

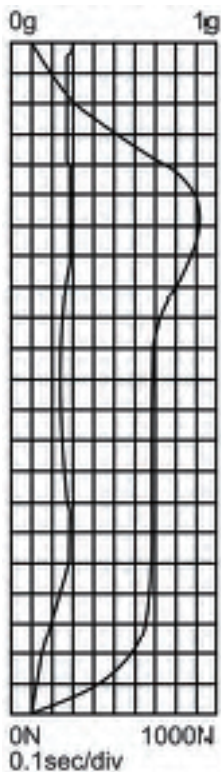
AUTOSTOP™ Maxi

АВТОТЕСТ МАХИ
ОТЧЕТ О СОСТОЯНИИ
ТОРМОЗОВ
КОПИЯ ДЛЯ КЛИЕНТА

РЕГ. №: АВС 123
ДАТА: 09 ОКТ 00
ВРЕМЯ: 14: 11
РАБОЧИЙ ТОРМОЗ

СКОРОСТЬ = 32,6 КМ/Ч
ОСТАНОВКА

РАССТ. = 9,7 М
СР. ЗАМЕДЛЕНИЕ = 0,60 Г
МАКС. ЗАМЕДЛЕНИЕ = 0,81 Г
ВРЕМЯ: 2,14 СЕК
УСИЛИЕ НА ПЕДАЛИ:
МАКС. = 296,5 Н
ЗАДЕРЖКА: 0,67 СЕК



ПОДПИСЬ:
ID №: DEMO

КАЛИБРОВКА
VIPAC
11 ОКТ 00
СРОККАЛИБРОВКИ: ОКТ 01
SN: 23317, РЕД. 6.2

ДАННЫЙ ТЕСТ
СООТВЕТСТВУЕТ
ECE REG. 13.

AUTOSTOP™ Maxi

это переносное устройство, работающее на аккумуляторах, и устанавливаемое непосредственно на тормоза автомобиля, которое предназначено для определения среднего и максимального торможения, тормозного пути, испытательной скорости и усилия на педаль, необходимых для остановки тяжелого транспортного средства.

AUTOSTOP™ Maxi

быстро и достоверно оценивает работу тормозов и выводит на печать точный результат измерений, соответствующий международным стандартам.

AUTOSTOP™ Maxi

является эффективным средством диагностики и проверки соответствия стандартам, разработанным для тестовых испытаний и экстренных тормозов на пассажирских, легких и тяжелых грузовых автомобилях, автобусах, легком и тяжелом рельсовом и транзитном транспорте.

AUTOSTOP™ Maxi

используется в гаражах, мастерских, станциях сервисного и технического обслуживания и в деятельности надзорных органов. С момента появления на рынке AUTOSTOP™ Maxi завоевал признание среди надзорных и регулятивных органов и у водителей во всем мире.

AUTOSTOP™ Maxi

фиксирует данные и передает их на компьютер через интерфейс USB.



AUTOSTOP™ Maxi

Четыре простых шага при проведении испытаний с помощью **AUTOSTOP™ Maxi**



ШАГ 1



ШАГ 2



ШАГ 3



ШАГ 4

ШАГ 1: Закрепите **Maxi** на транспортном средстве с помощью ремней или магнитов в горизонтальном положении с открытой крышкой так, чтобы прибор был ориентирован вперед. Приложите датчик силы к педали тормоза, чтобы измерить работу тормозов.

ШАГ 2: Включите устройство и введите ID инспектора и регистрационный номер машины. Начните испытание, разогнав транспортное средство до необходимой скорости.

ШАГ 3: Нажмите ногой на педаль тормоза с прикрепленным к ней датчиком до полной остановки транспортного средства.

ШАГ 4: После остановки машины **Maxi** оценит работу тормозов, выведет на экран и распечатает результаты испытаний.

Особенности

- Вычисляет и выводит на экран среднее и максимальное торможение, тормозной путь, испытательную скорость и усилие на педали, необходимое для остановки транспортного средства
- Вычисляет и показывает MFDD (Полное торможение транспортного средства) в соответствии с ECE Reg 13
- Распечатывает два отчета (один для клиента, второй – для инспектора) для регистрации результатов испытаний, даты, времени, ID № клиента и регистрационного номера транспортного средства
- Конкурентная цена
- Легкий вес (3,0 кг), компактность (123x267x246мм), портативность
- Надежная конструкция, устойчивая к воздействию воды, бензина, химических препаратов и кислот
- Традиционная раскладка клавиатуры (QWERTY) и сенсорный ЖК-дисплей
- ЖК-экран
- Регулируемое управление экраном
- Метрические и британские единицы измерения
- Встроенная проверка соответствия
- Перезаряжаемые герметичные кислотные гелиевые аккумуляторы с индикатором низкого

уровня заряда и автоматическим отключением

- Калибровка с принудительной проверкой через NATA
- Межкалибровочный интервал в соответствии с требованиями местных законодательных органов
- Гарантия в течение 12 месяцев
- Дешевые запасные части, аксессуары и расходные материалы
- Комплексное послепродажное обслуживание и помощь
- Горячая линия поддержки в Интернете по вопросам диагностики и калибровки

Дополнительные особенности

- Большое количество технических и программных средств, которыми может управлять пользователь
- Графический вывод данных
- Интерфейс USB

Технические характеристики

Ввод

- Датчик силы: с погрешностью не более ± 1 Н, 0-1000 Н
- Датчик ускорения: с погрешностью не более ± 1 Н, более 0-1,5 кг

Вывод данных

- Экран: 8-разрядный ЖК-экран
- Встроенный матричный принтер

Анализ результатов испытаний

- Среднее и максимальное торможение
- Испытательная скорость
- Тормозной путь
- Время до полной остановки
- Усилие на педали

Источник питания

- 12 В, 1,9 Ач, герметичный кислотный свинцовый заряжаемый аккумулятор

Принтер

- Бумага: макс. Диаметр: 48 мм; ширина: 44,5 мм ($\pm 0,5$ мм)
- Лента принтера: Epson типа ERC-05
- Срок службы ленты принтера: эквивалентный 3 рулонам бумаги
- Скорость принтера: 1,0 линий/сек

Стандартные принадлежности

- Зарядник для аккумулятора (только для Австралии)
- Рулон бумаги
- Лента принтера
- Штифт для рулона бумаги
- Крышка принтера в сборе
- Ремни или дополнительные магниты для напольного крепления устройства
- Инструкция для пользователя