



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0031999



Ча
та

На
та

На
та

То
та

То
та

Ис

От
ин

Ча
та

Со
та

Ем
та

Из
те

Те

Пр
це

Уд
по

Фу
та

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО МУЛЬТИМЕТРА APPA 66RT:

- Измерение постоянного/переменного напряжения 0,01 мВ...1000 В (разр. 0,01 мВ);
- Измерение постоянного/переменного тока 1 мА...10А (разр.1 мА);
- Базовая погрешность $\pm 0,5\%$ (DCV);
- Измерение с.к.з. сигнала произвольной формы TrueRMS;
- Измерение сопротивления 0,1 Ом...40 МОм (разр.0,01Ом), прозвонка цепи, тест диодов;
- Измерение ёмкости 10 нФ...10 мФ (разр.0,01 нФ);
- Измерение частоты 6 к Гц...100 кГц (разр. 1 Гц);
- Измерение температуры – 40...+4000 С / разр. 0,10 °С;
- Бесконтактный индикатор напряжения (VoltSense);
- Автодетектирование и измерение (AutoSense): DC/AC/AC + DC;
- Автоматический и ручной выбор пределов измерений;
- Регистрация и удержания пиковых значений (Auto PeakHold);
- Автоудержания показаний (Smart DataHold);
- Максимально индицируемое число 6000 (3 изм/сек);
- Батарейное питание, индикатор ресурса батарей;
- Автовывключение питания (с блокировкой АРО);
- Ударопрочное исполнение (допускает падение с высоты до 1.3 м);
- Электробезопасность: МЭК 61010 - 1 по категории III 600 В/категории II 1000 В.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЦИФРОВОГО МУЛЬТИМЕТРА APPA 66RT:

Всепогодный прибор. Ударопрочная конструкция мультиметра специально разработана для жестких условий окружающей среды и промышленной эксплуатации. Мультиметр выдерживает воздействие вибрационных нагрузок и ударов, допускают падение с высоты до 1,3 м. Они предназначены для использования как внутри помещений, так и снаружи.
Все важные детали и узлы схемы (роторный переключатель режимов, входные гнезда, кромки корпуса и батарейный отсек) – выполнены с уплотнительной прокладкой для исключения попадания внутрь брызг, пыли и грязи.

Надежная защита. Эргономичный и современный slim-дизайн в сочетании с надежным индикатором для бесконтактного обнаружения напряжения в цепи. Корпус имеет многофункциональную и защитную окантовку из резинопластика (holder). Помимо демпфирующей функции корпус дополнительно имеет: подставку-упор для

удобного вертикального расположения, крюк-петлю для подвешивания, фиксаторы для крепления пробников измерительных проводов при хранении. Безопасное исполнение прибора и защита от перенапряжений (кат. I II 600 В/кат. II 1000 В).

Быстрая и удобная замена батарей и предохранителя. Практичный корпус разработан для удобства пользователя. Теперь не требуется снятие всей задней крышки корпуса и вскрытие прибора вплоть до схем внутреннего монтажа. Обеспечивается быстрый доступ к батарейному отсеку для замены источников питания (открутив всего 1 винт) или перегоревшего предохранителя (4 винта).

Характеристики APPA 66RT

Измеряет	DCV ACV DCA ACA Сопротивление Емкость Частота Температура Прозвон цепи Проверка диодов
Напряжение постоянное	1000 В
Напряжение переменное	1000 В
Разрешение по напряжению	0,1 мВ
Ток постоянный	10 А
Ток переменный	10 А
Разрешение по току	1000 мкА
Сопротивление максимум	40 МОм
Разрешение по сопротивлению	0,1 Ом
Емкость максимум	10 мкФ
Разрешение по емкости	10 пФ
Частота максимум	0,1 МГц
Разрешение по частоте	1 Гц
Базовая погрешность	0,5 %
Измерение температуры	Да
TrueRMS	Да
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да
Особенности	Бесконтактный индикатор напряжения. Автодетектирование и измерение DC/ AC / AC+DC. Автоматический и ручной выбор пределов измерений. Регистрация и удержания пиковых значений (Auto PeakHold). Автоудержания показаний (Smart DataHold). Максимально индицируемое число 6000 (3 изм/сек). Батарейное питание, индикатор ресурса батарей. Автовыключение питания (с блокировкой АРО). Ударопрочное исполнение (допускает падение с высоты до 1.3 м). Электробезопасность МЭК 61010-1 по кат. III 600 В/ кат. II 1000В

Комплектация APPA 66RT

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой мультиметр APPA 66RT	1
2.	Измерительный провод ATL-6N	2
3.	Термодатчик К-типа	1
4.	Батарея	2
5.	Руководство по эксплуатации	1