

МУЛЬТИМЕТРЫ

**EX 210, 230, 310, 320, 330, 410, 411,
420, 430, 450, 470, 503, 505, 510, 520,
530, 540, 542, 570, 505-K**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru

Extech EX210 - Цифровой мини-мультиметр с инфракрасным термометром



Мультиметры

Мультиметр в антиударном корпусе с 8 различными функциями и встроенным ИК термометром.

- Напряжение переменного/ постоянного тока 0,1мВ - 600В
- Сила переменного/ постоянного тока 0,1мкА - 10 А
- Сопротивление 0,1Ом - 20 МОм
- Отношение расстояния к площади исследуемой зоны 4:1

Функциональные особенности:

- Измерение напряжения переменного/ постоянного тока
- Встроенный инфракрасный термометр с лазерным указателем для локализации горячих зон
- Отношение расстояния к площади исследуемой зоны 4:1
- 2000 разрядный большой двойной ЖК-дисплей с подсветкой и удобными для считывания цифрами
- Возможность измерения слабых токов до 0,1мкА
- Функция удержания максимальных показаний
- Защитный предохранитель на входе
- Функции автоматического выключения питания прибора и удержания показаний на дисплее
- Встроенный бесконтактный ИК термометр позволяет быстро идентифицировать горячие участки электрической панели.

Технические характеристики:

Напряжение переменного тока	От 0,1мВ до 600В
Напряжение постоянного тока	От 0,1мВ до 600В
Базовая точность В,(DC)	±0,5%
Сила переменного тока	От 0,1мкА до 10А
Сила постоянного тока	От 0,1мкА до 10А
Сопротивление	От 0,1Ом до 20МОм
Температура (ИК)	От -20 до 230°С
Проверка цепи на обрыв/ тестирование диода	Да
Размеры	147x76x42мм
Вес	260г

Extech EX230 - Цифровой мини-мультиметр с инфракрасным термометром



Мультиметры

Мультиметр в антиударном корпусе с 8 различными функциями и встроенным ИК термометром.

- Напряжение переменного / постоянного тока 0,1мВ - 600В
- Сила переменного/ постоянного тока 0,1мкА - 10А
- Сопротивление 0,1Ом - 40 МОм
- Отношение расстояния к площади исследуемой зоны 6:1

Функциональные особенности:

- Измерение напряжения переменного/ постоянного тока
- Встроенный инфракрасный термометр с лазерным указателем для локализации горячих зон
- Отношение расстояния к площади исследуемой зоны 6:1
- 4000 разрядный большой двойной ЖК-дисплей с подсветкой и удобными для считывания цифрами
- Возможность измерения слабых токов до 0,1мкА
- Функция удержания максимальных показаний
- Защитный предохранитель на входе
- Функции автоматического выключения питания прибора и удержания показаний на дисплее
- Встроенный бесконтактный ИК термометр позволяет быстро идентифицировать горячие участки электрической панели
- Режим относительных измерений

Технические характеристики:

Напряжение переменного тока	От 0,1 мВ до 600 В
Напряжение постоянного тока	От 0,1 мВ до 600 В
Базовая точность В,(DC)	±0,5 %
Сила переменного тока	От 0,1 мкА до 10 А
Сила постоянного тока	От 0,1 мкА до 10 А
Ёмкость	От 0,01 нФ до 100 мкФ
Частота	От 0,001 Гц до 10 МГц
Сопротивление	От 0,1 Ом до 40 МОм
Температура (ИК)	От -20 до 230°C
Температура (Тип К)	От -20 до 750°C
Скважность	От 0,1 до 99,9%
Проверка цепи на обрыв/ тестирование диода	Да
Размеры	147x76x42 мм
Вес	260 г

- **EX310...**Мини-мультиметр с функцией переключения диапазонов измерений вручную + индикатор напряжения;
- **EX320...**Мини-мультиметр с автоматическим переключением диапазонов + индикатор напряжения;
- **EX330...**Мини-мультиметр с автоматическим переключением диапазонов и датчиком температуры + индикатор напряжения.

Спецификация	EX310	EX320	EX330
Разрядность дисплея	2000	2000	4000
Базовая точность	0,5%	0,5%	0,5%
Бесконтактный индикатор переменного напряжения	100 – 600В	100 – 600В	100 – 600В
Напряжение DC	0,1мВ – 600В	0,1мВ – 600В	0,1мВ – 600В
Напряжение AC	0,1В– 600В	0,1мВ– 600В	0,1мВ– 600В
Сила тока DC/AC	0,1мА – 10А	0,1мкА – 10А	0,1мкА – 10А
Сопротивление	0,1Ом - 2000кОм	0,1Ом - 20МОм	0,1Ом - 40МОм
Емкость	-	-	0,001нФ - 200мкФ
Частота	-	-	0,001Гц – 10МГц
Температура (тип К)	-	-	-20 – 750 ⁰ С
Скважность	-	-	0,1 – 99,9%
Тестирование диодов / прозвонка цепей	Да	Да	Да
Размеры	147x76x42мм	147x76x42мм	147x76x42мм
Вес	260 г	260 г	260 г

Extech EX320 - Цифровой мини-мультиметр с автоматическим переключением диапазонов измерений + индикатор напряжения



Госреестр СИ, Мультиметры

Объединенные в один прибор мультиметр и бесконтактный индикатор напряжения переменного тока. Базовая точность – 0,5%. Бесконтактное измерение напряжения в диапазоне до 100 до 600В (перем.). Функция автоматического отключения питания продлевает срок службы батареи. Индикатор разрядки батареи.

Технические характеристики:

- Базовая точность – 0,5%.
- Встроенный бесконтактный индикатор напряжения переменного тока с красным индикатором и бипером (устройством звуковой сигнализации).
- Бесконтактное измерение напряжения в диапазоне до 100 до 600В (перем.).
- Функция автоматического отключения питания продлевает срок службы батареи.
- Индикатор разрядки батареи.
- Автоматическое переключение диапазонов измерений.
- Разрядность дисплея: 2000.
- Функция сохранения максимальных значений.
- Функция сохранения данных.

В комплект поставки входит: подставка, контрольные выводы, защитный чехол и две батарейки ААА. Когда встроенный бесконтактный индикатор напряжения переменного тока указывает на провод под напряжением, загорается красный индикатор и раздается звуковой сигнал.

