

EXP-1000 HD Heavy-Duty Переносная диагностическая платформа

Современная диагностическая платформа для электрических систем и аккумуляторов коммерческих транспортных средств и для автопарков

EXP-1000 HD - лучший помощник профессионалов, работающих с электрическими системами. Этот современный анализатор для электрических систем и аккумуляторов оснащен проверенной технологией проводимости Conductance и улучшенными алгоритмами проверки, обеспечивающими несравнимую точность и уверенность в принятии решений. Последние достижения в технологиях проверки аккумуляторов и усовершенствованная электрическая система обеспечивают анализатору EXP-1000 HD следующие преимущества:

Специально разработан для парка промышленных/коммерческих автомобилей

- Возможность выбора специализированных параметров проверки системы и кабелей на падение напряжения для легковых или грузовых автомобилей

Технология проверки аккумуляторов на динамическую проводимость

- Сочетает непосредственное измерение температуры с технологией глубокого сканирования для повышения точности и уверенности в принятии решений

Современная диагностика электрических систем с цифровой обработкой сигналов

- Цифровая обработка сигналов (DSP) создает цифровое изображение измеренного выходного напряжения генератора для анализа уровня амплитуды и характера пульсации частоты
- Обеспечивает повышенную точность и возможность определять обрыв цепи или короткое замыкание для диодов или условия обрыва цепи (отказ нескольких диодов или проблемы с обмоткой)

Функции цифрового мультиметра для расширенной диагностики

- Напряжение AC/DC (В)
- Температура
- Ток AC/DC (А)
- Омметр
- Проверка диодов
- Режим осциллографа
- Режим напряжения/тока (В/А)

Запатентованная технология Conductance для проверки кабелей на падение напряжения

- Интерактивные программы проверки с использованием двойных наборов кабелей для более эффективного анализа падения напряжения для "массы" шасси, системы стартера, системы генератора и общей проверки системы

Расширенные возможности связи

- Опциональный ИК-принтер
- Устройство чтения/записи карт памяти для дальнейших обновлений

Расширенный интерфейс пользователя

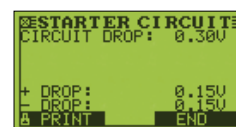
- Большой графический экран для отображения символов и подробного вывода информации
- Возможность прокрутки устраняет необходимость в нескольких экранах
- Символьные меню и горячие клавиши повышают логичность и скорость работы

Инструменты управления программами

- Система идентификационного номера пользователя помогает использовать и управлять данной продукцией
- Усовершенствованные счетчики сообщают о данных проверки, включая время фактического использования, разброс результатов и количество проверок, выполненных пользователем

Поддержка языков:

- 24 языка



Результаты падения напряжения на кабеле



Используйте приложение сканера QR на смартфоне для чтения этого кода и просмотра демонстрационного видео для данной продукции.

Номер запчасти : Включая следующее:

EXP-1000 HD КОМПЛЕКТ (EC) Переносная электрическая диагностическая платформа для грузовиков и пассажирских автомобилей, включая кабель 425 см и жесткий кофр.

EXP-1000 HD КОМПЛЕКТ (EC, ЭСТ) Переносная электрическая диагностическая платформа, включая кабель 425 см, выводы мультиметра A0126, выводы для измерения падения напряжения A028. Включает расширенное ПО для полной диагностики электрической системы. Включает жесткий кофр.

	inTECH 15	MDX-335P	MDX-645 [P]	MDX-655 [P]	EXP-1000	EXP-1000HD
Вольтметр	•	•	•	•	•	•
Область применения	Автомобили	Автомобили	Автомобили, мотоциклы, грузовые автомобили	Автомобили, мотоциклы, грузовые автомобили	Автомобили, включая грузовые автомобили	Автомобили, включая грузовые автомобили
Типы аккумуляторов и системы	Аккумуляторы 12 В. Свинцово-кислотные (залитые), AGM	Аккумуляторы 12 В. Свинцово-кислотные (залитые), AGM и гелевые	Аккумуляторы 6 и 12 В, зарядные системы 12 и 24 В. Свинцово-кислотные (залитые), AGM/спиральные и гелевые	Аккумуляторы 6 и 12 В, зарядные системы 12 и 24 В. Свинцово-кислотные (залитые), AGM/спиральные и гелевые	Автомобильные, 6-12 В, АКБ для с/х техники и судов, включая AGM/спиральные и гелевые	Автомобильные, промышленные, АКБ для грузового транспорта и с/х техники и судов, залитые, AGM (спиральные и гелевые), 6 и 12 В, проверка баланса 24 В
Проверка диапазона	120-550 DIN 200-900 EN 120-550 IEC 200-900 SAE	100-900 CCA 100-550 DIN 100-900 EN 100-550 IEC 100-900 SAE	100-1200 DIN 100-2000 EN 100-1200 IEC 100-2000 SAE	100-1200 DIN 100-2000 EN 100-1200 IEC 100-2000 SAE	100-1000 DIN 100-3000 EN 100-1000 IEC 100-3000 SAE	200-3000 CCA 100-1000 DIN 100-3000 EN 100-1000 IEC 100-3000 SAE
Защита от обратной полярности	•	•	•	•	•	•
Настраиваемый верхний колонтитул при печати		•	•	•	•	•
Кабели с возможностью замены на месте эксплуатации			•	•	•	•
Текстовый дисплей диагональю 8,9 см с обратной подсветкой			•	•		
Текстовый/графический дисплей диагональю 11,4 см с обратной подсветкой					•	•
Устройство чтения/записи карт памяти (только для обновлений ПО)			•	•	•	•
Индикатор состояния работоспособности					•	•
Хранение данных испытаний					•	•
Датчик температуры аккумулятора					•	•
Динамическая диагностика электрической системы*					•	•
Настраиваемая распечатка купона			•	•	•	•
Отслеживание использования, настраиваемая пользователем					•	•
Токовый зажим					опция	опция
Функция цифрового мультиметра					опция	опция
Проверка падения напряжения на кабеле					опция	опция
Встроенный принтер		•	опция			
Инфракрасный порт принтера			•	•	•	•
Стандартная проверка напряжения стартера/генератора	•	•	•	•		
Расширенная проверка стартера/генератора					•	•
График пускового напряжения					•	•
График формы сигнала диода					•	•

* с цифровой обработкой сигналов (DSP)