

**РЕСАНТА®**

**ТЕСТЕРЫ**

Технические характеристики

**6890-62**

**6890-63**

**6878-28 NS**

**6878-48 NS**

Тестеры предназначены для ступенчатой индикации наличия и величины напряжения в цепях электропитания.

### Технические характеристики тестера Ресанта 6890 62 3 в 1



Индикатор напряжения 6890-62 предназначен для ступенчатой индикации величины напряжения в цепях электропитания.

Индикация наличия напряжения постоянного и переменного тока:

- неоновая дискретная индикация величины напряжения постоянного тока с пороговыми значениями: 150 В, 300 В, 500 В
- неоновая дискретная индикация действующего значения напряжения переменного тока с пороговыми значениями: 110 В, 220 В, 380 В
- максимально допустимое значение напряжения: 500 В
- максимальный переменный входной ток на 400 В: 52 мА,
- частота переменного напряжения: 50...500 Гц.
- Вес 300г.

### Технические характеристики тестера Ресанта 6890 63 8 в 1



Индикатор напряжения 6890-63 предназначен для ступенчатой индикации величины напряжения в цепях электропитания.

Индикация наличия напряжения постоянного и переменного тока:

- неоновая дискретная индикация величины напряжения постоянного тока с пороговыми значениями: 150 В, 300 В, 500 В
- неоновая дискретная индикация действующего значения напряжения переменного тока с пороговыми значениями: 110 В, 220 В, 380 В
- максимально допустимое значение напряжения: 500 В
- максимальный переменный входной ток на 400 В: 52 мА,
- частота переменного напряжения: 50...500 Гц.

## Технические характеристики тестера Ресанта 6878 28NS



Цифровая отвертка индикатор Ресанта 6878 28NS представляет собой тестер, который используется для ступенчатой индикации наличия и величины напряжения переменного тока в цепях электропитания. Также он позволяет измерять наличие постоянного тока.

Инструмент используется и для проверки состояния химических источников электроэнергии типа AA, AAA, C, D. Электроизмерительный тестер имеет на дисплее разметку следующих пороговых напряжений: 12 В, 36 В, 55 В, 110 В, 220 В.

## Технические характеристики тестера Ресанта 6878 48NS



Звуковая отвертка индикатор Ресанта 6885 48NS (RFA101) представляет собой измерительный прибор для индикации напряжения переменного тока, поиска скрытой проводки в стенах путем подачи звукового сигнала и использования зеленого светового индикатора. Широко используется в процессе электромонтажных работ. С помощью отвертки легко определять состояние химических источников электроэнергии типа AA, AAA, C, D.

Отвертка обладает тремя режимами работы: O - низкий уровень чувствительности - контактное обнаружение напряжения переменного тока; L - средний уровень чувствительности - бесконтактное обнаружение напряжения переменного тока; H - высокая чувствительность - бесконтактное обнаружение напряжения переменного тока.