



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ер аккумуляторных батарей и электрической системы

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Ба
сл'

На

Пи

Па

Св
ПК

Ак



Описание MDX-655P — тестер аккумуляторных батарей и электрической системы

MDX-655P START-STOP - это специальная версия прибора в том числе для автомобилей, снабженных системой START-STOP, которая повышает требования к работоспособности аккумуляторной батареи. Тестер прекрасно подходит для тестирования лодок или дизель и бензо генераторов.

Тестер АКБ MDX-655P - новейший тестер АКБ для профессионального использования от лидера рынка американской компании Midtronics Inc. Более 25 лет исследований аккумуляторных батарей в одном тестере. Тестирование стартерных аккумуляторных батарей любой емкости, с током холодной прокрутки до 2000 CCA, в том числе электрической системы.

Стандарты тестирования: DIN, SAE, IEC, EN, JIS. Проверка АКБ напряжением 6В, 12В в диапазонах: от 100 до 2000 CCA. Температурная компенсация. Встроенный вольтметр: 0,9...32 +/- 0.05 VDC.

Рабочий диапазон температуры от -18 до +50 С, относительная влажность 95%, без конденсации.

ОСОБЕННОСТИ ТЕСТЕРА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ MDX-655P:

- Аккумуляторные батареи 6 В, 12 В, группы батарей 24 В;
- Системы заряда 12 В и 24 В;
- Русскоязычное меню;
- Тестирование 6 В и 12 В свинцово-кислотных аккумуляторных батарей;
- Тестирование АКБ с рейтингом 100 — 2000 CCA;
- Оценка аккумуляторной батареи по CCA;
- Определение общего состояния АКБ по SAE, DIN, EN, IEC, JIS;
- Определение возможности запуска для всех стартерных аккумуляторов;
- Тест системы зарядки (генератор, диодный мост);
- Тестирование разряженных аккумуляторных батарей;
- Запись результатов последнего измерения;
- ИК-порт для печати или выгрузки результатов на ПК;
- Встроенный термопринтер для печати результатов.

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕСТЕРА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ MDX-655P:

- Мотоциклы (предварительно запрограммированные коды);
- Автомобили;
- Грузовики;
- Морские и речные суда;
- Моторные лодки и яхты;
- Дизель и бензо-генераторные установки.

Характеристики MDX-655P — тестер аккумуляторных батарей и электрической системы

Параметр	Значение
Время, необходимое на тестирование одной батареи	1±2 сек
Поддерживаемые стандарты батарей	SAE, EN, DIN, IEC, JIS
Поддерживаемые типы батарей	Все типы свинцово-кислотных АКБ, включая Gel, AGM
Номинальное напряжение тестируемых аккумуляторов	6, 12 В
Номинальное напряжение бортовой сети	12, 24В
Диапазон измерения пускового тока (CCA)	100 ÷ 2000А (EN,SAE) 100 ÷ 1200А (DIN, IEC) JIS предварительно запрограммированы в тестере
Рабочий диапазон напряжений	0,9 ÷ 30,0 В постоянного тока
Емкость тестируемых батарей	100 ÷ 2000 CCA
Погрешность измерения проводимости/ постоянного тока	± 2% по диапазону проверки

Погрешность измерения напряжения	± 5 мВ постоянного тока
Источник питания	"Крона", 9В
Дисплей	LCD, подсветка
Хранение данных проверки	До 100 измерений в режиме Quality Control (QC mode)
Требования к окружающей среде	Температура: -18...+ 50 °С Относительная влажность: до 95% без конденсации
Температура хранения	-20 ÷ + 82 °С
Передача данных на ПК	ИК-печать, ИК-порт
Калибровка	Автоматическая калибровка перед каждой проверкой. Дальнейшей калибровки не требуется
Русификация меню	Да
Габариты	270 x 100 x 50 мм
Масса	771 г
Корпус	ABS пластик (IEC 68-2-32)

Комплектация MDX-655P — тестер аккумуляторных батарей и электрической системы

№	Наименование	Количество
1.	Тестер аккумуляторных батарей и электрической системы MDX-655P	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83