

## Мегаомметр НЮКИ

### IR4016-20

Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 6643-17. 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 100 МОм с тестовым напряжением 500 В.



#### Особенности

- Защита от перенапряжения до 600 В (до 10 сек.)
- Измерение малых сопротивлений (электропроводность)
- Измерение напряжения переменного тока от 0 до 600 В.
- Светодиодный индикатор наличия напряжения более 20 В
- Светодиодный индикатор разряда батарей
- Авторазряд тестового напряжения после каждого измерения

#### Основные параметры

Верхний предел измерения сопротивления	100 МОм, тестовое напряжение 500 В постоянного тока
Погрешность измерений сопротивления	±5% ИВ
Измерение напряжения переменного тока	От 0 до 600 В ±5% ВПИ на частоте от 50 до 60 Гц и входном импедансе 100 кОм
Другие функции	Люминесцентная шкала, функция проверки питания сети, индикатор заряда аккумулятора
Источник питания	R6P(AA) × 4 или LR6(AA) × 4 (20 часов непрерывной работы)
Диапазон рабочих температур	От 0 до 40°C и относительной влажности 90%
Габаритные размеры	177 мм × 159 мм × 53 мм
Масса	0,6 кг

#### Комплект поставки

- IR4016-20 - Мегаомметр
- L9787 – комплект тестовых проводов
- 9615 – Высоковольтные проверочные щупы
- Батарейки AA 4 шт.
- Ремень для переноски прибора
- Руководство по эксплуатации.

Опции:



L9787

Тестовые провода с наконечниками (пробник / крокодил)  
(идут в комплекте)



L9787-91

Насадка на пробник (удлинитель), для труднодоступных мест



9804-02

Магнитная насадка.



L9788-11

Комплект: тестовые провода с управлением L9788-10 + нулевой провод с «крокодилом», длина 1,2 метра



L9788-10

Тестовые провода с управлением L9788-10 (встроенный фонарик и индикатор компаратора), длина 1,2 метра



L9788-90

Щуп (запасная часть для L9788 и L9788-10), длина 35 мм.



L9788-92

Насадка на пробник (удлинитель), для труднодоступных мест (для L9788-10), длина 65 мм.