## aceline

# Руководство по эксплуатации

Мультиметр DT 838

## Содержание

Назначение устройства	3
Меры предосторожности	3
Технические характеристики	5
Комплектация	5
Схема устройства	7
Показатели измерения	8
Постоянное напряжение	8
Переменное напряжение	8
Постоянный ток	9
Сопротивление	
Работа с устройством	
Измерение постоянного напряжения	10
Измерение переменного напряжения	10
Измерение постоянного тока	10
Измерение сопротивления	11
Диодный тест	11
Транзисторный тест	12
Измерение температуры	12
Прозвонка соединений	12
Замены батареи и плавкого предохранителя	13
Правила и условия монтажа, хранения,	
перевозки (транспортировки), реализации	
и утилизации	
Утилизация батарей, входящих в комплект	
Дополнительная информация	16

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Поства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## Назначение устройства

Мультиметр предназначен для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного тока, сопротивления, параметров диодов и транзисторов и температуры.

## Меры предосторожности

- Не используйте устройство, если корпус поврежден.
- Перед началом работы удостоверьтесь, что изоляционные провода не повреждены и не оголены.
- Никогда не превышайте предельно допустимых значений, указанных в технических характеристиках для каждого диапазона измерений.
- Не касайтесь неиспользуемых гнезд прибора, когда он подключен к измеряемой схеме.

- Никогда не измеряйте напряжение, если его потенциал может превысить 600 В относительно земли.
- Если порядок измеряемой величины заранее не известен, установите предел измерений на максимальное значение.
- Перед поворотом переключателя диапазонов отсоедините шупы от измеряемой схемы.
- При проведении измерений в телевизорах или импульсных блоках питания всегда помните, что в измеряемых точках могут присутствовать импульсы напряжения большой амплитуды, которые могут вывести из строя мультиметр.
- Будьте всегда осторожны, работая с напряжением свыше 60 В по постоянному току или 30 В по переменному. При измерениях держите пальцы за защитными кольцами щупов.
- Перед установкой транзистора для проверки убедитесь, что щупы прибора не подключены к электрическим цепям.
- При проведении измерений с помощью щупов убедитесь, что в этот момент в гнезде для проверки транзисторов ничего нет.
- Никогда не проводите измерение сопротивления в схемах, находящихся под напряжением.

### Технические характеристики

- Торговая марка: Aceline.
- Модель: DT 838.
- DCV: 200 MB 1000 B ±(0,5% +2)
- ACV: 200 750 B ±(1,2% +10)
- DCA: 2000mKA 10A ±(1% +2)
- Сопротивление: 200 2000 кОм ±(0,8% +2)
- Температура:-20° 1370° ±(1% +2)
- Тест транзистора: есть
- Проверка диодов: есть
- Прозвонка цепи: есть
- Источник питания: батарейка (6F22), 9 B 1 шт.
- Максимум показания дисплея: 1999.
- Габариты: 126 ×70 × 28 мм.
- Масса нетто: 150 г.

## Комплектация

- Устройство.
- Батарейка 1 шт.
- Токоизмерительные щупы 1 пара.
- Руководство по эксплуатации.

## Схема устройства



- 1. Дисплей.
- 2. Режим измерения напряжения переменного тока.
- 3. Режим измерения силы постоянного тока.
- 4. Режим измерения силы постоянного тока в диапазоне до 10 A.
- 5. Режим измерения транзисторов.
- 6. Входное гнездо 10 А.
- 7. Входное гнездо для измерения напряжения и сопротивления «°CV $\Omega$ mA».
- 8. Входное гнездо «СОМ» (общее входное гнездо).
- 9. Режим измерения температуры.
- 10. Режим прозвонки/теста диодов.
- 11. Слоты для транзисторов.
- 12. Режим измерения сопротивления тока.
- 13. Регулятор выбора режима. 14. Режим измерения напряжения постоянного тока.
- 15. Положение OFF (Выкл).

## Показатели измерения

#### Постоянное напряжение

Предел	Разрешение	Точность		
200 мВ	100 мкВ	±0,25% ± 2 ед. счета		
2000 мВ	1 MB	±0,5% ± 2 ед. счета		
20 B	10 MB	±0,5% ± 2 ед. счета		
200 B	100 мВ	±0,5% ± 2 ед. счета		
1000 B	1 B	±0,5% ± 2 ед. счета		

Входное сопротивление: 10 МОм на всех пределах. Защита от перегрузок: 200 В эффективного тока на пределе 200 мВ и 1000 В постоянного или 750 В эффективного переменного тока на остальных пределах.

#### Переменное напряжение

Предел	Разрешение	Точность
200 B	100 мВ	±1,2% ±10 ед. счета
750 B	1 B	±1,2% ±10 ед. счета

Входное сопротивление: 10 МОм на всех пределах. Диапазон частот: 40 Гц – 400 Гц.

Защита от перегрузок: 1000 В постоянного или 750 В эффективного переменного тока на всех пределах.

Калибровка: Среднее (эфф. синусоиды).

#### Постоянный ток

Предел	Разрешение	Точность		
2000 мкА	1 мкА	±1% ±2 ед. счета		
20 MA	10 MKA	±1% ±2 ед. счета		
200 MA	100 MKA	±1,2% ±2 ед. счета		
10 A	10 MA	±2%± 2 ед. счета		

Защита от перегрузок: 200 мА 250 В — плавкий предохранитель, предел 10 А без предохранителя. Падение напряжения: 200 мВ.

