

ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ



APPA-82R(H)

- ЖК дисплей (max. 4000) + линейная шкала
- Ручной и автоматический выбор пределов измерений
- Диапазоны:
 - DCV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 1000 В (0.5%)
 - ACV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 750 В (1.3%)
 - DCI 400 – 4000 мА – 10 А (1.7%)
 - ACI 400 – 4000 мА – 10 А (2.2%)
 - Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм (0.75%)
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Режим «Data Hold» (сохранение данных)
- Гарантия 2 года
- Госреестр № 22450-02
- Размеры: 186 × 90 × 46 мм
- Вес: 490 г



APPA-63N

- ЖК дисплей (max. 3200) + линейная шкала
- Ручной и автоматический выбор пределов измерений
- Диапазоны:
 - DCV 300 мВ – 3 – 30 – 300 – 600 В (0.5%)
 - ACV 3 – 30 – 300 – 600 В (1.5%)
 - DCI 300 – 3000 мкА (1%)
 - Ω 300 Ом – 3 – 30 – 300 кОм – 3 – 30 МОм (0.8%)
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Режим «Data Hold» (сохранение данных)
- Режим звукового оповещения правильности подключения щупов
- Гарантия 2 года
- Госреестр № 21179-01
- Размеры: 165 × 80 × 36 мм
- Вес: 310 г



APPA-103N

- ЖК дисплей 4000 макс. + линейная шкала
- Ручной выбор пределов измерений
- Диапазоны:
 - DCV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 1000 В (0.25%)
 - ACV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 750 В (0.8%)
 - DCI 40 – 400 мА – 10 А (0.6%)
 - ACI 40 – 400 мА – 10 А (1.2%)
 - Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм (0.6%)
 - F 4 – 40 – 400 кГц – 4 – 40 МГц (0.01%)
 - C 4 – 40 – 400 нФ – 4 – 40 – 400 мкФ – 4 – 40 мФ (2%)
 - RPM 40 – 400К об./мин – 4 – 40 – 400М об./мин. (0.01%)
- Тест диодов и транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Режим автоматического энергопотребления (Sleep mode)
- Гарантия 2 года
- Госреестр № 21501-01
- Размеры: 197 × 98 × 50 мм
- Вес: 620 г



APPA-97

- ЖК дисплей (max. 3200) + линейная шкала
- Ручной и автоматический выбор пределов измерений
- Противоударный корпус (падение с высоты до 2 м)
- Диапазоны:
 - DCV 300 мВ – 3 – 30 – 300 – 1000 В (0.5%)
 - ACV 3 – 30 – 300 – 750 В (1.3%)
 - DCI 300 мкА – 3 – 30 – 300 мА – 20 А (1%)
 - ACI 300 мкА – 3 – 30 – 300 мА – 20 А (1.5%)
 - Ω 300 Ом – 3 – 30 – 300 кОм – 3 – 30 МОм (0.8%)
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Режим звукового оповещения правильности подключения щупов
- Измерения max/min значений
- Гарантия 2 года
- Госреестр № 20086-00
- Размеры: 192 × 95 × 50 мм
- Вес: 550 г



APPA-93N

- ЖК дисплей (max. 2000)
- Ручной выбор пределов измерений
- Противоударный корпус (падение с высоты до 2 м)
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 600 В (0.5%)
 - ACV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 600 В (1.3%)
 - DCI 200 мкА – 2 – 20 – 200 мА – 20 А (1%)
 - ACI 200 мкА – 2 – 20 – 200 мА – 20 А (1.5%)
 - Ω 200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 МОм (0.8%)
 - F 2 – 20 – 200 кГц (1%)
 - C 2 – 20 – 200 нФ – 2 – 20 – 200 мкФ (2%)
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Режим звукового оповещения правильности подключения щупов
- Гарантия 2 года
- Госреестр № 20086-00
- Размеры: 192 × 95 × 50 мм
- Вес: 550 г



APPA-105N

- ЖК дисплей 4000 макс. + линейная шкала
- Ручной выбор пределов измерений
- Диапазоны:
 - DCV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 1000 В (0.1%)
 - ACV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 750 В (0.5%)
 - DCI 40 – 400 мА – 10 А (0.4%)
 - ACI 40 – 400 мА – 10 А (1%)
 - Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм (0.4%)
 - F 4 – 40 – 400 кГц – 4 – 40 – 400 МГц (0.01%)
 - C 4 – 40 – 400 нФ – 4 – 40 – 400 мкФ – 4 – 40 мФ (2%)
 - RPM 40 – 400К об./мин – 4 – 40 – 400 – 4000М об./мин. (0.01%)
- Тест диодов и транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Режим автоматического энергопотребления (Sleep mode)
- Гарантия 2 года
- Госреестр № 21501-01
- Размеры: 197 × 98 × 50 мм
- Вес: 620 г



APPA-107(N)

Цифровой мультиметр-регистратор

- ЖК дисплей (max. 20000) с подсветкой + линейная шкала
- Ручной и автоматический выбор пределов измерений
- Диапазоны:
 - DCV 20 – 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.06%)
 - ACV 20 – 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 750 В (0.7%)
 - DCI 20 – 200 мА – 2 – 10 А (0.2%)
 - ACI 20 – 200 мА – 2 – 10 А (0.8%)
 - Ω 200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 – 200 МОм – 2 Гом (0.3%)
 - F 20 – 200 Гц – 2 – 20 – 200 кГц – 1 МГц (0.01%)
 - C 4 – 40 – 400 нФ – 4 – 40 мкФ (1%)
 - T -200...1200°C (0.1%)
- dBV -80...50 дБ
- dBm -15...55 дБм
- Тест диодов
- Измерение рабочего цикла 20...80%
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим относительных измерений
- Измерения max и min значений
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Объем памяти 1000
- Объем регистратора 16000
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Питание: 6 батарей 1.5 В типа AAA или 9 В типа «Крона»
- Размеры: 197 × 98 × 50 мм
- Вес: 620 г



APPA-109(N)

Цифровой мультиметр-регистратор

- ЖК дисплей (max. 20000) с подсветкой + линейная шкала
- Ручной и автоматический выбор пределов измерений
- Диапазоны:
 - DCV 20 – 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.06%)
 - ACV 20 – 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 750 В (0.7%)
 - DCI 20 – 200 мА – 2 – 10 А (0.2%)
 - ACI 20 – 200 мА – 2 – 10 А (0.8%)
 - Ω 200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 – 200 МОм – 2 Гом (0.3%)
 - F 20 – 200 Гц – 2 – 20 – 200 кГц – 1 МГц (0.01%)
 - C 4 – 40 – 400 нФ – 4 – 40 мкФ (1%)
 - T -200...1200°C (0.1%)
- dBV -80...50 дБ
- dBm -15...55 дБм
- Тест диодов
- Измерение рабочего цикла 20...80%
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Режим относительных измерений
- Измерения max и min значений
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Объем памяти 1000
- Объем регистратора 16000
- Интервалы регистрации от 0.5 до 600 с
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Питание: 6 батарей 1.5 В типа AAA или 9 В типа «Крона»
- Размеры: 197 × 98 × 50 мм
- Вес: 620 г