

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru

АММ-3035 Измеритель RLC

Профессиональный водонепроницаемый цифровой RLC-метр. Двухстрочный ЖКИ с подсветкой и аналоговой шкалой, 4 000 отсчётов. Тестовая частота до 100 кГц. Сопротивление (R; DCR) 0,001 Ом...200 МОм $\pm(0,2\%+2)$; ёмкость 0,001пФ...20 мФ $\pm(0,2\%+3)$; индуктивность 0,001 мкГн...2000 Гн $\pm(0,2\%+5)$; добротность 0,001...999; тангенс угла потерь 0,001...999; фазовый угол ± 90 град. Послед./парал. эквивалентная схема. Сортировка, относит. измерения, удержание значений. Калибровка. Темпер. коэф. 0,15*погр./°С (<18°С и >28°С). Скорость измерений 5 изм./с. Индикатор перегрузки. Автоотключение. Двойная изоляция. Стандарт IEC61000. Защита от пыли и влаги IP67. Питание 6*1,5 В "AA". Размеры 220x96x60 мм. Масса 360 г.

Гарантийный срок: 12 месяцев

Профессиональный водонепроницаемый RLC-метр АММ-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.

Особенности

- Тестовые частоты: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц
- Двухстрочный ЖКИ, подсветка, аналоговая шкала
- Базовая погрешность 0,2%
- Темп. коэф.: 0,15 (баз. погр.) / °С (в диапазоне <18°С и >28°С)
- 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)
- Время автономной работы до 30 ч.
- Индикация перегрузок ("OL" / "-OL")
- Скорость измерений: 5 изм./сек
- Двухслойная изоляция корпуса
- Защита от пыли и влаги IP67

Технические характеристики

Функция	Диапазон	Макс. разрешение	Погрешность
Индуктивность	20 мкГн...2000 Гн	0,001 мкГн	$\pm(0,2\% + 5 \text{ е.м.р.})$
Ёмкость	20 пФ...20 мФ	0,001 пФ	$\pm(0,2\% + 3 \text{ е.м.р.})$
Сопротивление	20 Ом...2000 Ом	0,001 Ом	$\pm(0,2\% + 2 \text{ е.м.р.})$
Сопротивление постоянному току (DCR)	20 Ом...200 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°	-

Общие характеристики

- Габаритные размеры: 220x96x60 мм
- Масса: 360 г

Стандартная комплектация

- Тестовые щупы
- Батареи 1,5 В типа AA (NEDA 15A или IEC LR6) 1,5 В

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.



Для этого прибора после его регистрации на сайте с указанием серийного номера доступно для загрузки/ прочтения:

Документация

- АММ-3035 руководство по эксплуатации
Редакция: 160212 Дата изменения: 26.02.2016

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru