ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ





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. ААА
- Защитный чехол
- Габаритные размеры(мм): 74х155х 31
- Внесен в Государственный реестр средств измерений

Функция	модель		
Функция	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 (АС)	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 A ±1 %		
Переменный ток (АС)	0,1 мкА 20 А ±2 %; 40 Гц 500 Гц		
Сопротивление	0,1 Ом 40 МОм ±0,75 %		
Емкость	HET 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. АА или R6
- Защитный чехол
- Габаритные размеры (мм): 85х191х 40
- Внесен в Государственный реестр средств измерений

Функция	модель		
Функция	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 (АС)	0,1 мВ 1000 В ±0,5 %; 50 Гц 1 кГц		
Постоянный ток (DC)	0,1 мкА 10 A ±0,5 %		
Переменный ток (АС)	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 (°С; °F)	-50 +150 °C; -58+302 °F ±1 %		
Емкость	HET	0,01 нФ 10	00 мкФ ±2 %
Частота	HET	0,01 Гц 99,9	9 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. АА или R6
- Защитный чехол
- Габаритные размеры(мм): 85х191х 40
- Внесен в Государственный реестр средств измерений

Функция	модель		
Функция	734 01	734 02	
Постоянное напряжение (DC)	0,001 мВ 1000 В ±0,04 %	0,001 мВ 1000 В ±0,02 %	
Переменное напряжение (АС)	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 A ±0,2 %	0,01 мкА 10 A ±0,2 %	
Переменный ток (АС)	0,01 мкА 10 A ±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 Γц 99,99 κΓц ±0,02 %		