

# Измерители сопротивления изоляции



## Аналоговые измерители сопротивления изоляции 6200 IN, 6201 IN STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

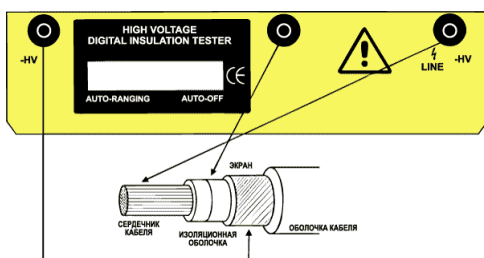
- Микропроцессорное управление
- Измерение сопротивления изоляции постоянным напряжением от 2500 В до 10000 В
- Звуковой и светодиодный индикаторы, предупреждающие о наличии опасного напряжения (>500В) в подключаемой цепи
- Контроль состояния источников питания
- Автоматический выбор пределов измерения
- Автоматическое выключение питания
- Стрелочная индикация спада тестового напряжения
- Автоматический разряд накопительного конденсатора
- Двухдиапазонная стрелочная шкала
- Светодиодная индикация выбранного испытательного напряжения и диапазона измерения
- Встроенный контейнер для укладки ЗИП
- Ударопрочный корпус
- Высокие эргономические показатели

6201 IN

### 1. Технические данные:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ         | ПАРАМЕТРЫ                             | ЗНАЧЕНИЯ  |
|------------------------|---------------------------------------|---|
| СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ | Испытательное напряжение (постоянное) | 2500 В, 5000 В (6200 IN)<br>5000 В, 10000 В (6201 IN)   |
|                        | Пределы измерений                     | 100 ГОм (2500 В); 200 ГОм (5000 В) (6200 IN)<br>200 ГОм (5000 В); 400 ГОм (10000 В) (6201 IN)       |
|                        | Минимальное измеряемое сопротивление  | 2 МОм (6200 IN); 4 МОм (6201 IN)  |
|                        | Тестовый ток                          | 1,3 мА  |
|                        | Погрешность измерения                 | ± 5 % от предела измерений  |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ           | Напряжение питания                    | 1,5 В x 8 (тип AA)  |
|                        | Габаритные размеры                    | 330 x 260 x 160 мм  |
|                        | Масса                                 | 3,5 кг  |
|                        | Комплект поставки                     | Измерительные провода (3), зажимы «крокодил» (2), источник питания (8), руководство по эксплуатации |

### 2. Схема подключения



### 3. Аксессуары в комплекте

