

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЦИФРОВОЙ ВОЛЬТМЕТР HCD 194U-9K1



➤ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цифровой вольтметр HCD 194U-9K1 предназначен для одноканального измерения и отображения напряжения в диапазоне 0...500 В (или более высокого напряжения с применением трансформатора напряжения).

Значения коэффициента трансформации трансформатора напряжения можно изменять в широком диапазоне.

Прибор может заменять традиционный стрелочный измерительный прибор.

➤ ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Входной сигнал: номинальное входное напряжение: AC 0...500В.
2. Диапазон измерений: 0...9999.
3. Коэффициент трансформации напряжения (К) — настраиваемый в диапазоне от 1 до 5000.
4. Дисплей — светодиодный, четырехразрядный, цвет свечения — красный.
5. Класс точности прибора — 0,5 %
6. Напряжение изоляции: 2кВ (среднеквадратичное значение) в течение 1 мин. Соответствует стандарту IEC 60255-5.
7. Условия работы и хранения:
 - рабочие условия: 0 °С...+55 °С; соответствует стандарту IEC 60068-1, -2.
 - условия хранения: -25 °С...+70 °С; соответствует стандарту IEC 60068-1, -2.
 - относительная влажность: 93 % при 40 °С; соответствует стандарту IEC 60068-1, -3.
8. Требования к окружающей среде: без коррозионного газа или металлической пыли, высота установки над уровнем моря — не более 3000 м.
9. Электропитание и потребление: AC 220 В/110 В, 50/60 Гц, 3 ВА.

➤ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПРИБОРА

Нажмите и удерживайте клавишу  2 секунды — вольтметр автоматически перейдет в режим программирования.

Повторное нажатие этой клавиши приведет к переходу к установке следующего параметра.

Клавишами  ,  изменяется значение текущего параметра.

Выход из режима программирования осуществляется нажатием клавиши  в течение 2 секунд.

Установленное значение	Отображение параметра на дисплее	Диапазон изменения параметра	Шаг
Коэффициент трансформации входного напряжения	PT	1...5000	1

➤ ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритный размер: 96x96x85 мм.

Размер отверстия под установку: 91x91 мм.