

МУЛЬТИМЕТРЫ И ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ

Оборудование **STAYER** создано на основе современных материалов и технологий. Мультиметры и токоизмерительные клещи проходят 100% калибровку и соответствуют самым высоким стандартам качества, что гарантирует высокие показатели точности измерений.

Применяются для проведения измерений, диагностики электрических приборов и соединений.

- Все приборы снабжены измерительными щупами высокого качества
- Соединения проводов обладают повышенной надежностью, что повышает срок эксплуатации измерительных щупов в несколько раз
- 3,5 разрядный ЖК-дисплей
- Метод измерения: АЦП двойного интегрирования
- Время измерения: 2–3 в секунду
- Индикатор разряда батареи
- Встроенный сменный предохранитель для дополнительной безопасности
- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы и пределов
- Автоматическая индикация перегрузки – «1»
- Индикатор полярности: знак «-»



МУЛЬТИМЕТРЫ И ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ



		EXPERT	PROFESSIONAL	MASTER	EXPERT
		МУЛЬТИМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ			ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ
		HIGHDigital	PRODigital	MAXDigital	HIGHDigital
Переменное напряжение (ACV)	MAX / MIN	700В / 2В	500В / 200В	750В / 200В	750В / 200В
	Точность	±(1.2% + 3)	±(1.2% + 3)	±(1.2% + 10)	±(1.0% + 4)
Постоянное напряжение (DCV)	MAX / MIN	1000В / 200mВ	500В / 200mВ	1000В / 200mВ	1000В / 200mВ
	Точность	±(0.5% + 4)	±(0.5% + 2)	±(0.5% + 2)	±(0.5% + 1)
Переменный ток (ACA)	MAX / MIN	20А / 200mA	–	–	1000А / 20А
	Точность	±(2% + 3)	–	–	±(2% + 5)
Постоянный ток (DCA)	MAX / MIN	20А / 2mA	10А / 2000µА	10А / 2000µА	–
	Точность	±(0.8% + 4)	±(1% + 2)	±(1% + 2)	–
Электрическое сопротивление (Ω)	MAX / MIN	200MΩ / 200Ω	20M / 200Ω	2000KΩ / 200Ω	2000MΩ / 200Ω
	Точность	±(1.2% + 8)	±(0.8% + 2)	±(0.8% + 2)	±(2% + 2)
Емкость конденсатора (Cx)	MAX / MIN	2000pF / 20µF ^н	–	–	–
	Точность	±(3% + 5)	–	–	–
Измерение температуры	MAX / MIN	1000°C / -50°C	–	–	–
	Точность	±(0.75% + 3°C)	–	–	–
Проверка диодов		Да	Да	Да	Да
Проверка транзисторов (hFE)		Да	Да	Да	–
Генерация сигналов 50 Гц, меандр		–	Да	Да	–
Проверка цепи		Да	Да	Да	Да
Фиксация данных на экране		–	Да	–	Да
Захват клещей		–	–	–	50 мм
Источник питания (LR61)		9В	9В	9В	9В
Размер		170 x 88 x 38 мм	125 x 70 x 35 мм	126 x 70 x 24 мм	235 x 90 x 40 мм
Вес		366 г	120 г	100 г	327 г
Артикул		45320-T	45310	45306	59820

МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ **HIGHDigital**

Профессиональный цифровой мультиметр с расширенным набором функций. Применяется для проведения измерений, в том числе температуры, диагностики электрических приборов и соединений.

- Измерение температуры
- Индикатор полярности: знак «-» при отрицательной полярности
- Прорезиненный защитный чехол
- Выдвижная ножка на чехле позволяет удобно устанавливать мультиметр
- Категория безопасности по ГОСТ Р 52319 (МЭК 61010-1): КАТ II 600 В, КАТ I 1000 В
- Компактный размер: 170 x 88 x 38 мм



