

732 01, 732 02, 732 03



- Цифровая шкала 3 1/2 разр., (4300)
- Выбор предела: автоматический или ручной
- Запоминание результатов измерений: автомат./ручной
- Прозвон цепи
- Проверка диодов
- Автоматическое отключение
- Рабочий диапазон температур (°C): 0 ... +50
- Источник питания 2 бат. AAA
- Защитный чехол
- Габаритные размеры(мм): 74x155x 31
- Внесен в Государственный реестр средств измерений

| Функция | модель | | |
|----------------------------|---|--------------------------|--|
| | 732 01 | 732 02 | 732 03 |
| Постоянное напряжение (DC) | 0,001 мВ ... 600 В ±0,5 % | | 0,1 мВ ... 600 В ±0,3 % |
| Переменное напряжение (AC) | 1 мВ ... 600 В ±1 %; 40 Гц ... 500 Гц | | 1 мВ ... 600 В ±0,75 %; 40 Гц ... 500 Гц |
| Постоянный ток (DC) | 0,1 мкА ... 20 А ±1 % | | |
| Переменный ток (AC) | 0,1 мкА ... 20 А ±2 %; 40 Гц ... 500 Гц | | |
| Сопротивление | 0,1 Ом ... 40 МОм ±0,75 % | | |
| Емкость | НЕТ | 0,01 нФ ... 200 мкФ ±2 % | |

733 01, 733 02, 733 03



- Цифровая шкала: 3 1/2 разр., (4000)
- Линейная шкала: 40 сегментов
- Выбор предела: автоматический или ручной
- Запоминание результатов измерений: автомат./ручной
- Измерение RMS
- Прозвон цепи
- Проверка диодов
- Измерения: абсолютные, относительные, %
- Автоматическое отключение
- Рабочий диапазон температур (°C): -10 ... +50
- Источник питания 2 бат. AA или R6
- Защитный чехол
- Габаритные размеры (мм): 85x191x 40
- Внесен в Государственный реестр средств измерений

| Функция | модель | | |
|----------------------------|---|---|--------|
| | 733 01 | 733 02 | 733 03 |
| Постоянное напряжение (DC) | 0,1 мВ ... 1000 В ±0,3 % | 0,1 мВ ... 1000 В ±0,2 % | |
| Переменное напряжение (AC) | 0,1 мВ ... 1000 В ±0,5 %; 50 Гц ... 1 кГц | | |
| Постоянный ток (DC) | 0,1 мкА ... 10 А ±0,5 % | | |
| Переменный ток (AC) | 0,1 мкА ... 10 А ±1 %; 50 Гц ... 1 кГц | 0,1 мкА ... 10 А ±0,75 %; 50 Гц ... 1 кГц | |
| Сопротивление | 0,1 Ом ... 40 МОм ±0,5 % | 0,1 Ом ... 40 МОм ±0,4 % | |
| Температура (°C; °F) | -50 ... +150 °C; -58 ... +302 °F ±1 % | | |
| Емкость | НЕТ | 0,01 нФ ... 1000 мкФ ±2 % | |
| Частота | НЕТ | 0,01 Гц ... 99,99 кГц ±0,02 % | |

734 01, 734 02



- Цифровая шкала: 4 1/2 разр., (50000)
- Линейная шкала: 51 сегмент
- Выбор предела: автоматический или ручной
- Измерение True RMS
- Прозвон цепи
- Проверка диодов
- Измерение заполнения импульса
- Запоминание измерений: до 50 в ручном, 600 в режиме регистрации
- Запоминание пикового значения (только для 734 02)
- Измерение мин., макс., средних значений
- Измерения: абсолютные, относительные, %, дБ, дБм
- Подключение к компьютеру: через RS232
- Автоматическое отключение
- Рабочий диапазон температур (°C): -10 ... +50
- Источник питания 2 бат. AA или R6
- Защитный чехол
- Габаритные размеры(мм): 85x191x 40
- Внесен в Государственный реестр средств измерений

| Функция | модель | |
|----------------------------|---|--|
| | 734 01 | 734 02 |
| Постоянное напряжение (DC) | 0,001 мВ ... 1000 В ±0,04 % | 0,001 мВ ... 1000 В ±0,02 % |
| Переменное напряжение (AC) | 0,01 мВ ... 1000 В ±0,7 %; 10 Гц ... 20 кГц | 0,01 мВ ... 1000 В ±0,4 %; 10 Гц ... 100 кГц |
| Постоянный ток (DC) | 0,01 мкА ... 10 А ±0,2 % | |
| Переменный ток (AC) | 0,01 мкА ... 10 А ±1 %; 10 Гц ... 1 кГц | 0,01 мкА ... 10 А ±0,75 %; 10 Гц ... 5 кГц |
| Сопротивление | 0,01 Ом ... 50 МОм ±0,1 % | 0,01 Ом ... 50 МОм ±0,05 % |
| Температура (°C; °F) | -50 ... +800 °C; -58 ... +1472 °F ±1 % | |
| Емкость | 0,001 нФ ... 50 мФ ±1 % | |
| Частота | 0,001 Гц ... 99,99 кГц ±0,02 % | |