Информация для оформления заказа:**EX310** ... Мини-мультиметр с функцией переключения диапазонов измерений вручную + индикатор напряжения**EX320** ... Мини-мультиметр с автоматическим переключением диапазонов + индикатор напряжения**EX330** ... Мини-мультиметр с автоматическим переключением диапазонов и датчиком температуры + индикатор напряжения

Спецификации	EX310	EX320	EX330
Разрядность дисплея	2000	2000	4000
Базовая точность	0,5%	0,5%	0,5%
Бесконтактный индикатор переменного напряжения	100 – 600В	100 – 600В	100 – 600В
Напряжение DC	0,1мВ – 600В	0,1мВ – 600В	0,1мВ – 600В
Напряжение AC	0,1В – 600В	0,1мВ – 600В	0,1мВ – 600В
Сила тока DC/AC	0,1мА – 10А	0,1мкА – 10А	0,1мкА – 10А
Сопротивление	0,1Ом - 2000кОм	0,1Ом - 20МОм	0,1Ом - 40МОм
Емкость	-	-	0,001нФ - 200мкФ
Частота	-	-	0,001Гц – 10МГц
Температура (тип К)	-	-	-20 – 750 ⁰ С
Скважность	-	-	0,1 – 99,9%
Тестирование диодов / прозвонка цепей	Да	Да	Да
Размеры	147x76x42мм	147x76x42мм	147x76x42мм
Вес	260 г	260 г	260 г

Технические характеристики:

- Базовая точность – 0,5%;
- Встроенный бесконтактный индикатор напряжения переменного тока с красным индикатором и бипером (устройством звуковой сигнализации);
- Бесконтактное измерение напряжения в диапазоне до 100 до 600В,(АС);
- Функция автоматического отключения питания продлевает срок службы батареи;
- Индикатор разрядки батареи;
- Автоматическое переключение диапазонов измерений;
- Функция сохранения данных;
- Разрядность дисплея: 4000;
- Термопара типа К с возможностью переключения $^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$;
- Измерение ёмкости;
- Измерение частоты;
- Продолжительность включения;
- Функция относительных значений;
- Функция сохранения максимальных значений.

Спецификация	EX310	EX320	EX330
Разрядность дисплея	2000	2000	4000
Базовая точность	0,5%	0,5%	0,5%
Бесконтактный индикатор переменного напряжения	100 – 600В	100 – 600В	100 – 600В
Напряжение DC	0,1мВ – 600В	0,1мВ – 600В	0,1мВ – 600В
Напряжение AC	0,1В – 600В	0,1мВ – 600В	0,1мВ – 600В
Сила тока DC/AC	0,1мА – 10А	0,1мкА – 10А	0,1мкА – 10А
Сопротивление	0,1Ом - 2000кОм	0,1Ом - 20МОм	0,1Ом - 40МОм
Ёмкость	-	-	0,001нФ - 200мкФ
Частота	-	-	0,001Гц – 10МГц
Температура (тип К)	-	-	-20 – 750 $^{\circ}\text{C}$
Скважность	-	-	0,1 – 99,9%
Тестирование диодов / прозвонка цепей	Да	Да	Да
Размеры	147x76x42мм	147x76x42мм	147x76x42мм
Вес	260 г	260 г	260 г

Extech EX410 - Цифровой мультиметр с функцией переключения диапазонов измерений вручную



Госреестр СИ, Мультиметры

Базовый мультиметр с 8 функциями. Большой, легко читаемый дисплей с подсветкой. Встроенный термометр типа К для измерений температуры воздуха и поверхности. Защита входа при помощи предохранителя и сигналы-предупреждения в случае неправильного подключения. Функция сохранения данных с возможностью «заморозить» отображаемые на дисплее показания. Эргономичная конструкция.

Технические характеристики:

- Возможность измерения при низкой силе тока – до 0,1 мкА;
- Звуковые и визуальные сигналы-предупреждения;
- Дисплей с подсветкой позволяет читать цифры размером 25мм;
- Габариты/Вес: 187x81x50мм/342г.

Спецификации	410 (1)/ 411(2)	420(1)/ 430(2)	450	470
Наименование	1) Цифровой мультиметр с ручным переключением диапазонов измерений 2) True RMS	1) Цифровой мультиметр с автоматическим переключением диапазонов 2) True RMS цифровой	Цифровой мультиметр с инфракрасным термометром	True RMS мультиметр с инфракрасным термометром

	мультиметр с ручным переключением диапазонов измерений	мультиметр с автоматическим переключением диапазонов		
Дисплей	Разрядность: 2000, с подсветкой	Разрядность: 4000, с подсветкой	Разрядность: 2000, с подсветкой	Разрядность: 4000, с подсветкой
Базовая точность	±0,5% (В, перем.) ±0,3% (В, пост.)	±0,3% (В, пост.)	±0,5% (В, пост.)	±0,3% (В, пост.)
Напряжение DC	0,1мВ – 1000В(4 диапазона)	0,1мВ – 1000В	0,1мВ – 1000В	0,1мВ – 1000В
Напряжение AC	1мВ – 750В (3 диапазона)	0,1мВ – 750В	0,1мВ – 750В	0,1мВ – 750В
Сила тока DC	0,1мкА – 20А (3 диапазона)	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А
Сила тока AC	0,1мА – 20А (2 диапазона)	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А
Сопротивление	0,1Ом - 20МОм	0,1Ом - 40МОм	0,1Ом - 20МОм	0,1Ом - 40МОм
Емкость	-	0,01нФ - 100мкФ	-	0,01нФ - 100мкФ
Частота	-	0,001Гц – 10МГц	-	0,001Гц – 10МГц
Температура(тип К) Температура (ИК термометр)	-20 – 750 ⁰ С	-20 – 750 ⁰ С	-20 – 270 ⁰ С	-20 – 750 ⁰ С -20 – 270 ⁰ С
Скважность	-	0,1 – 99,9%	-	0,1 – 99,9%
Тестирование диодов / прозвонка цепей	Да	Да	Да	Да
Гарантия	Один год	Один/Три года	Три года	Три года

В комплект поставки входит:

- Контрольные выводы категории III;
- Подставка с регулируемым углом наклона и липкой лентой;
- Защитный чехол с держателем выводов;
- Датчик температуры с проволочным сердечником -50 – 250⁰С и батарея 9В.

Extech EX420 - Цифровой мультиметр с автоматическим переключением диапазонов измерений



Мультиметры

Недорогой мультиметр повышенной прочности с 11 функциями. Возможность измерения при низкой силе тока – до 0,1мкА. Звуковые и визуальные сигналы-предупреждения. Дисплей с подсветкой позволяет читать цифры размером 25мм. Выполнение измерений, включая измерение емкости, частоты и коэффициента заполнения.

Технические характеристики:

- Возможность измерения при низкой силе тока – до 0,1мкА.
- Звуковые и визуальные сигналы-предупреждения.
- Дисплей с подсветкой позволяет читать цифры размером 25мм.
- Выполнение измерений, включая измерение емкости, частоты и продолжительности включения.
- Встроенный термометр типа К для измерений температуры воздуха и поверхности.
- Защита входа при помощи предохранителя и сигналы-предупреждения в случае неправильного подключения.
- Габариты/Вес: 187x81x50мм/342г

В комплект поставки входит: контрольные выводы категории III, подставка с регулируемым углом наклона и липкой лентой, защитный чехол с держателем выводов, датчик температуры с проволочным сердечником -50 – 250⁰С и батарея 9В.

