



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ритель RLC
Тел: 8 (495) 215-10-93

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: 46364029



Ча
пр

Ча
пр

Ко
ча

Ба
RL

Из
пр

Из
(ре

Из
пр

Из
пр

Из
(ре

Из
пр

Из
пр

Из
(ре

Из
(D

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ RLC AMM-3035:

Профессиональный водонепроницаемый RLC-метр AMM-3035 - современный прибор с инновационной технологией автоматического измерения индуктивности, ёмкости, сопротивления, добротности, тангенса угла потерь или фазового угла и режимом определения полярности. Тестовая частота прибора составляет до 100 кГц. Прибор обеспечивает высокую точность измерений, благодаря 4-х/5-ти проводным схемам подключения (щупы Кельвина).

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ RLC AMM-3035:

- Двухстрочный ЖКИ, подсветка, аналоговая шкала;
- Базовая погрешность 0,2%;
- Температурный коэффициент: 0,15 (базовая погрешность) / °C (в диапазоне <18°C и >28°C);
- Функция удержания текущих значений (HOLD);
- Режим относительных измерений (REL);
- Программная калибровка (CAL);
- Сортировка компонентов с помощью компаратора (Sorting);
- Измерение эквивалентного последовательного сопротивления (ESR);
- Выбор последовательной или параллельной эквивалентной схемы;
- Автоопределение полярности компонентов (APO);
- Индикатор разряда батарей/Автоотключение питания (10 мин);
- Индикация перегрузок ("OL" / "-OL");
- Двухслойная изоляция корпуса;
- Защита от пыли и влаги IP67.

Характеристики Актаком AMM-3035

Функция	Диапазон	Максимальное разрешение	Погрешность
Технические характеристики			
Индуктивность	20 мкГн...2000 Гн	0,001 мкГн	±(0,2% + 5 е.м.р.)
Ёмкость	20 пФ...20 мФ	0,001 пФ	±(0,2% + 3 е.м.р.)
Сопротивление	20 Ом...2000 Ом	0,001 Ом	±(0,2% + 2 е.м.р.)

Функция	Диапазон	Максимальное разрешение	Погрешность
Сопротивление постоянному току (DCR)	20 Ом...2000 МОм	0,001 Ом	$\pm(0,2\% + 2 \text{ е.м.р.})$
Добротность	0,000...999	0,001	-
Тангенс угла диэлектрических потерь	0,000...999	0,001	-
Фазовый угол (Theta)	$\pm 90^\circ$	1°	-
Технические характеристики			
Скорость измерений	5 измерений/сек		
Время автономной работы	до 30 ч.		
Температурный коэффициент	0,15 (базовая погрешность) / °C (в диапазоне <18°C и >28°C)		
Габаритные размеры	220x96x60 мм		
Масса	360 г		

Комплектация Актаком АММ-3035

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель RLC АММ-3035	1
2.	Инструкция по эксплуатации	1
3.	Комплект тестовых щупов	1
4.	Комплект батарей 1,5 В типа AA (NEDA 15А или IEC LR6) 1,5 В	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83