

ВВЕДЕНИЕ

Вольтметр V200 – это цифровой 3½-разрядный вольтметр переменного напряжения с ЖК-дисплеем. Прибор может быть установлен в розетку, где необходим постоянный мониторинг напряжения (например: распределители, генераторы и т.д.). По сравнению с индикатором этот вольтметр обладает такими преимуществами, как простота снятия показаний, защита от вибрации и защита от ударов.

ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Переменное напряжение: 100-450 В (действующее значение напряжения синусоидальной формы)

Рабочая частота: 50-60Гц

Точность: ±1,5% показаний±2 разряда

Частота отсчетов: 2,5 раза/сек.

Параметры окружающей среды: температура 0-50°C, относительная

влажность до 80%

Входное сопротивление: 1МОм

Размеры: 72 x 44 x 65 мм..

УСТАНОВКА

Вставьте оба контакта вилки прибора в розетку, где необходим мониторинг напряжения.

Считайте показания на ЖК-дисплее.

ЗАМЕЧАНИЯ:

Если входное напряжение <85В, показываемое значение может быть неверным или вообще не отображаться на дисплее.

Если напряжение слишком высокое (>450В), прибор может выйти из строя.

Гарантийные обязательства

В случае отказа прибора по вине изготовителя (заводской брак) - изделие подлежит бесплатному ремонту . в течение 6 месяцев со дня продажи - при наличии в паспорте даты продажи и печати торгующей организации (продавца) При этом прибор не должен иметь следов вскрытия и механических повреждений , свидетельствующих о нарушении правил обращения с прибором .

В случае установления факта нарушения пользователем правил эксплуатации , прибор снимается с гарантии .

Дата продажи _____

Печать торгующей организации _____

Изготовитель: фирма "S-Line Easter Electronic" , Китай

Декларация о соответствии требованиям ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001), ГОСТ Р 51522-99 , (МЭК61326-1-97), ГОСТ Р 51317.4.2-99,ГОСТ Р 51317.4.3-99 № РОСС CN.МЕ72.Д00051 от 31.01.2006 зарегистрирована ООО «Фирма « Сибтехстандарт» (Органом по сертификации электрооборудования) Действительна до 31.01.2010 г.