



CF-08 Автомобильный токовый тестер



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Инструкция по эксплуатации Автомобильный тестер тока CF-08

Введение

Измерительный адаптер для определения и измерения тока (80A DC) на плавких предохранителях типа Blade в автомобилях. Измерительный адаптер можно подключать посредством вилки соединителя с подпружинивающими контактами/ штепсельной вилки.

Используемые символы



Подробная информация представлена в инструкции по эксплуатации

Описание устройства



Кнопка Zero

Используется для удобства при сравнении показаний и разбаланса при проверке тока.

Кнопка HOLD/PEAK

Функция HOLD позволяет сохранять измерения для обращения к ним позднее. Функция Peak улавливает пиковое значение тока

1. Нажмите кнопку HOLD/PEAK, чтобы сохранить показание на индикаторе. На дисплее будет выведено сообщение «HOLD».
2. Нажмите кнопку HOLD/PEAK снова, чтобы вернуться в нормальный режим работы.
3. Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку HOLD/PEAK, на дисплее будет выведено пиковое значение. Чтобы вернуться в обычный режим, снова нажмите кнопку HOLD/PEAK

Технические характеристики

Тип предохранителя	Разрешение ЖК-дисплея	Диапазон измерений	Точность
80A /тип Max-Blade	0.1A	80A	± (2.0% показан. + 4 ед.)

Ток	0A - 80A макс.
Диапазон рабочих температур	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Диапазон температур хранения	-20 °C - 60 °C (-4°F - 140 °F)
Относительная влажность	<70% (рабочая), <80% (хранения)
Рабочая высота	7000 фт (2000 метров) максимум.

Рабочие инструкции

1. Вставьте предохранитель типа Max/Mini-Blade в гнездо предохранителя.
2. Вставьте штепсельную вилку в гнездо предохранительной коробки автомобиля.
3. Включите адаптер
4. Запустите автомобиль и на ЖК-дисплее адаптера будут выведены показания.

Замена батарейки

Питание устройства осуществляется от батарейки (9В). Когда батарейку необходимо заменить, на дисплее выводится значок «BAT». Для того, чтобы заменить батарейку, открутите винт с задней панели адаптера и поднимите переднюю крышку. Отсоедините батарейку.

Примечание

Во время проведения проверок, а также в течение 2 минут после завершения проверки не дотрагивайтесь до контактов, чтобы избежать ожогов.



CF-08 – автомобильные токовые тестеры предназначены для измерения тока и напряжения в бортовой сети автомобиля. Приборы имеют удобные щупы для тестирования аккумулятора и предохранителей автомобиля.

ОСОБЕННОСТИ:

Тестирование предохранителей типа Max-Blade

Установка нуля ZERO

Удержание показаний DATA HOLD

Захват пиковых значений PEAK

Графическая шкала

Звуковая сигнализация

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Разрядность шкалы: 2000 отсчетов

Постоянное напряжение: 48В

Переменное напряжение: 48В

Постоянный ток: 80А: $\pm 2\%$

Переменный ток: 80А: $\pm 2\%$

Размеры: 112 x 45 x 33 мм

Вес: 165 г

Комплект поставки:

прибор, щупы, руководство пользователя, элемент питания 9 В типа Крона.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93