Мегомметр Мегомметр-мультиметр

APPA 605 APPA 607



- Измерение сопротивления изоляции: до 20 ГОм (АРРА 605) и до 22 ГОм (АРРА 607)
- Испытательное напряжение: 50/100/250/500/1000 В (фиксированные значения)
- Функции мультиметра (АРРА 607): измерение напряжения до 1000 В, силы тока (мА), частоты, емкости, сопротивления и целостности цепи, температуры, испытание p-n переходов
- Регистрация Min/ Max/AVG значений, внутренняя память (APPA 607)
- Измерение постоянного/ переменного напряжения до 600 В, сопротивления до 40 кОм (АРРА 605)
- Базовая погрешность при измерении постоянного напряжения ± 1,5% (APPA 605) и 0,08 %(APPA 607)
- Автоматический расчет коэффициентов поляризации PI и абсорбции DAR (APPA 605)
- Измерение сопротивления цепей и шин заземления током > 200 мA (APPA 605)
- Измерение ср. кв. значения сигналов синусоид. формы (RMS)
- Зонд-пробник для дистанционного запуска теста Риз
- ЖК-индикатор с подсветкой, 2 области индикации
- Графическая линейная шкала (48 сегментов)
- Компенсация начального сопротивления (установка «0» показаний)
- Автоудержание результата тестирования, авторазряд накопительного конденсатора
- Батарейное питание, индикация состояния источников питания, автовыключение



APPA 605

Технические данные:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ | APPA 605 | APPA 607 |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ | Пределы измерений | 10 кОм 20 ГОм | 1 кОм 22 ГОм |
| | Погрешность (базовая) | ± (3 % + 5 ед. счета) | ± (1,5 % + 5 ед. счета) |
| | Макс. разрешение | 10 кОм | 50 кОм |
| | Испыт. напряжение | 50; 100; 250; 500; 1000 В (постоянное) | 50; 100; 250; 500; 1000 В (постоянное) |
| ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | Пределы измерений | 600 B | 10; 100; 1000 B |
| | Погрешность | ± (1,5 % + 3 ед. счета) | ± (0,25 % + 5 ед. счета) |
| | Макс. разрешение | 0,1 B | 0,1 B |
| ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (ДИАПАЗОН МВ) | Пределы измерений | | 100; 1000 мВ |
| | Погрешность | | ± (0,5 % + 2 ед. счета) |
| | Макс. разрешение | | 0,1 мВ |
| ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | Пределы измерений | 600 B | 10; 100; 1000 B |
| | Погрешность | ± (1,5 % + 3 ед. счета) | ± (1,2 % + 10 ед. счета) |
| | Макс. разрешение | 0,1 B | 10 мВ |
| | Полоса частот | 50 400 Гц | 50 400 Гц |
| ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (ДИАПАЗОН МВ) | Пределы измерений | | 100; 1000 мВ |
| | Погрешность | - | ± (1,2 % + 10 ед. счета) |
| | Макс. разрешение | | 0,1 мВ |
| ПОСТОЯННЫЙ ТОК (МА) | Пределы измерений | | 100мА; 400 мА |
| | Погрешность | - | ± (2 % + 10 ед. счета) |
| | Макс. разрешение | | 0,1 мА |
| ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК (МА) | Пределы измерений | | 100мА; 400 мА |
| | Погрешность | - | ± (0,5 % + 5 ед. счета) |
| | Макс. разрешение | | 0,1 MA |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ | Пределы измерений | 40 Ом 40 кОм | 1; 10; 100 кОм; 1; 10; 40 МОм |
| | Погрешность | ± (0,5 % + 3 ед. счета) | ± (0,5 % + 8 ед. счета) |
| | Макс. разрешение | 0,01 OM | 0,1 Ом |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ ЦЕПЕЙ И ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ | Предел измерений | 0,01 Ом 20 кОм | 5,7 5 |
| | Погрешность | ± (1,5 % + 3 ед. счета) | |
| | Разрешение | 0,01 OM | - |
| | Тестовый ток | > 200 MA | |
| ИСПЫТАНИЕ Р-N ЧАСТОТА | Макс. ток теста | > 200 WA | 1,5 MA |
| | Напряжение теста | | 1,5 B |
| | Защита входа | - | 600 B |
| | Пределы измерений | | 0,1; 1; 10; 100 кГц |
| ЕМКОСТЬ | Погрешность | | ± (0,1 % + 5 ед. счета) |
| | Макс. разрешение | - | ± (0,1 % + 3 ед. счета) 0,1 Гц |
| | Пределы измерений | | 4; 40; 400 нФ; 4; 40; 400 мкФ; 4 мФ |
| | Погрешность | | ± (0,1 % + 5 eg. cчeta) |
| | Макс. разрешение | - | ± (0,1 % + 3 eд. chera) 1 πΦ |
| MILLOATVDA | | | |
| ТЕМПЕРАТУРА | Пределы измерений Погрешность | | -200 1200 ° С ± (1,0 % + 5 ед. счета) |
| | • | - | ± (1,0 % + 5 eg. cчera) 0.1 ° C |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Макс. разрешение | Curried outpersons and terrary | 4 |
| | Измерение ср. кв. зн. | Сигнал синусоидальной формы | Сигнал синусоидальной формы |
| | Макс. индиц. число | 4000 | 10000 |
| | Источник питания | 1,5 В х 4 (тип АА) | |
| | Срок службы батареи | 200 4 | |
| | Условия эксплуатации | Температура: 0 °С 50 °С; отн. влажность: не более 80 % | |
| | Габаритные размеры | 96 х 200 х 51 мм | |
| | Macca | 620 г | |
| | Комплект поставки | Измерительные провода (2), испытательный пробник (1), зажим «крокодил» (2), батареи (4; установлены), магнитный держатель, защитный чехол, руководство по эксплуатации | |