Информация для оформления заказа:

EX420... Цифровой мультиметр с автоматическим переключением диапазонов измерений

Спецификации	410 (1)/ 411(2)	420(1)/ 430(2)	450	470
Наименование	1) Цифровой мультиметр с ручным переключением диапазонов измерений 2) True RMS мультиметр с ручным переключением диапазонов измерений	1) Цифровой мультиметр с автоматическим переключением диапазонов 2) True RMS цифровой мультиметр с автоматическим переключением диапазонов	Цифровой мультиметр с инфракрасным термометром	True RMS мультиметр с инфракрасным термометром
Дисплей	Разрядность: 2000, с подсветкой	Разрядность: 4000, с подсветкой	Разрядность: 2000, с подсветкой	Разрядность: 4000, с подсветкой
Базовая точность	$\pm 0,5\%B, (DC)$ $/\pm 0,3\%B, (DC)$	$\pm 0,3\%B, (DC)$	$\pm 0,5\%B, (DC)$	$\pm 0,3\%B, (DC)$
Напряжение DC	0,1мВ – 1000В (4 диапазона)	0,1мВ – 1000В	0,1мВ – 1000В	0,1мВ – 1000В
Напряжение AC	1мВ – 750В (3 диапазона)	0,1мВ – 750В	0,1мВ – 750В	0,1мВ – 750В
Сила тока DC	0,1мкА – 20А (3 диапазона)	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А
Сила тока AC	0,1мА – 20А (2 диапазона)	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А
Сопротивление	0,1Ом - 20МОм	0,1Ом - 40МОм	0,1Ом - 20МОм	0,1Ом - 40МОм
Емкость	-	0,01нФ - 100мкФ	-	0,01нФ - 100мкФ
Частота	-	0,001Гц – 10МГц	-	0,001Гц – 10МГц
Температура(тип К) Температура (ИК термометр)	-20 – 750 ⁰ С	-20 – 750 ⁰ С	-20 – 270 ⁰ С	-20 – 750 ⁰ С -20 – 270 ⁰ С
Скважность	-	0,1 – 99,9%	-	0,1 – 99,9%
Тестирование диодов / прозвонка цепей	Да	Да	Да	Да
Гарантия	Один год	Один/Три года	Три года	Три года

Extech EX430 - Цифровой мультиметр TRUE RMS с автоматическим переключением диапазонов измерений



Мультиметры

Недорогой мультиметр повышенной прочности и с 11 функциями True RMS. Возможность измерения при низкой силе тока – до 0,1 мкА. Звуковые и визуальные сигналы-предупреждения. Дисплей с подсветкой позволяет читать цифры размером 25 мм.

Технические характеристики:

- Возможность измерения при низкой силе тока – до 0,1 мкА.
- Звуковые и визуальные сигналы-предупреждения.
- Дисплей с подсветкой позволяет читать цифры размером 25 мм.
- Выполнение измерений, включая измерение емкости, частоты и продолжительности включения.
- Функция относительных измерений для построения базовой линии.
- Встроенный термометр типа К для измерений температуры воздуха и поверхности.
- Защита входа при помощи предохранителя и сигналы-предупреждения в случае неправильного подключения.
- Измерение True RMS
- Габариты/Вес: 187x81x50 мм/342 г

В комплект поставки входит: контрольные выводы категории III, подставка с регулируемым углом наклона и липкой лентой, защитный чехол с держателем выводов, датчик температуры с проволочным сердечником -50 – 250⁰С и батарея 9В.

Информация для оформления заказа:**EX430...** Цифровой мультиметр с автоматическим переключением диапазонов измерений

Спецификации	410 (1)/ 411(2)	420(1)/ 430(2)	450	470
Наименование	1) Цифровой мультиметр с ручным переключением диапазонов измерений 2) True RMS мультиметр с ручным переключением диапазонов измерений	1)Цифровой мультиметр с автоматическим переключением диапазонов 2) True RMS цифровой мультиметр с автоматическим переключением диапазонов	Цифровой мультиметр с инфракрасным термометром	True RMS мультиметр с инфракрасным термометром
Дисплей	Разрядность: 2000, с подсветкой	Разрядность: 4000, с подсветкой	Разрядность: 2000, с подсветкой	Разрядность: 4000, с подсветкой
Базовая точность	$\pm 0,5\%V, (DC)$ $/\pm 0,3\%V, (DC)$	$\pm 0,3\%V, (DC)$	$\pm 0,5\%V, (DC)$	$\pm 0,3\%V, (DC)$
Напряжение DC	0,1мВ – 1000В (4 диапазона)	0,1мВ – 1000В	0,1мВ – 1000В	0,1мВ – 1000В
Напряжение AC	1мВ – 750В (3 диапазона)	0,1мВ – 750В	0,1мВ – 750В	0,1мВ – 750В
Сила тока DC	0,1мкА – 20А (3 диапазона)	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А
Сила тока AC	0,1мА – 20А (2 диапазона)	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А
Сопротивление	0,1Ом - 20МОм	0,1Ом - 40МОм	0,1Ом - 20МОм	0,1Ом - 40МОм
Емкость	-	0,01нФ - 100мкФ	-	0,01нФ - 100мкФ
Частота	-	0,001Гц – 10МГц	-	0,001Гц – 10МГц
Температура(тип К) Температура (ИК термометр)	-20 – 750 ⁰ С	-20 – 750 ⁰ С	-20 – 270 ⁰ С	-20 – 750 ⁰ С -20 – 270 ⁰ С
Скважность	-	0,1 – 99,9%	-	0,1 – 99,9%
Тестирование диодов / прозвонка цепей	Да	Да	Да	Да
Гарантия	Один год	Один/-	-	-

Extech EX450 - Цифровой мультиметр с автоматическим переключением диапазонов измерений + ИК термометр



Мультиметры

Возможность измерения при низкой силе тока – до 0,1 мкА. Звуковые и визуальные сигналы-предупреждения. Дисплей с подсветкой позволяет читать цифры размером 25мм. Соотношение расстояния к цели для инфракрасного термометра составляет 8:1, коэффициент излучения - 0,95.

