

**ЦИФРОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ SAV-1/SAA-1(SSV-1)/ SVH-1(SSVH-1)**  
**Паспорт**

**ОПИСАНИЕ**

Цифровой измеритель переменного напряжения/тока/частоты серии SS представляет собой 3½ - разрядный жидкокристаллический вольтметр и может применяться для постоянного мониторинга электроснабжения (в распределителях, генераторах и т.д.). По сравнению с индикатором, этот прибор обладает такими преимуществами, как простое считывание показаний, защиту от вибрации и электромагнитную защиту.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Пределы измерений:**

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

Переменный ток: 0-5А (с индуктором тока)

Частота: 45-65Гц

Рабочая частота: 50-60Гц

Точность измерений: ±1,5% измеряемого значения±2 разряда

Скорость измерений: около 2,5раз/сек

Рабочая среда: температура: 0-50°С

относительная влажность: <80%

Входное сопротивление: 1МОм

Размеры: 75мм(Д) x 75мм(Г) x 40мм(В)

**УСТАНОВКА**

- Вырежьте прямоугольное отверстие размером 70мм x 36мм в месте, где вы хотите установить прибор, поместите прибор в отверстие и вдавите его внутрь. Для дальнейшего уплотнения прибора можно установить "U"-образную пластину винт M4 на заднюю панель прибора до упора "U"-образной пластины в стальную панель (см. рис. 1)
- SAV-1** Вольтметр переменного тока: Подключите измеряемое переменное напряжение к клеммам А, С на задней стенке прибора, при этом подключите землю к средней клемме А, а фазу – к правой клемме С (см. рис.2).
- SAA-1/SSV-1** Амперметр переменного тока: Подключите напряжение 380В к двум клеммам на входе справа, а измеряемый ток – к двум клеммам Н, С на входе, расположенному слева.
- SVH-1** Частотомер переменного тока: Подключение такое же, как у вольтметра. Измеряемый сигнал подается на две клеммы А, С на правом входе.

**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 ГОСР 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..ME72.D00049 от 31.01.2006 г. зарегистрирована ООО «Фирма « Сибтехстандарт» (Органом по сертификации электрооборудования ) Действительна до 31.01.2010 г.

Выбор режима измерения (переменное напряжение или частота )

производится

Переключателем находящимся на месте клемм «N», «C» - слева на задней стенке (рис 2.)

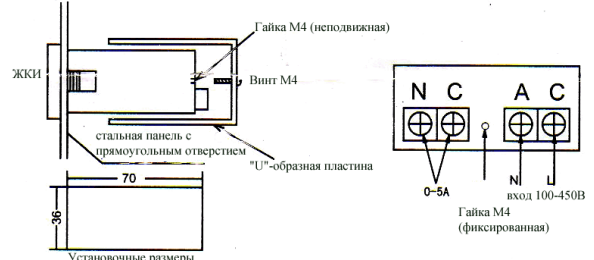


Рисунок 1

Рисунок 2

**ЗАМЕЧАНИЯ**

- Если входное напряжение меньше 85В, значение на дисплее может быть неверным или вообще не отображаться. Если входное напряжение больше 500В, прибор может выйти из строя.
- Входное напряжение для вольтметра и частотометра – 380В±20В/50Гц, если оно не входит в эти пределы, требуется другая схема.
- Слишком высокое напряжение (>500В) может вывести прибор из строя.