## Сопротивление

Предел	Разрешение	Точность		
200 Ом	0,1 Om	±0,8% ±2 ед. счета		
2000 Ом	1 Om	±0,8% ±2 ед. счета		
20 кОм	10 Ом	±0,8% ±2 ед. счета		
200 кОм	100 Ом	±0,8% ±2 ед. счета		
2000 кОм	1 кОм	±1% ±2 ед. счета		

Макс. напряжение на разомкнутых щупах: 2,8 В. Защита от перегрузок: 15 сек. максимум 220В на всех пределах.

## Работа с устройством

#### Измерение постоянного напряжения

- Соедините красный щуп с гнездом «°CVΩmA»
   7, а черный щуп с гнездом «COM» 8.
- Поворотным переключателем 13 выберите желаемый предел измерения постоянного напряжения 14. Если величина напряжения заранее неизвестна, установите переключатель пределов в положение максимального напряжения, а затем, переключая на меньшие пределы, добейтесь требуемой точности измерения.
- 3. Подсоедините щупы к исследуемой схеме.
- 4. Прочтите на дисплее показания величины и полярности и исследуемого напряжения.

#### Измерение переменного напряжения

- Соедините красный щуп с гнездом «°CVΩmA»
   7, а черный щуп с гнездом «COM» 8.
- Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения переменного напряжения 2.
- 3. Подсоедините щупы к исследуемой схеме.
- Прочтите на дисплее показания величины исследуемого напряжения.

#### Измерение постоянного тока

 Соедините красный щуп с гнездом «°CVΩmA» 7, а черный щуп с гнездом «COM» 8 (для измерения тока от 200мА до 10А вставьте красный щуп в гнездо «10А» 6).

- Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения постоянного тока 3-4.
- Разомкните исследуемую цепь и подсоедините щупы прибора ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО со схемой.
- Прочтите на дисплее показания величины и полярности исследуемого тока.

#### Измерение сопротивления

- Соедините красный щуп с гнездом «°CVΩmA»
   д а черный щуп с гнездом «СОМ» 8 (полярность красного щупа положительная).
- Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения сопротивления Ω 12.
- 3. Подсоедините щупы к исследуемому сопротивлению и прочтите показания на дисплее.
- Если измеряемое сопротивление установлено в схеме, перед проведением измерений выключите питание и разрядите все емкости схемы.

#### Диодный тест

- Соедините красный щуп с гнездом «°CVΩmA» 7, а черный щуп с гнездом «COM» 8 (полярность красного щупа положительная).
- Установите поворотный переключатель в положение → 10.
- Подключите красный щуп к аноду, а черный щуп к катоду исследуемого диода. Дисплей покажет приблизительно падение напряжение на диоде при протекании через него прямого тока. При обратном подключении щупов к диоду дисплей покажет «1».

#### Транзисторный тест

- Установите поворотный переключатель в положение «hFE» 5.
- Определите тип проводимости транзистора и расположение выводов коллектора, базы и эмиттера. Установите выводы в соответствующие гнезда «hFE» прибора.
- Прочтите на дисплее величину «hFE» при токе базы 10 мкА и напряжении коллектор-эмиттер равном 2,8 В.

#### Измерение температуры

- Установите поворотный переключатель в положение °C 9, на дисплее появится значение комнатной температуры с символом °C.
- Подключите термопару К-типа с гнездами «°CVΩmA» 7 и «COM» 8.
- Плотно прижмите термопару к измеряемому объекту.
- Прочтите величину температуры объекта.

#### Прозвонка соединений

- Соедините красный щуп с гнездом «°CVΩmA» 7, а черный щуп с гнездом «COM» 8.
- Установите поворотный переключатель в положение 1) 10.
- Подсоедините щупы к двум точкам исследуемой схемы. Если между точками существует электрический контакт, раздастся звуковой сигнал.

#### Замены батареи и плавкого предохранителя

Если на дисплее появился индикатор (□), это означает, что батарея нуждается в замене. Предохранитель редко нуждается в замене и перегорает почти всегда в результате ошибки пользователя. Для замень батареи и предохранителя (200 мА/250 В) открутите 2 винта на задней крышке прибора. Выньте старый элемент и поставьте новый. Соблюдайте полярность включения батареи.

#### ВНИМАНИЕ

Перед тем, как открыть заднюю крышку прибора, убедитесь, что щупы отсоединены от исследуемой схемы. Закройте крышку и закрутите винты перед дальнейшей работой во избежание поражением электрическим током.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5°С до 40°С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

 При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Утилизация батарей, входящих в комплект

По окончании срока службы батарей, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация устройства и батарей должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Чжанчжоу Хуаи Электроникс Ко., Лтд. Зоны развития Цзиньфэн, р-н Сянчэн, г. Чжанчжоу, пров. Фуцзянь, Китай.

Manufacturer: Zhangzhou Huayi Electronics Co., Ltd.
Jinfeng Development Zones, Xiangcheng District,
Zhangzhou City, Fujian, China.

Сделано в Китае.

#### Импортер в России: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

## Адрес электронной почты:

atlas.llc@mail.dlogistix.com

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя. Фактический интерфейс



Товар изготовлен (мм.гггг): V.1

### Гарантийный талон

	SN/IMEI:	
Дата постановки на гарантию:	Дата постановки на гарантию:	

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центорв.

Срок гарантии: 6 мес. Срок эксплуатации: 6 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу: https://www.dns-shop.ru/service-center/

Іля заметон	:			

Іля заметон	:			