Технические характеристики:

- Возможность измерения при низкой силе тока – до 0,1мкА.
- Звуковые и визуальные сигналы-предупреждения.
- Дисплей с подсветкой позволяет читать цифры размером 25мм.
- Функция удержания максимальных значений для напряжения постоянного и переменного тока, силы постоянного и переменного тока
- Соотношение расстояния к цели для инфракрасного термометра составляет 8:1, коэффициент излучения - 0,95.
- Функции автоматического отключения питания и сохранения данных.
- Защита входа при помощи предохранителя и звуковые и визуальные сигналы-предупреждения.
- Бесконтактный инфракрасный термометр позволяет измерять температуру поверхности у труднодоступных или небезопасных объектов.
- Измерение и отображение итоговых результатов за считанные секунды.
- Быстро обнаружение горячих точек
- Габариты/Вес: 187x81x50мм/342г

В комплект поставки входит: контрольные выводы категории III, подставка с регулируемым углом наклона и липкой лентой, защитный чехол с держателем выводов и батарея 9В.

Информация для оформления заказа:

EX450... Объединенные мультиметр с автоматическим переключением диапазонов измерений и инфракрасный термометр

Спецификации	410 (1)/ 411(2)	420(1)/ 430(2)	450	470
Наименование	1) Цифровой мультиметр с ручным переключением диапазонов измерений 2) True RMS мультиметр с ручным переключением диапазонов измерений	1)Цифровой мультиметр с автоматическим переключением диапазонов 2) True RMS цифровой мультиметр с автоматическим переключением диапазонов	Цифровой мультиметр с инфракрасным термометром	True RMS мультиметр с инфракрасным термометром
Дисплей	Разрядность: 2000, с подсветкой	Разрядность: 4000, с подсветкой	Разрядность: 2000, с подсветкой	Разрядность: 4000, с подсветкой
Базовая точность	$\pm 0,5\%V, (DC)$ $/\pm 0,3\%V, (DC)$	$\pm 0,3\%V, (DC)$	$\pm 0,5\%V, (DC)$	$\pm 0,3\%V, (DC)$
Напряжение DC	0,1мВ – 1000В (4 диапазона)	0,1мВ – 1000В	0,1мВ – 1000В	0,1мВ – 1000В
Напряжение AC	1мВ – 750В (3 диапазона)	0,1мВ – 750В	0,1мВ – 750В	0,1мВ – 750В
Сила тока DC	0,1мкА – 20А (3 диапазона)	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А

Сила тока АС	0,1мА – 20А (2 диапазона)	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А
Сопротивление	0,1Ом - 20МОм	0,1Ом - 40МОм	0,1Ом - 20МОм	0,1Ом - 40МОм
Емкость	-	0,01нФ - 100мкФ	-	0,01нФ - 100мкФ
Частота	-	0,001Гц – 10МГц	-	0,001Гц – 10МГц
Температура(тип К) Температура (ИК термометр)	-20 – 750 ⁰ С	-20 – 750 ⁰ С	-20 – 270 ⁰ С	-20 – 750 ⁰ С -20 – 270 ⁰ С
Сквозность	-	0,1 – 99,9%	-	0,1 – 99,9%
Тестирование диодов / прозвонка цепей	Да	Да	Да	Да
Гарантия	Один год	Один/-	-	-

Extech EX470 - Цифровой мультиметр TRUE RMS с автоматическим переключением диапазонов + ИК термометр



Мультиметры

Мультиметр True RMS повышенной прочности со встроенным инфракрасным термометром. Термопара типа К, измерение емкости, частоты и продолжительности включения. Функция относительных измерений. Модель Ex470 оборудован встроенным бесконтактным инфракрасным термометром с лазером. Возможность измерения при малой силе тока – до 0,1мкА.

Технические характеристики:

- Термопара типа К, измерение емкости, частоты и продолжительности включения.
- Функция относительных измерений.
- Функция True RMS для измерений по переменному току.
- Встроенный бесконтактный инфракрасный термометр с лазером.
- Возможность измерения при малой силе тока – до 0,1мкА.
- Большой дисплей с подсветкой
- Функция относительных измерений для построения базовой линии.
- Соотношение расстояния к цели для инфракрасного термометра составляет 8:1, коэффициент излучения - 0,95.
- Бесконтактный инфракрасный термометр позволяет измерять температуру поверхности у труднодоступных или небезопасных объектов.
- Защита входа при помощи предохранителя и звуковые и визуальные сигналы-предупреждения.
- Функции автоматического отключения питания и сохранения данных.

• Габариты/Вес: 187x81x50мм/342г

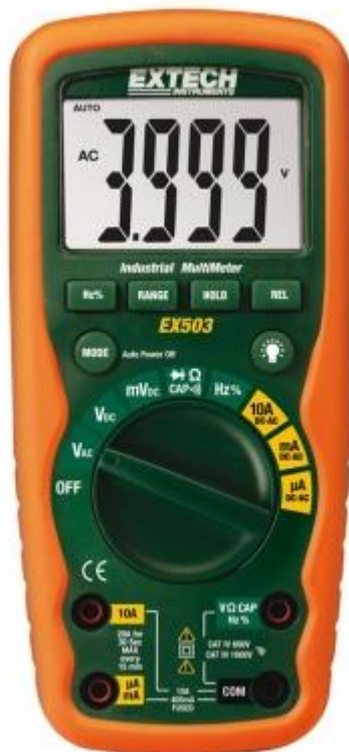
В комплект поставки входит: контрольные выводы категории III, подставка с регулируемым углом наклона и липкой лентой, защитный чехол с держателем выводов, датчик температуры (-50 – 250⁰С) и батарея 9В.

Информация для заказа:

Ex 470... Мультиметр True RMS со встроенным ИК термометром

Спецификации	410 (1)/ 411(2)	420(1)/ 430(2)	450	470
Наименование	1) Цифровой мультиметр с ручным переключением диапазонов измерений 2) True RMS мультиметр с ручным переключением диапазонов измерений	Цифровой мультиметр с автоматическим переключением диапазонов	Цифровой мультиметр с инфракрасным термометром	True RMS мультиметр с инфракрасным термометром
Дисплей	Разрядность: 2000, с подсветкой	Разрядность: 4000, с подсветкой	Разрядность: 2000, с подсветкой	Разрядность: 4000, с подсветкой
Базовая точность	±0,5%B,(DC) /±0,3%B,(DC)	±0,3%B,(DC)	±0,5%B,(DC)	±0,3%B,(DC)
Напряжение DC	0,1мВ – 1000В (4 диапазона)	0,1мВ – 1000В	0,1мВ – 1000В	0,1мВ – 1000В
Напряжение AC	1мВ – 750В (3 диапазона)	0,1мВ – 750В	0,1мВ – 750В	0,1мВ – 750В
Сила тока DC	0,1мкА – 20А (3 диапазона)	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А
Сила тока AC	0,1мА – 20А (2 диапазона)	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А	0,1мкА – 20А
Сопротивление	0,1Ом - 20МОм	0,1Ом - 40МОм	0,1Ом - 20МОм	0,1Ом - 40МОм
Емкость	-	0,01нФ - 100мкФ	-	0,01нФ - 100мкФ
Частота	-	0,001Гц – 10МГц	-	0,001Гц – 10МГц
Температура(тип К) Температура (ИК термометр)	-20 – 750 ⁰ С	-20 – 750 ⁰ С	-20 – 270 ⁰ С	-20 – 750 ⁰ С -20 – 270 ⁰ С
Скважность	-	0,1 – 99,9%	-	0,1 – 99,9%
Тестирование диодов / прозвонка цепей	Да	Да	Да	Да

Extech EX503 - Промышленный мультиметр (разрядность 4000) для работы в тяжелых условиях



Мультиметры

Водонепроницаемый ударопрочный корпус для использования в тяжелых условиях. Защита на входе 1000 В для всех функций. Функция автоматического отключения питания. Точность 0,5%. Максимальная сила тока 10 А.

