

EXIDE EBT965P

Новое поколение тестеров аккумуляторов

Новый тестер EBT965P – это ответ компании Exide на возрастающую сложность автомобильной техники и многообразия аккумуляторных технологий, применяемых в современных автомобилях.

Режимы эксплуатации и электрические требования к АКБ радикально изменились за последние десять лет, поэтому компания Exide разработала электронный тестер аккумуляторов следующего поколения, нацеленный на электрооборудование автотехники будущего.

Благодаря новому уровню точности и применению уникальных технологий тестер EBT965P является инструментом для диагностики батарей в автомастерских и гаражах, не имеющий аналогов. Это снова подтверждает славу компании Exide как новатора на рынке АКБ.



Технология
Conductance Profiling™



Возможность
соединения по WiFi



Удобство
использования



Тестирование
многих типов АКБ

Почему необходимо тестировать аккумуляторы при помощи EBT965P

Исключительная надежность

Надежная работа тестера EBT965P повышает доверие и удовлетворенность клиентов. Старые модели тестеров информируют клиентов, является ли аккумулятор пригодным для запуска автомобиля, однако они не сообщают, способна ли батарея поддерживать бортовое электрооборудование и автоэлектронику. Технология Conductance Profiling™ обеспечивает наиболее надежный способ диагностики каждой аккумуляторной технологии.

Более высокая точность

Технология следующего поколения гарантирует максимальную точность тестирования.

Более быстрые решения

Тестер EBT965P экономит время за счет того, что определяет, нуждается ли аккумулятор в замене. Результатов «Зарядить и протестировать» на 50% меньше, чем в случае предыдущих тестеров.

Полный спектр аккумуляторов

EBT965P тестирует весь спектр аккумуляторов: AGM, EFB, GEL и Conventional. Благодаря удаленному подключению тестер можно будет обновлять для работы с новыми типами аккумуляторных батарей, таким образом, вам не понадобится покупать новый тестер!

Более эффективная передача данных

Результат теста может быть отправлен клиентам по электронной почте или распечатан при помощи встроенного принтера на месте тестирования.

Максимальная окупаемость инвестиций

После тестирования при помощи EBT965P меняется 23% аккумуляторов. Для сравнения - после тестирования другими тестирующими устройствами покупается только 16%.

Что такое проводимость?

Проводимость характеризует способность материала проводить электрический ток. Проверка проводимости представляет собой 10-секундный тест, в ходе которого осуществляется оценка внутреннего сопротивления батареи, а также определение состояния её активного материала и соединений. В основном, в ходе данного теста, оценивается пусковая мощность батареи (ССА).

Что такое Conductance Profiling™?

Технология Conductance Profiling™ позволяет измерять падение напряжения при небольшом разряде под нагрузкой в течение 1 минуты. Полученная разрядная характеристика сравнивается с эталонными профилями разряда АКБ, которые, в свою очередь, связаны с определенными проблемами/дефектами АКБ. Тест, использующий эту прогрессивную технологию, помогает определить в конечном итоге, может ли батарея обеспечивать заявленное время разряда в течение длительного времени.

Почему Conductance Profiling™?

Технология Conductance Profiling™ позволяет оценивать не только пусковую мощность (ССА). Определение пусковой мощности и доступности энергии является крайне важным для автомобилей с высокими электрическими требованиями. Батарея может быть способной запускать автомобиль, однако количество доступной энергии уменьшается незаметно для водителя, что, например, отрицательно сказывается на системе Start-Stop.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Способность тестировать все технологии (Standard flooded, GEL, AGM и EFB)	Готовность к проверке аккумуляторов последних поколений
Возможность обновления	Возможность дистанционного обновления для работы с будущими аккумуляторными разработками
Технология Conductance Profiling™	Способность обнаруживать проблемы с недостатком резервной емкости аккумулятора (доступностью энергии)
Удобство использования	Простой и интуитивно понятный способ тестирования батареи и интерпретации результатов теста
Возможность соединения	Возможность соединения с локальной Wi-Fi сетью и отправления результатов теста по электронной почте
Новый режим аккумулятора	Способность обслуживания новых и б/у аккумуляторов
Способность тестировать аккумуляторы до 3000А	Широкий охват разных типов АКБ

ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- › Встроенный принтер
- › Сменные зажимы / провода
- › Датчик температуры
- › Температурная компенсация
- › Обнаружение обратной полярности
- › Процедура обнаружения и удаления поверхностных зарядов
- › Цветной экран 3.5"
- › Пользовательский интерфейс сервисного приложения
- › Программное обеспечение на 19 языках



Знаете ли вы, что?

Компания Exide разработала он-лайн приложение, благодаря которому вы можете получить индивидуальные рекомендации, основанные на вашем типе эксплуатации АКБ и результатах тестирования. Чтобы проверить, как работает приложение, посетите сайт www.exide.com.