

Усиленные промышленные мультиметры

Водонепроницаемый (IP67) надежный дизайн для эксплуатации при тяжёлых режимах

Класс безопасности CAT IV-600 В для промышленных применений

Общие характеристики:

- Защита входа 1000 В для всех функций
- Функция двойной чувствительности частоты
- Большой ЖКД с подсветкой
- Напряжение разомкнутой цепи диода 2,8 В постоянного тока
- Автоотключение с отключенной функцией
- В комплекте с двойными литыми тестовыми проводами, магнитной подвеской на ремень, датчиком температуры типа К (EX505, EX520 и EX530), футляром для переноски и одной батареей 9 В

Модели: EX503, EX505 (Истинные СКЗ)

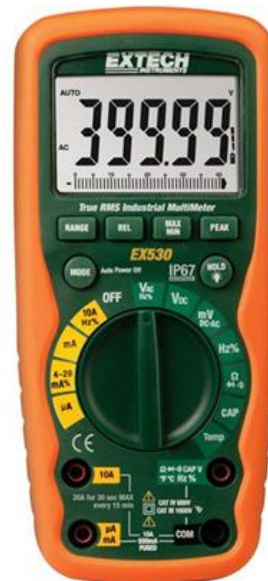
- 4,000-счетный
- точность 0.5%
- Фиксация данных и Относительные значения
- Максимальный ток 10А

Модели: EX510, EX520 (Истинные СКЗ)

- 6000-счетный—высокого разрешения
- точность 0.09%
- Мин/Макс/Относительные значения/Фиксация данных
- максимальный ток 20А

Модель EX530 (Истинные СКЗ)

- 40,000-счетный -высокого разрешения
- 0.06% точность
- Мин/Макс/Относительные значения/Фиксация данных
- 20А максимальный ток
- Фиксация пика (только переменный ток)



Двойного лития для надежной, водонепроницаемой защиты Ударопрочен до 6 футов (2.9 м) (IP67)



| Спецификации | EX503 | EX505 | EX510 | EX520 | EX530 |
|---|--|--|--|--|--|
| Счет дисплея | 4,000-счетный | 4,000-счетный | 6,000-счетный | 6,000-счетный | ✓ 40,000-счетный |
| Средние/Истинные СКЗ | Среднее | ✓ Истинные СКЗ | Среднее | ✓ Истинные СКЗ | ✓ Истинные СКЗ |
| Базовая точность | 0.5% | 0.5% | 0.09% | 0.09% | ✓ 0.06% |
| Напряжение постоянного/переменного тока | от 0.1 мВ до 1000В. пост. тока от 0.1 мВ до 1000 В. пер. тока | от 0.1 мВ до 1000В. пост. тока от 0.1 мВ до 1000 В. пер. тока | от 0.1 мВ до 1000В. пост. тока от 0.1 мВ до 1000 В. пер. тока | от 0.1 мВ до 1000В. пост. тока от 0.1 мВ до 1000 В. пер. тока | от 0.01 мВ до 1000В. пост. тока от 0.01 мВ до 1000 В. пер. тока |
| Постоянный / переменный ток | от 0.1µА до 10А | от 0.1µА до 10А | от 0.1µА до 20А | от 0.1µА до 20А | от 0.01µА до 20А |
| Сопротивление | от 0.1Ω до 40 МΩ | от 0.1Ω до 40 МΩ | от 0.1Ω до 40 МΩ | от 0.1Ω до 40 МΩ | от 0.1Ω до 40 МΩ |
| Емкость | от 0.01 нФ до 100 µФ | от 0.01 нФ до 100 µФ | — | от 0.01 нФ до 100 µФ | от 0.001 нФ до 40 мФ |
| Частота (электрическая) | от 5 Гц до 1 кГц | от 5 Гц до 1 кГц | от 40 Гц до 400 Гц | от 40 Гц до 400 Гц | 40 Гц до 400 Гц |
| Частота (электронная) | от 0.001 Гц до 10 МГц | от 0.001 Гц до 10 МГц | от 0.001 Гц до 40 МГц | 0.001 Гц до 40 МГц | от 0.001 Гц до 100 МГц |
| Температура | — | ✓ от -4 до 1382°F от (-20 до 750°C) | — | ✓ от -50 до 1382°F (от -45 до 750°C) | ✓ от -50 до 1382°F (от -45 до 750°C) |
| Максимальная нагрузка | от 0.1 до 99.9% | от 0.1 до 99.9% | от 0.1 до 99.9% | от 0.1 до 99.9% | от 0.1 до 99.9% |
| Диод/Непрерывность | Да | Да | Да | Да | Да |
| Размеры | 7.25x3.25x2.25"(184x83x57 мм) | 7.25x3.25x2.25"(184x83x57 мм) | 7.25x3.25x2.25"(184x83x57 мм) | 7.25x3.25x2.25"(184x83x57 мм) | 7.25x3.25x2.25"(184x83x57 мм) |
| Вес | 12.3 унций (349 г) | 12.3 унций (349 г) | 12.3 унций (349 г) | 12.3 унций (349 г) | 12.3 унций (349 г) |

Информация для заказа

- EX503.....Промышленный мультиметр (4000-счетный)
 EX503-NIST.....Мультиметр EX503 калибровкой отслеживаемости согласно NIST.
 EX505.....Промышленный мультиметр с истинными СКЗ (4000-счетный) EX505-NIST..... Мультиметр EX505 калибровкой отслеживаемости согласно.
 EX520.....Промышленный мультиметр с истинными СКЗ (6000-счетный) EX520-NIST..... Мультиметр EX520 калибровкой отслеживаемости согласно.
 EX530.....Промышленный мультиметр с истинными СКЗ (40,000-счетный)
 EX530-NIST..... Мультиметр EX530 калибровкой отслеживаемости согласно.

Аксессуары

- TL810.....Набор электрических тестовых проводов
 TP200Зажимной датчик типа К (212°F/100°C)
 HG500Магнитный подвесной ремешок