Технические характеристики:

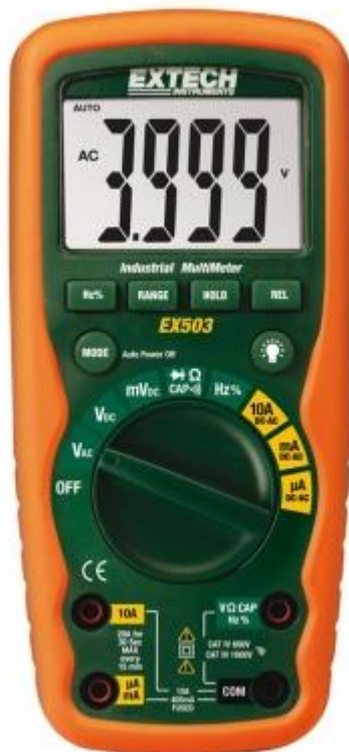
- Защита на входе 1000 В для всех функций;
- Двойные функции чувствительности частоты;
- Большой 4000 разрядный ЖК дисплей с подсветкой;
- Функция автоматического отключения питания;
- Точность 0,5%;
- Функция удержания данных и работа в относительном режиме;
- Максимальная сила тока 10А;
- Ударопрочный корпус.

Спецификации	EX503	EX505	EX510	EX520	EX530
Разрядность дисплея	4000	4000	6000	6000	40000
Среднее/True RMS	Среднее	True RMS	Среднее	True RMS	True RMS
Базовая точность	0,5%	0,5%	0,09%	0,09%	0,06%
Напряжение постоянного/ переменного тока	0,1мВ-1000В переменного тока 0,1мВ-1000В постоянного тока	0,1мВ-1000В переменного тока 0,1мВ-1000В постоянного тока	0,1мВ-1000В переменного тока 0,1мВ-1000В постоянного тока	0,1мВ-1000В переменного тока 0,1мВ-1000В постоянного тока	0,01мВ-1000В переменного тока 0,01мВ-1000В постоянного тока
Сила постоянного/ переменного тока	0,1мкА-10А	0,1мкА-10А	0,1мкА-20А	0,1мкА-20А	0,1мкА-20А
Сопротивление	0,1Ом-40МОм	0,1Ом-40МОм	0,1Ом-60МОм	0,1Ом-60МОм	0,1Ом-40МОм
Емкость	0,01нФ-100мкФ	0,01нФ-100мкФ	-	0,01нФ-1000мкФ	0,01нФ-40мФ
Частота (электрическая)	5Гц-1кГц	5Гц-1кГц	10Гц-400Гц	10Гц-400Гц	40Гц-400Гц
Частота (электронная)	0,001Гц-10МГц	0,001Гц-10МГц	0,001Гц-40МГц	0,001Гц-40МГц	0,001Гц-100МГц
Температура	-	-20 до 750°C	-	-45 до 750°C	-45 до 750°C
Скважность:	0,1-99,9%	0,1-99,9%	0,1-99,9%	0,1-99,9%	0,1-99,9%
Тестирование диода/ проверка цепи на обрыв	Да	Да	Да	Да	Да
Размеры	184x83x57мм				
Вес	349г				

В комплект поставки входит:

- Контрольные выводы двойной формовки;
- Магнитный ремень для подвешивания;
- Чехол для переноски;
- Одна батарея на 9В.

Extech EX505 - Промышленный мультиметр TRUE RMS для работы в тяжелых условиях + измерение температуры



Мультиметры

Водонепроницаемый ударопрочный корпус для использования в тяжелых условиях. Защита на входе 1000В для всех функций. Точность 0.5%. Максимальная сила тока 10А. Функция автоматического отключения питания.

Технические характеристики:

- Защита на входе 1000В для всех функций;
- Двойные функции чувствительности частоты;
- Большой 4000 разрядный ЖК дисплей с подсветкой;
- Точность 0,5%;
- Функция удержания данных и работы в относительном режиме;
- Максимальная сила тока 10А;
- Функция автоматического отключения питания;

В комплект поставки входит:

- Контрольные выводы двойной формовки;
- Магнитный ремень для подвешивания;
- Чехол для переноски;
- Одна батарея на 9В;

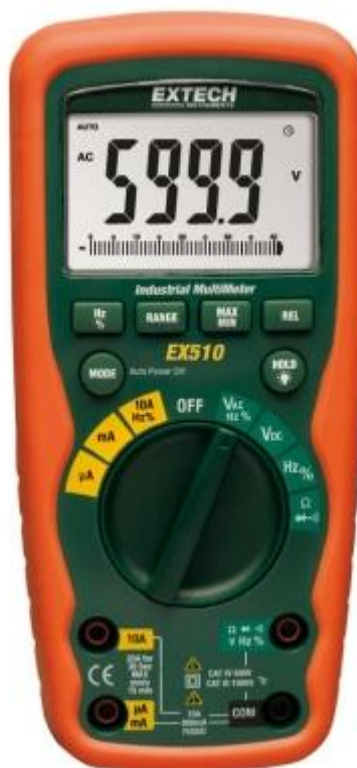
Информация для оформления заказа:

- EX503...Промышленный мультиметр (4000-разрядный);
- EX505...Промышленный TRUE RMS мультиметр (4000-разрядный);
- EX510...Промышленный мультиметр (6000-разрядный);
- EX520...Промышленный TRUE RMS мультиметр (6000-разрядный);

- **EX530...**Промышленный TRUE RMS мультиметр (40000-разрядный);
- **HG500...**Магнитный ремешок.

