

	inTECH 25	MDX-335P	MDX-545P	MDX-655P	EXP-1000	EXP-1000HD
Вольтметр	•	•	•	•	•	•
Область применения	Автомобили	Автомобили	Автомобили, мотоциклы	Автомобили, мотоциклы, грузовые автомобили	Автомобили, включая грузовые автомобили	Автомобили, включая грузовые автомобили
Типы аккумуляторов и системы	Аккумуляторы 12 В. Зарядные системы 12В Свинцово-кислотные, (залитые), AGM, гелевые	Аккумуляторы 12 В. Свинцово-кислотные (залитые), AGM и гелевые	Аккумуляторы 6 и 12 В, зарядные системы 12В Свинцово-кислотные (залитые), AGM/спиральные и гелевые, системы START-STOP	Аккумуляторы 6 и 12 В, зарядные системы 12 и 24 В. Свинцово-кислотные (залитые), AGM/спиральные и гелевые, системы START-STOP	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	100-700 DIN 100-1200 EN 100-700 IEC 100-1200 SAE	100-1200 DIN 100-2000 EN 100-1200 IEC 100-2000 SAE	100-1200 DIN 100-3000 EN 100-1200 IEC 100-2000 SAE	200-3000 CCA 100-1200 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		•	•	•		
Инфракрасный порт принтера			•	•	•	•
Стандартная проверка напряжения стартера/генератора	•	•	•	•		
Расширенная проверка стартера/генератора					•	•
График пускового напряжения					•	•
График формы сигнала диода					•	•

* с цифровой обработкой сигналов (DSP)