

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://energia.nt-rt.ru/> || [egb@nt-rt.ru](mailto:egb@nt-rt.ru)

## Мультиметры Энергия DT



### Полное описание

Компактные цифровые мультиметры серии DT предназначены для измерения постоянного, переменного тока и напряжения, сопротивлений, проверки диодов, звуковой прозвонки в бытовых и в промышленных условиях.

Обладают высокой точностью и простотой использования.

Цифровые мультиметры DT830B, DT838, DT890D предназначены для использования в лабораториях, цехах, для радиолюбителей и для работы в домашних условиях. Предназначены для измерения: постоянного и переменного напряжения, постоянного тока, сопротивления, температуры (для моделей DT838), проверки диодов и транзисторов, прозвонки соединений (кроме DT830B).

### Принцип действия

Мультиметр представляет собой легкое портативное устройство, которое удобно использовать для базовых измерений. Разрядность цифровых мультиметров может колебаться от 2,5 цифровых разряда (простые приборы) до 3,5 разряда (большинство приборов). Разрядность, например, «3,5» означает, что дисплей прибора показывает 3 полноценных разряда, с диапазоном от 0 до 9, и 1 разряд – с ограниченным диапазоном, т.е. прибор сможет давать показания в пределах от 0,000 до 1,999, при выходе измеряемой величины за эти пределы требуется переключение на другой диапазон (ручное или автоматическое).

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Дисплей	ЖК-дисплей разрядностью 3 1/2 (максимальное индуцируемое число 1999)
Переключение пределов	ручное
Условия эксплуатации, °С	Условия работы: от 0 до +40 Условия хранения: от -10 до +50
Сроки службы и хранения	Срок службы: 5 лет.
Гарантии изготовителя	Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.

## Характеристики продуктовой единицы

артикул	Единица измерения	Штрихкод на единицу	Высота без упаковки, мм	Высота в упаковке, мм	Длина без упаковки, мм	Длина в упаковке, мм	Ширина без упаковки, мм	Ширина в упаковке, мм	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Объем единицы, м3
E1201-0001	шт	4650055234408	70	75	126	131	24	29	0.1881	0.19	0.000285
E1201-0002	шт	4680021523212	70	75	126	131	24	29	0.5198	0.525	0.000285
E1201-0003	шт	4670026441062	88	93	170	175	38	43	0.297	0.3	0.0007
E1201-0004	шт	4680021523229	190	195	90	95	35	40	0.5545	0.56	0.000741
E1201-0008	шт	4680021523236	190	195	90	95	35	40	0.5545	0.56	0.000741
E1201-0007	шт	4680021523243	100	105	50	55	18	23	0.099	0.1	0.000133

## Характеристики транспортной упаковки

артикул	Количество в транспортной коробке	Штрихкод на транспортную коробку	Вес брутто транспортный, кг
E1201-0002	упак (100 шт)	14680021523219	19.8
E1201-0007	упак (100 шт)	14680021523240	10.56

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 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  
 Иркутск (395)279-98-46  
 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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://energia.nt-rt.ru/> || [egb@nt-rt.ru](mailto:egb@nt-rt.ru)