Спецификации	EX503	EX505	EX510	EX520	EX530
Разрядность дисплея	4000	4000	6000	6000	40000
Среднее/True RMS	Среднее	True RMS	Среднее	True RMS	True RMS
Базовая точность	0,5%	0,5%	0,09%	0,09%	0,06%
Напряжение постоянного/ переменного тока	0,1мВ-1000В переменного тока 0,1мВ-1000В постоянного тока	0,1мВ-1000В переменного тока 0,1мВ-1000В постоянного тока	0,1мВ-1000В переменного тока 0,1мВ-1000В постоянного тока	0,1мВ-1000В переменного тока 0,1мВ-1000В постоянного тока	0,01мВ-1000В переменного тока 0,01мВ-1000В постоянного тока
Сила постоянного/ переменного тока	0,1мкА-10А	0,1мкА-10А	0,1мкА-20А	0,1мкА-20А	0,1мкА-20А
Сопротивление	0,1Ом-40МОм	0,1Ом-40МОм	0,1Ом-60МОм	0,1Ом-60МОм	0,1Ом-40МОм
Емкость	0,01нФ-100мкФ	0,01нФ-100мкФ	-	0,01нФ-1000мкФ	0,01нФ-40мФ
Частота (электрическая)	5Гц-1кГц	5Гц-1кГц	10Гц-400Гц	10Гц-400Гц	40Гц-400Гц
Частота (электронная)	0,001Гц-10МГц	0,001Гц-10МГц	0,001Гц-40МГц	0,001Гц-40МГц	0,001Гц-100МГц
Температура	-	-20 до 750°C	-	-45 до 750°C	-45 до 750°C
Сквозность	0,1-99,9%	0,1-99,9%	0,1-99,9%	0,1-99,9%	0,1-99,9%
Тестирование диода/ проверка цепи на обрыв	Да	Да	Да	Да	Да
Размеры	184x83x57мм				
Вес	349г				

Extech EX510 - Промышленный мультиметр (разрядность 6000) для работы в тяжелых условиях



Мультиметры

Водонепроницаемый (IP67) ударопрочный корпус. Двойная конструкция для обеспечения водонепроницаемости прибора (IP67). Ударопрочный корпус. Функция удержания пиковых значений. Защита входа на 1000В для всех функций. Функции измерения частоты.

Технические характеристики:

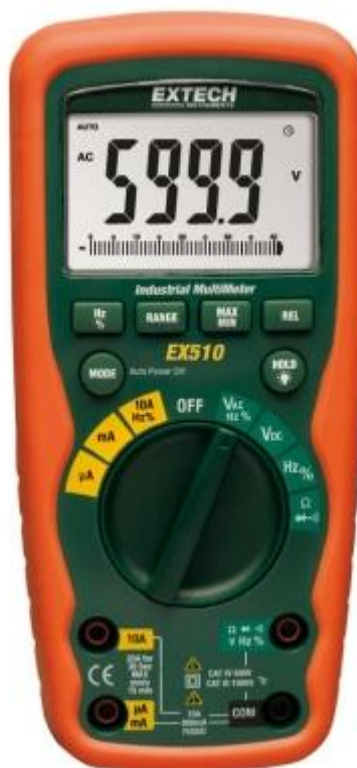
- Двойная конструкция для обеспечения водонепроницаемости прибора (IP67);
- Ударопрочный корпус;
- Разрядность дисплея 6000;
- Функция удержания пиковых значений;
- Защита входа на 1000 В для всех функций;
- Функции измерения частоты;
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой и гистограммами;
- Функция измерения продолжительности включения;
- Диапазон от 4 до 20мА отображается в процентах от 0 до 100%;
- Тестирование диодов с напряжением разомкнутой цепи 2,8 В (DC);
- Функция автоматического отключения питания с возможностью дезактивации;
- Функции удержания максимальных/минимальных значений, относительных измерения, сохранения данных;
- CE EN61010 CAT IV-600V CAT III-1000V.

Спецификации	EX510	EX520	EX530
Разрядность дисплея	6000	6000	40000
Базовая точность	0,09%	0,09%	0,06%
Напряжение DC	0,1 мВ – 1000 В	0,1 мВ– 1000 В	0,01 мВ – 1000 В
Напряжение AC	1 мВ – 1000 В	1 мВ– 1000 В	0,01 мВ – 1000 В
Сила тока DC/AC	0,1 мкА – 20 А	0,1 мкА – 20 А	0,01 мкА – 20 А
Сопротивление	0,1 Ом - 60 МОм	0,1 Ом - 60 МОм	0,01 Ом - 40 МОм
Емкость	-	0,01 нФ - 1000 мкФ	0,001 нФ - 40 мФ
Частота (электрическая)	0,01 Гц – 400 Гц	0,01 Гц – 400 Гц	0,01 Гц – 400 Гц
Частота (электронная)	0,001 Гц – 40 МГц	0,001 Гц– 40 МГц	0,001 Гц – 100 МГц
Температура (тип К)	-	-45 – 750 ⁰ С	-45 – 750 ⁰ С
Скважность	0,1 – 99,9%	0,1 – 99,9%	0,1 – 99,9%
4 – 20 мА	-	-	0-125%
Тестирование диодов	Да	Да	Да
Проверка цепи на обрыв	Да	Да	Да
Размеры	184 x 83 x 57 мм	184 x 83 x 57 мм	184 x 83 x 57 мм
Вес	350 гр	350 гр	350 гр

В комплект поставки входят:

- Футляр;
- Ремешок;
- Контрольные выводы;
- Батарея 9В.

Extech EX520 - Промышленный мультиметр TRUE RMS (разрядность 6000) для работы в тяжелых условиях + измерение температуры



Мультиметры

Водонепроницаемый (IP67) ударопрочный корпус. Двойная конструкция для обеспечения водонепроницаемости прибора (IP67). Датчик температуры типа К. Функция измерения емкости и частоты. Защита входа на 1000В для всех функций.

Технические характеристики:

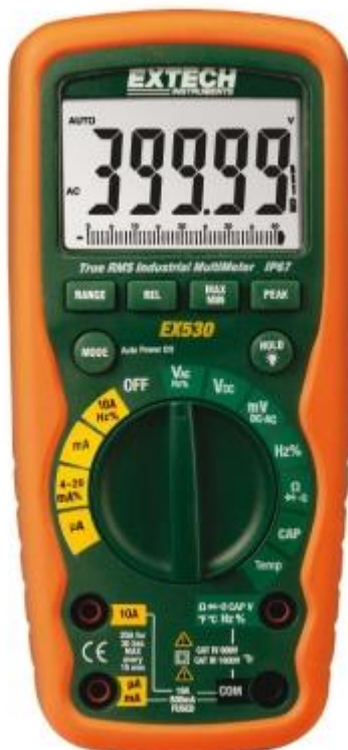
- Двойная конструкция для обеспечения водонепроницаемости прибора (IP67);
- Ударопрочный корпус;
- True RMS;
- Разрядность дисплея 6000;
- Функция удержания пиковых значений;
- Датчик температуры типа К;
- Функция измерения емкости;
- Защита входа на 1000 В для всех функций;
- Функции измерения частоты;
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой и гистограммами;
- Функция измерения продолжительности включения;
- Диапазон от 4 до 20мА отображается в процентах от 0 до 100%;
- Тестирование диодов с напряжением разомкнутой цепи 2,8 В (DC);
- Функция автоматического отключения питания с возможностью дезактивации;
- Функции удержания максимальных/минимальных значений, относительных измерения, сохранения данных.
- CE EN61010 CAT IV-600V CAT III-1000V.