CX
емкость
конденсатора

Ⓢ
автовывключение
экрана

Ω
электрическое
сопротивление

•|)
проверка
цепи

▶|
проверка
диодов

🔋
индикация
разряда батареи

hFE
проверка
транзисторов

Переменное напряжение (ACV)	MAX / MIN	700В / 2В
	Точность	±(1.2% + 3)
Постоянное напряжение (DCV)	MAX / MIN	1000В / 200mВ
	Точность	±(0.5% + 4)
Переменный ток (ACA)	MAX / MIN	20А / 200mA
	Точность	±(2% + 3)
Постоянный ток (DCA)	MAX / MIN	20А / 2mA
	Точность	±(0.8% + 4)
Электрическое сопротивление (Ω)	MAX / MIN	200MΩ / 200Ω
	Точность	±(1.2% + 8)
Емкость конденсатора (Cx)	MAX / MIN	2000pF / 20μF"
	Точность	±(3% + 5)
Измерение температуры	MAX / MIN	1000°C / -50°C
	Точность	±(0.75% + 3°C)
Проверка диодов		Да
Проверка транзисторов (hFE)		Да
Проверка цепи		Да
Источник питания (LR61)		9В
Вес		366 г
Артикул		45320-T

МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ **PRO**Digital

Безопасный универсальный прибор для домашнего и профессионального использования, имеет оптимальный набор функций. Оборудован ударозащитным прорезиненным чехлом с выдвигающейся ножкой-подставкой.

- Сохранение результата измерений (функция Hold)
- Категория безопасности по ГОСТ Р 52319 (МЭК 61010-1): KAT II 600 В
- Компактный размер: 125 x 70 x 35 мм



HOLD

фиксация
данных



электрическое
сопротивление



проверка
цепи



проверка
диодов



индикация
разряда батареи

hFE

проверка
транзисторов

Переменное напряжение (ACV)	MAX / MIN	500В / 200В
	Точность	±(1.2% + 3)
Постоянное напряжение (DCV)	MAX / MIN	500В / 200mВ
	Точность	±(0.5% + 2)
Постоянный ток (DCA)	MAX / MIN	10А / 2000µА
	Точность	±(1% + 2)
Электрическое сопротивление (Ω)	MAX / MIN	20M / 200Ω
	Точность	±(0.8% + 2)
Проверка диодов		Да
Проверка транзисторов (hFE)		Да
Генерация сигналов 50 Гц, меандр		Да
Проверка цепи		Да
Фиксация данных на экране		Да
Источник питания (LR61)		9В
Вес		120 г
Артикул		45310

МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ **MAX**Digital

Универсальный прибор для домашнего и полупрофессионального использования, имеет набор самых необходимых функций.

- Категория безопасности по ГОСТ Р 52319 (МЭК 61010-1): КАТ II 600 В
- Компактный размер: 126 x 70 x 24 мм



Переменное напряжение (ACV)	MAX / MIN	750В / 200В
	Точность	±(1.2% + 10)
Постоянное напряжение (DCV)	MAX / MIN	1000В / 200mВ
	Точность	±(0.5% + 2)
Постоянный ток (DCA)	MAX / MIN	10А / 2000μА
	Точность	±(1% + 2)
Электрическое сопротивление (Ω)	MAX / MIN	2000KΩ / 200Ω
	Точность	±(0.8% + 2)
Проверка диодов		Да
Проверка транзисторов (hFE)		Да
Генерация сигналов 50 Гц, меандр		Да
Проверка цепи		Да
Источник питания (LR61)		9В
Вес		100 г
Артикул		45306

ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ HIGHDigital

Профессиональные высокоточные токоизмерительные клещи с полным спектром измерительных функций. Особая конструкция обеспечивает удобство проведения измерений, даже одной рукой. Применяются в радиоэлектронике и энергетике для диагностики электрических соединений и приборов, не прерывая подачу электроэнергии потребителям.

- Простое и интуитивно понятное управление
- Захват клещей 50 мм
- Сохранение результата измерений (функция Hold)
- Категория безопасности по ГОСТ Р 52319 (МЭК 61010-1): KAT II 600 В; KAT I 1000 В
- Размер: 235 x 90 x 40 мм
- Защитная сумка-чехол



Переменное напряжение (ACV)	MAX / MIN	750В / 200В
	Точность	±(1.0% + 4)
Постоянное напряжение (DCV)	MAX / MIN	1000В / 200mВ
	Точность	±(0.5% + 1)
Переменный ток (ACA)	MAX / MIN	1000А / 20А
	Точность	±(2% + 5)
Электрическое сопротивление (Ω)	MAX / MIN	2000MΩ / 200Ω
	Точность	±(2% + 2)
Проверка диодов		Да
Проверка цепи		Да
Фиксация данных на экране		Да
Захват клещей, мм		50
Источник питания (LR61)		9В
Вес		327 г
Артикул		59820