

**Высокая надежность,  
точность и  
многофункциональность**



### Область применения

Измерение электрических сигналов (напряжения и силы постоянного и переменного тока, сопротивления постоянному току, емкости) в различных условиях эксплуатации: производственных цехах, лабораториях или других помещениях, или проведения измерения на открытом воздухе.

### Отличительные особенности

- Компактные размеры.
- Большой дисплей с крупными цифрами.
- Автоматическое запоминание последнего измерения.
- Измерение емкости<sup>2,3</sup>.
- Звуковая прозвонка цепи.
- Испытание диодов.

- Надежный вращающийся переключатель.
- Автоматическое отключение<sup>1,2,3</sup>.
- Удержание показаний.
- Предупреждение о перегрузке.

### Дополнительные функции

<sup>1</sup> Для 732-01.

<sup>2</sup> Для 732-02.

<sup>3</sup> Для 732-03.

## Технические характеристики

Измеряемый параметр	Пределы измерений	Предел погрешности			
		732-01	732-02	732-03	732-04
V=	400,0 мВ; 4,000 В	$\pm(0,5\%IB + 1 \text{ ед. мл.р.})$	$\pm(0,5\%IB + 1 \text{ ед. мл.р.})$	$\pm(0,3\%IB + 1 \text{ ед. мл.р.})$	$\pm(0,5\%IB + 1 \text{ ед. мл.р.})$
	40,00 В; 400,0 В; 600,0 В	$\pm(0,75\%IB + 1 \text{ ед. мл.р.})$	$\pm(0,5\%IB + 1 \text{ ед. мл.р.})$	$\pm(0,3\%IB + 1 \text{ ед. мл.р.})$	$\pm(0,5\%IB + 1 \text{ ед. мл.р.})$
V~	4,000 В; 40,00 В; 400,0 В; 600,0 В	$\pm(1\%IB + 5 \text{ ед. мл.р.})$		$\pm(0,75\%IB + 5 \text{ ед. мл.р.})$	
I=	400,0 мкА; 4000 мкА; 40,00 мА; 400,0 мА	$\pm(1\%IB + 2 \text{ ед. мл.р.})$			—
	4,000 А; 10,00 А	$\pm(2\%IB + 2 \text{ ед. мл.р.})$			—
I~	400,0 мкА	$\pm(2\%IB + 20 \text{ ед. мл.р.})$			—
	4000 мкА	$\pm(2\%IB + 5 \text{ ед. мл.р.})$			—
	40,00 мА	$\pm(2\%IB + 20 \text{ ед. мл.р.})$			—
	400,0 мА	$\pm(2\%IB + 5 \text{ ед. мл.р.})$			—
	4,000 А; 10,00 А	$\pm(2,5\%IB + 20 \text{ ед. мл.р.})$			—
R	400,0 Ом	$\pm(0,75\%IB + 2 \text{ ед. мл.р.})$			
	4,000 кОм; 40,00 кОм; 400,0 кОм	$\pm(0,75\%IB + 1 \text{ ед. мл.р.})$			
	4,000 МОм	$\pm(2\%IB + 1 \text{ ед. мл.р.})$			
	40,00 МОм	$\pm(5\%IB + 2 \text{ ед. мл.р.})$			
C	20,00 нФ; 200,0 нФ; 2,000 мкФ; 20,00 мкФ; 200,0 мкФ	$\pm(2\%IB + 5 \text{ ед. мл.р.})$			—



## Метрологическая аттестация

### Сертификат

Мультиметры цифровые моделей 732 имеют сертификат об утверждении типа средств измерения <sup>1</sup> 14939.

Номер в Государственном реестре средств измерения 24905-03.

### Периодичность поверки

Один раз в год.

## Комплект поставки

### Стандартная поставка

1. Мультиметр.
2. Комплект измерительных проводов.
3. Чехол защитный с подставкой.
4. Копия сертификата об утверждении типа средств измерения.
5. Свидетельство о первичной поверке.
6. Руководство по эксплуатации.

### По дополнительному заказу

1. Дополнительный комплект измерительных проводов.
2. Жесткий кейс.