Спецификации	Ex510	Ex520	Ex530
Разрядность дисплея	6000	6000	40000
Базовая точность	0,09%	0,09%	0,06%
Напряжение DC	0,1 мВ – 1000 В	0,1 мВ– 1000 В	0,01 мВ – 1000 В
Напряжение AC	1 мВ – 1000 В	1 мВ– 1000 В	0,01 мВ – 1000 В
Сила тока DC/AC	0,1 мкА – 20 А	0,1 мкА – 20 А	0,01 мкА – 20 А
Сопротивление	0,1 Ом - 60 МОм	0,1 Ом - 60 МОм	0,01 Ом - 40 МОм
Емкость	-	0,01 нФ - 1000 мкФ	0,001 нФ - 40 мФ
Частота (электрическая)	0,01 Гц – 400 Гц	0,01 Гц – 400 Гц	0,01 Гц – 400 Гц
Частота (электронная)	0,001 Гц – 40 МГц	0,001 Гц– 40 МГц	0,001 Гц – 100 МГц
Температура (тип К)	-	-45 – 750 ⁰ С	-45 – 750 ⁰ С
Скважность	0,1 – 99,9%	0,1 – 99,9%	0,1 – 99,9%
4 – 20 мА	-	-	0-125%
Тестирование диодов	Да	Да	Да
Проверка цепи на обрыв	Да	Да	Да
Размеры	184 x 83 x 57 мм	184 x 83 x 57 мм	184 x 83 x 57 мм
Вес	350 гр	350 гр	350 гр

В комплект поставки входят:

- Футляр;
- Ремешок;
- Контрольные выводы;
- Батарея 9В.

Extech EX530 - Промышленный мультиметр TRUE RMS (разрядность 40000) для работы в тяжелых условиях + измерение температуры



Мультиметры

Водонепроницаемый (IP67) ударопрочный корпус. Двойная конструкция для обеспечения водонепроницаемости прибора (IP67). Датчик температуры типа К. Функция измерения емкости и частоты. Защита входа на 1000В для всех функций.

Технические характеристики:

- Двойная конструкция для обеспечения водонепроницаемости прибора (IP67).
- Ударопрочный корпус
- True RMS.
- Разрядность дисплея 40.000.
- Функция удержания пиковых значений.
- Датчик температуры типа К
- Функция измерения емкости.
- Защита входа на 1000В для всех функций.
- Функции измерения частоты.
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой и гистограммами.
- Функция измерения продолжительности включения.
- Диапазон от 4 до 20mA отображается в процентах от 0 до 100%.
- Тестирование диодов с напряжением разомкнутой цепи 2,8В,(DC).
- Функция автоматического отключения питания с возможностью дезактивации.
- Функции удержания максимальных/минимальных значений, относительных измерения, сохранения данных.
- CE EN61010 CAT IV-600V CAT III-1000V.

В комплект поставки входят: футляр, ремешок, контрольные выводы и батарея 9В.

Информация для оформления заказа:

EX510 ... Промышленный мультиметр (разрядность 6000)

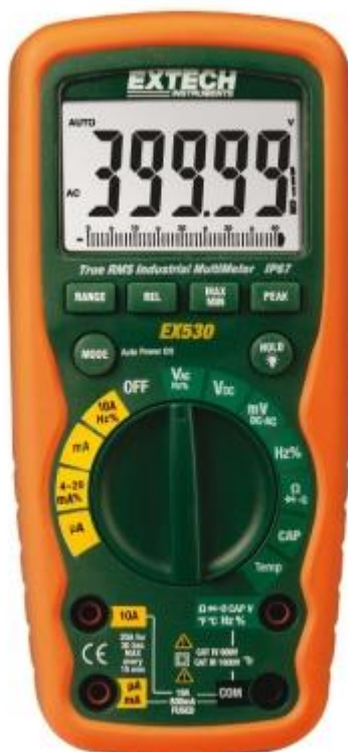
EX520 ... Промышленный True RMS мультиметр (разрядность 6000)

EX530 ... Промышленный True RMS мультиметр (разрядность 40000)

HG500... Магнитный ремешок

Спецификации	Ex510	Ex520	Ex530
Разрядность дисплея	6000	6000	40000
Базовая точность	0,09%	0,09%	0,06%
Напряжение DC	0,1 мВ – 1000 В	0,1 мВ– 1000 В	0,01 мВ – 1000 В
Напряжение AC	1 мВ – 1000 В	1 мВ– 1000 В	0,01 мВ – 1000 В
Сила тока DC/AC	0,1 мкА – 20 А	0,1 мкА – 20 А	0,01 мкА – 20 А
Сопротивление	0,1 Ом - 60 МОм	0,1 Ом - 60 МОм	0,01 Ом - 40 МОм
Емкость	-	0,01 нФ - 1000 мкФ	0,001 нФ - 40 мФ
Частота (электрическая)	0,01 Гц – 400 Гц	0,01 Гц – 400 Гц	0,01 Гц – 400 Гц
Частота (электронная)	0,001 Гц – 40 МГц	0,001 Гц– 40 МГц	0,001 Гц – 100 МГц
Температура (тип К)	-	-45 – 750 °С	-45 – 750°С
Скважность	0,1 – 99,9%	0,1 – 99,9%	0,1 – 99,9%
4 – 20 мА	-	-	0-125%
Тестирование диодов	Да	Да	Да
Проверка цепи на обрыв	Да	Да	Да
Размеры	184 x 83 x 57 мм	184 x 83 x 57 мм	184 x 83 x 57 мм
Вес	350 гр	350 гр	350 гр

Extech EX540 - Промышленный мультиметр/регистратор данных TRUE RMS с беспроводным интерфейсом ПК для работы в тяжелых условиях + измерение температуры



Мультиметры

Водонепроницаемый (IP67) ударопрочный корпус. Двойная конструкция для обеспечения водонепроницаемости прибора (IP67). Датчик температуры типа К. Функция измерения емкости и частоты. Защита входа на 1000В для всех функций. Режим сбора данных (регистрация до 9999 показаний)

Технические характеристики:

- Функция измерения TRUE RMS значений для измерений напряжения и силы переменного тока;
- Измерение постоянного/переменного напряжения и тока, сопротивления, температуры, производительности, ёмкости, частоты, а также проверка диода и проверка цепи на обрыв;
- Водонепроницаемый (IP67) корпус двойной формовки;
- Безопасность прибора по CAT IV-600В, для промышленного использования;
- Беспроводный интерфейс для передачи данных на ПК;
- Режим сбора данных (регистрация до 9999 показаний) с функцией передачи данных в реальном времени непосредственно на ПК;
- Защита на входе 1000В для всех функций;
- Измерение электронной и электрической частоты;
- Большой тройной ЖК-дисплей;
- Функция автоматического отключения;

