

Мегаомметр НЮКИ

IR4018-20

Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 69643-17. Свидетельство об утверждении типа средства измерений № 68289 от 05.12.2017 года. Интервал между поверками 2 года.



Описание

Компактный легкий аналоговый прибор, позволяющий производить измерения сопротивления изоляции до 2 ГОм, с тестовым напряжением 1000 В.



Особенности

- Предусмотрена защита от перенапряжения до 1200 В переменного тока в течение 10 секунд.
- Измерение низкоомных сопротивлений до 30 Ом на постоянном токе.
- Измерение напряжения переменного тока до 600 В.
- Люминесцентная шкала, функция проверки питания сети, индикатор заряда аккумулятора

Метрологические характеристики в режиме измерения сопротивления изоляции

Выходное напряжение постоянного тока	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений
1000 В	1 МОм – 2 МОм	±0,1 Ризм.
	2 МОм – 1 ГОм	±0,05 Ризм.
	1 ГОм – 2 ГОм	±0,1 Ризм.

Метрологические характеристики в режиме измерений напряжения переменного тока

Верхний предел измерений (ВПИ)	Частота	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений
600 В	50/60 Гц	±5% ВПИ

Общие параметры

Индикатор	Аналоговый
Питание	6 В от 4 элементов типа LR6
Рабочие условия измерений	Температура окружающей среды от -10°C до +50°C Относительная влажность до 80% без конденсации влаги
Габаритные размеры	177 мм × 159 мм × 53 мм
Масса	0,61 кг

Комплект поставки

- 9787 – Тестовые провода
- Руководство по эксплуатации.
- 4 элемента LR6
- Ремень для переноски

Опции:

—



9788 - Тестовые провода с дистанционным управлением длина 1,2 м



9294 – Тестовые провода длина 1,2 м



9257 – Тестовые провода длина 1,3 м



9788-11 – Комплект для полных испытаний с дистанционным управлением, длина 1,2 м

9804-02 – Магнитный адаптер