

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЦИФРОВЫЕ АМПЕРМЕТРЫ HCD 194I-9K1, HCD 194I-9K4



### ➤ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цифровые амперметры HCD 194I-9K1 и HCD 194I-9K4 предназначены для одноканального и трехканального измерения и отображения тока в диапазоне 0...5 А (или более высокого тока с применением трансформатора тока).

HCD 194I-9K1 — одноканальный.

HCD 194I-9K4 — трехканальный.


Значения коэффициента трансформации трансформатора тока можно изменять в широком диапазоне.

Прибор может заменять традиционный стрелочный измерительный прибор.



### ➤ ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Входной сигнал: номинальный входной ток: АС 0...5 А.
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: АС 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 тока	СТ	1...9999	1

### ➤ ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритный размер: 96x96x85 мм.

Размер отверстия под установку: 91x91 мм.