Спецификация	
Разрядность дисплея	40000
Среднее/TRUE RMS	TRUE RMS
Базовая точность	0,06%
Напряжение постоянного/переменного тока	0,01 мВ до 1000 В
Сила постоянного/переменного тока	0,01 мкА до 20А
Сопротивление	0,01 Ом до 40 МОм
Емкость	0,001 нФ до 40 мФ
Частота (электрическая)	40 Гц до 400 Гц
Частота (электронная)	0,001 Гц до 100 МГц
Температура	От -45 до 750°C
Скважность	От 0,1 до 99,9%
Тестирование диода/проверка цепи на обрыв	Да
Размеры	184x83x57 мм
Вес	349 г

В комплект поставки входит:

- Контрольные выводы двойной формовки;
- Магнитная лента для подвешивания;
- Термопара типа К;
- Дистанционный приемник с кабелем USB;
- Программное обеспечение ПК;
- Футляр для переноски;
- Батарея на 9В.

Extech EX542 - Промышленный мультиметр/регистратор данных TRUE RMS с беспроводным интерфейсом ПК (Bluetooth) для работы в тяжелых условиях + измерение температуры



Мультиметры

Водонепроницаемый (IP67) ударопрочный корпус. Двойная конструкция для обеспечения водонепроницаемости прибора (IP67). Датчик температуры типа К. Функция измерения емкости и частоты. Защита входа на 1000В для всех функций. Режим сбора данных (регистрация до 9999 показаний).

Технические характеристики:

- Функция измерения TRUE RMS значений для измерений напряжения и силы переменного тока;
- Измерение постоянного/переменного напряжения и тока, сопротивления, температуры, производительности, ёмкости, частоты, а также проверка диода и проверка цепи на обрыв;
- Водонепроницаемый (IP67) корпус двойной формовки;
- Безопасность прибора по CAT IV-600В, для промышленного использования;
- Беспроводный интерфейс (Bluetooth) до 10м, для передачи данных на ПК;
- Режим сбора данных (регистрация до 9999 показаний) с функцией передачи данных в реальном времени непосредственно на ПК;
- Защита на входе 1000В для всех функций;
- Измерение электронной и электрической частоты;
- Большой тройной ЖК-дисплей;
- Функция автоматического отключения.

В комплект поставки входит:

- Контрольные выводы двойной формовки;
- Магнитная лента для подвешивания;
- Термопара типа К;
- Дистанционный приемник (Bluetooth) с кабелем USB;
- Программное обеспечение ПК;
- Футляр для переноски и батарея на 9В.

Спецификация	
Разрядность дисплея	40000
Среднее/TRUE RMS	TRUE RMS
Базовая точность	0,06%
Напряжение постоянного/переменного тока	0,01 мВ до 1000 В
Сила постоянного/переменного тока	0,01 мкА до 20А
Сопротивление	0,01 Ом до 40 МОм
Емкость	0,001 нФ до 40 мФ
Частота (электрическая)	40 Гц до 400 Гц
Частота (электронная)	0,001 Гц до 100 МГц
Температура	От -45 до 750°C
Скважность	От 0,1 до 99,9%
Тестирование диода/проверка цепи на обрыв	Да
Размеры	184x83x57 мм
Вес	349 г

Extech EX570 - Промышленный мультиметр TRUE RMS (разрядность 40000) для работы в тяжелых условиях + инфракрасное измерение температуры



Мультиметры

Встроенный бесконтактный инфракрасный термометр с лазерным указателем. Функция измерения TRUE RMS значений. Базовая точность постоянного тока, напряжения - 0,06%. Водонепроницаемый корпус для работы в тяжелых условиях. Большой 40000 разрядный ЖК-дисплей с подсветкой.

Технические характеристики:

- Встроенный бесконтактный инфракрасный термометр с лазерным указателем
- Функция измерения TRUE RMS значений, Категория III-1000В, Категория IV-600В, Базовая точность постоянного тока, напряжения 0,06%
- Водонепроницаемый корпус для работы в тяжелых условиях
- Большой 40000 разрядный ЖК-дисплей с подсветкой и 40-сегментной гистограммой
- Оперативная память для сохранения и воспроизведения результатов трех измерений
- Функция контактного измерения температуры при помощи термопары типа К
- Функции удержания данных, измерений в относительном режиме и удержания пиковых значений
- Защита на входе 1000В для всех функций
- Функция регистрации минимальных, максимальных и средних показаний
- Функция автоматического отключения питания; возможность деактивации функции

- Функции измерения ёмкости, частоты, проверки диода и проверки цепи на обрыв

В комплект поставки входит: контрольные выводы двойной формовки, магнитная подвеска, термомпара типа К, футляр и батарея на 9В

Спецификации	
Разрядность дисплея	40000 разрядный
Базовая точность	0,06%
Напряжение постоянного/ переменного тока	0,01мВ – 1000В постоянного тока 0,1мВ – 1000В переменного тока
Сила постоянного/переменного тока	0,01мкА – 20А
Сопротивление	0,01Ом - 40МОм
Емкость	0,001нФ – 10000мкФ
Частота	0,0001Гц – 40МГц
ИК температура (отношение 30:1)	От -30 до 550°C
Температура тип К	От -45 до 750°C
Сквозность	0,01 – 99,99%
Проверка диода/ проверка цепи на обрыв	Да
Размеры	184x83x57мм
Вес	349г



Мультиметры

Мультиметр и детектор напряжения переменного тока. Комплект из 8 контрольных выводов. Водонепроницаемый, ударопрочный мультиметр с функцией измерения TRUE RMS значений. Детектор напряжения переменного тока с двойным диапазоном. Термопара типа К с адаптером типа <банан>. Магнитный ремешок для подвешивания прибора

В комплекте:

- EX505** водонепроницаемый, ударопрочный мультиметр, с 4000- разрядным дисплеем, с функцией измерения TRUE RMS значений
- DV25** детектор напряжения переменного тока с двойным диапазоном (24- 1000В /100-1000В переменного тока) с фонариком, звуковым/визуальным индикатором, в корпусе двойной формовки; уровень безопасности 1000В
- TL808** комплект профессиональных контрольных выводов из 8 предметов, уровень безопасности 1000В
- Набор** профессиональных контрольных выводов двойной формовки
- Термопара** типа К с адаптером типа «банан»
- Магнитный** ремешок для подвешивания прибора
- Набор поставляется в мягком футляре для переноски и защиты
- Размеры: 248x203x51мм
- Вес: 544г

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru