
- Чтение и удаление ошибок
- Параметры систем
- Сервисные функции для ТО и ремонта

Ускоренная идентификация автомобилей благодаря автоматическому/ручному вводу VIN-номера и сканированию штрихкода

- Функции тестера АКБ
- Отчеты о состоянии АКБ в облаке
- Тесты: CCA от 100 до 3000A, CA, MCA, JIS, DIN, SAE, IEC, EN, EN2, BCI, GB
- Поддержка АКБ: AGM, AGM Spiral, EFB и гелевых АКБ
- Поддержка АКБ 6 В и 12 В
- Сброс BAS и регистрация АКБ

УЧИТЫВАЕТ СОСТОЯНИЕ АКБ

- Сокращение числа ошибок при диагностике АКБ
- Тест АКБ с малой емкостью
- Сокращение повторных тестов после зарядки АКБ

АДАПТИРУЕТ СИСТЕМУ ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ АКБ

- Сброс настроек системы BAS
- Функция регистрации замены АКБ
- Поддержка более 50-ти марок

ИНФОРМИРУЕТ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

- Поддержка русского языка
- Пошаговые инструкции
- Схемы расположения АКБ на автомобиле

Функции диагностики	Autel BT506	Autel BT508	Autel BT608	Autel BT609
Распознавание автомобиля по VIN	Нет	Автоматический	Автоматический / ручной ввод VIN-номера / сканирование по фото VIN-номера	Автоматический / ручной ввод VIN-номера / сканирование по фото VIN-номера
AUTOSCAN. Опрос всех систем на наличие неисправностей	Нет	Только одна марка автомобилей	Да	Да
Считывание/удаление диагностических кодов	Нет	Только одна марка автомобилей	Да	Да
Чтение параметров электронных систем	Нет	Нет	Да	Да
Сервисные функции для всех электронных систем	Нет	Нет	Нет	Да
Сервисная функция BMS. Сброс системы после замены АКБ	Нет	Только одна марка автомобилей	Да	Да
Обновление диагностического ПО	Нет	Плата за дополнительные марки авто и ежегодное обновление	Бесплатное обновление	Ежегодная плата за обновление
Функции тестера АКБ				
Диапазоны тестирования CCA	100–2000 CCA	100–2000 CCA	100–3000 CCA	100–3000 CCA
Тип поддерживаемых АКБ	AGM, AGM Spiral, EFB и гелевых АКБ	AGM, AGM Spiral, EFB и гелевых АКБ	AGM, AGM Spiral, EFB и гелевых АКБ	AGM, AGM Spiral, EFB и гелевых АКБ
Виды тестов и стандартов АКБ	CCA, CA, MCA, JIS, DIN, SAE, IEC, EN, EN2, BCI, GB	CCA, CA, MCA, JIS, DIN, SAE, IEC, EN, EN2, BCI, GB	CCA, CA, MCA, JIS, DIN, SAE, IEC, EN, EN2, BCI, GB	CCA, CA, MCA, JIS, DIN, SAE, IEC, EN, EN2, BCI, GB
Напряжение АКБ	6 В, 12 В	6 В, 12 В	6 В, 12 В	6 В, 12 В
Бортовое напряжение	12 В, 24 В	12 В, 24 В	12 В, 24 В	12 В, 24 В
Диапазон напряжения	1,5 В - 36 В	1,5 В - 36 В	1,5 В - 36 В	1,5 В - 36 В
Температурная компенсация	Да	Да	Да	Да
Схемы расположения АКБ	Да	Да	Да	Да
Отчет о состоянии АКБ	Нет	Да	Да	Да
Отправка отчетов по электронной почте	Да	Да	Да	Да
Встроенный принтер	Нет	Нет	Да	Нет
Облачный сервис	Да	Да	Да	Да
Мультиметр	Нет	Нет	Опция	Опция
Токовые клещи	Нет	Нет	Опция	Опция
ПО и оборудование				
Операционная система	Нет	Нет	Android 9.0	Android 9.0
Экран	Нет	Нет	5,5" сенсорный экран	7" сенсорный экран
Процессор	Cortex-M4	Cortex-M4	Cortex-A35,1,5 ГГц	Cortex-A35,1,5 ГГц
Память / ОЗУ	Нет	Нет	32 Гб/2 Гб	64 Гб/2 Гб
Аккумулятор	Нет	Нет	3000 мАч, 6 ч	6000 мАч, 6 ч
Видеокамера	Нет	Нет	8 Мп	8 Мп