УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «01» марта 2024 г. № 597

Регистрационный № 91470-24

Лист № 1 Всего листов 7

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Осциллографы-мультиметры VA-OS

Назначение средства измерений

Осциллографы-мультиметры VA-OS (далее – осциллографы) предназначены для измерений амплитудных и временных параметров электрических сигналов, напряжения и силы переменного и постоянного тока, сопротивления постоянного тока и электрической емкости.

Описание средства измерений

Конструктивно осциллографы выполнены в виде портативного лабораторного прибора, работающего под управлением встроенного программного обеспечения VA-OS firmware. На передней панели осциллографов-мультиметров VA-OS расположены дисплей, органы управления, разъемы измерительных входов мультиметра. На правой боковой панели — интерфейс USB и разъем встроенного калибратора. На верхней панели — разъемы входа осциллографа ВNC. Питание осциллографов осуществляется через интерфейс USB от внешнего блока питания.

Принцип действия осциллографов основан на высокоскоростном аналогово-цифровом преобразовании АЦП входного сигнала в реальном времени, предварительной аппаратной обработке сигнала и записи сигнала в память осциллографа. В результате обработки сигнала, а также в соответствии с настройками осциллографа выделяется часть сигнала, предназначенная для отображения на экране.

Осциллографы позволяют проводить автоматические и курсорные измерения амплитудно-временных параметров сигнала с выводом результатов измерений на экран, а также осуществлять их сохранение (запоминание).

К данному типу осциллографов относятся следующие модификации: VA-OS2040, VA-OS2070, VA-OS2102, VA-OS2202. Модификации отличаются полосой пропускания. Осциллографы выпускаются под торговой маркой V&A.

Заводской номер, идентифицирующий каждый экземпляр средства измерений, имеет цифровое или буквенно-цифровое обозначение и наносится на заднюю панель прибора на маркировочной табличке типографским способом.

Общий вид средства измерений с указанием места нанесения заводского номера, знака поверки, места пломбировки представлен на рисунках 1-2.



Рисунок 1 – Общий вид средства измерения VA-OS (вид спереди)



Рисунок 2 – Общий вид средства измерений VA-OS (вид сзади)

Программное обеспечение

Программное обеспечение VA-OS firmware предназначено для управления режимами работы осциллографа, обработки измерительных сигналов, управления его работой в процессе проведения измерений, отображения хода измерений. Программное обеспечение предназначено только для работы с осциллографами и не может быть использовано отдельно от измерительновычислительной платформы этих приборов.

Программное обеспечение реализовано без выделения метрологически значимой части. Влияние программного обеспечения не приводит к выходу метрологических характеристик осциллографов за пределы допускаемых значений.

Уровень защиты программного обеспечения «низкий» в соответствии с Рекомендацией Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения (ПО)

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|---|----------------|
| Идентификационное наименование ПО | VA-OS firmware |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | не ниже 4.1.0 |
| Цифровой идентификатор ПО | - |

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

| таолица 2 – Мстрологические хар | иктеристики | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------|--|
| Наименование характеристики | Значение для модификации | | | | |
| | VA-OS2040 | VA-OS2070 | VA-OS2102 | VA-OS2202 | |
| Входное сопротивление, Ом | 1.10^{6} | 1.10^{6} | 1.10^{6} | 1.10^{6} | |
| Полоса пропускания, Гц | от 0 до $4 \cdot 10^7$ | от 0 до 7·10 ⁷ | от 0 до 1·10 ⁸ | от 0 до 2·108 | |
| Время нарастания переходной | 10 | 7,5 | 3,5 | 1,7 | |
| характеристики, нс, не более | 10 | 7,5 | 3,3 | 1,/ | |
| Диапазон установки значений | | | | | |
| коэффициента развертки КР, | от 1·10 ⁻⁹ до 1·10 ³ | | | | |
| с/дел | | | | | |
| Пределы допускаемой | | | | | |
| относительной погрешности | ±0,0025 | | | | |
| измерений временных | | | | | |
| интервалов, % | | | | | |
| Диапазон значений | от 1·10 ⁻² до 10 | | | | |
| коэффициента отклонения | | | | | |
| (КО), В/дел | | | | | |
| Пределы допускаемой | | | | | |
| относительной погрешности | | | | | |
| измерений импульсного | | | | | |
| напряжения на опорной частоте | ±6 | | | | |
| 1 кГц при авто калибровке | | | | | |
| нуля, % | | | | | |

Продолжение Таблицы 2

| Продолжение Таблицы 2 | | | |
|------------------------|----------------------------|---------------------------|--|
| | Режим мультим | етра | |
| Измерение напряжения г | остоянного тока | | |
| Верхний предел | Значение единицы | Пределы допускаемой | |
| измерения | младшего разряда | относительной погрешности | |
| 200,00 мВ | 0,01 мВ | | |
| 2,0000 B | 0,1 мВ | | |
| 20,000 B | 1 мВ | ±0,3 % | |
| 200,00 B | 0,01 B | | |
| 1000,0 B | 0,1 B | | |
| Измерение напряжения г | переменного тока | от 40Гц до 1000 Гц | |
| Верхний предел | Значение единицы | Пределы допускаемой | |
| измерения | младшего разряда | относительной погрешности | |
| 200,00 мВ | 0,01 мВ | • | |
| 2,0000 B | 0,1 мВ | 10.00 | |
| 20,000 B | 1 мВ | ±0,8 % | |
| 200,00 B | 0,01 B | | |
| 750,0 B | 0,1 B | ±1 % | |
| Измерение силы постоян | | - | |
| Верхний предел | Значение единицы | Пределы допускаемой | |
| измерения | младшего разряда | относительной погрешности | |
| 200,00 мА | 10 мкА | ±1 % | |
| 10,000 A | 1 мА | ±2,5 % | |
| Измерение силы перемен | ного тока | | |
| 200,00 мА | 10 мкА | ±1 % | |
| 10,000 A | 1 мА | ±2,8 % | |
| Измерение электрическо | го сопротивления постоянно | го тока | |
| Верхний предел | Значение единицы | Пределы допускаемой | |
| измерения | младшего разряда | относительной погрешности | |
| 200,00 Ом | 0,01 Ом | • | |
| 2,0000 кОм | 0,1 Ом | | |
| 20,000 кОм | 1 Ом | ±0,8 % | |
| 200,00 кОм | 10 Ом | | |
| 2,0000 МОм | 0,1 кОм | | |
| 20,000 МОм | 1 кОм | ±1 % | |
| 100,00 МОм | 0,1 МОм | ±5 % | |
| Измерение электрическо | | • | |
| Верхний предел | Значение единицы | Пределы допускаемой | |
| измерения | младшего разряда | относительной погрешности | |
| 20,000 нФ | 1 пФ | 1 | |
| 200,00 нФ | 10 пФ | | |
| 2,0000 мкФ | 0,1 нФ | 12.0 | |
| 20,000 мкФ | 1 нФ | ±3 % | |
| 200,00 мкФ | 10 нФ | | |
| 2,0000 мкФ | 0,1мкФ | | |
| / ' | | | |

Таблица 3 - Основные технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|---|-------------|
| Количество каналов | 2 |
| Тип входного разъема | BNC |
| Напряжение питания постоянного тока от адаптера постоянного тока, В | 5 |
| Масса, кг, не более | 1,5 |
| Габаритные размеры (ширина×высота×глубина), мм | 96×198×38 |
| Рабочие условия применения: | |
| -температура окружающей среды, °С | от 0 до +30 |
| -относительная влажность, % | от 20 до 80 |

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель осциллографов-мультиметров VA-OS в соответствии с рисунком 1 методом наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

| Наименование | Обозначение | Количество |
|--|--------------------------|------------|
| Осциллограф-мультиметр | VA-OS2040/ VA-OS2070/ | 1 шт. |
| | VA-OS2102/ VA-OS2202 | |
| Адаптер питания | - | 1 шт. |
| Кабель USB | - | 1 шт. |
| Пассивный щуп | - | 1 шт. |
| Кабель с зажимом-«крокодилом» | - | 1 шт. |
| Набор щупов к мультиметру (один красный и один черный) | - | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | PЭ26.51.43-002-21839994- | 1 экз. |
| • | 2023 | |
| Гарантийный талон | - | 1 экз. |
| Сумка | - | 1 шт. |

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 3 «Работа с прибором» руководства по эксплуатации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3463 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений импульсного электрического напряжения»;

Приказ Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2360 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты»;

Приказ Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3457 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»;

Приказ Росстандарта от 18 сентября 2023 г. № 1706 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-1}$ до $2 \cdot 10^9$ Гц»;

Приказ Росстандарта от 1 октября 2018 г. № 2091 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1\cdot10^{-16}$ до 100 А»;

Приказ Росстандарта от 17 марта 2022 г. № 668 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы переменного тока от $1\cdot10^{-8}$ до 100 А в диапазоне частот от $1\cdot10^{-1}$ до $1\cdot10^{6}$ Γ п»;

Приказ Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3456 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока»;

ГОСТ 8.371-80 Государственная поверочная схема для средств измерений электрической ёмкости;

 ${
m TУ26.51.43-002-21839994-2023}$ Осциллографы-мультиметры VA-OS. Технические условия.

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Ви энд Эй Инструмент Рус» (ООО «Ви энд Эй Инструмент Рус»)

ИНН 2465285786

Юридический адрес: 660005, г. Красноярск, ул. Краснодарская, д. 17, кв. 212

Телефон: 8 (499) 130-23-76 E-mail: info@va-rus.ru

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Ви энд Эй Инструмент Рус» (ООО «Ви энд Эй Инструмент Рус»)

ИНН 2465285786

Адрес: 660005, г. Красноярск, ул. Краснодарская, д. 17, кв. 212

Телефон: 8 (499) 130-23-76 E-mail: info@va-rus.ru

Производственная площадка

BEI CHENG (HONG KONG) TECHNOLOGY CO., LIMITED, Китай

Адрес: RM4, 16/F, HO KING COMM CTR, 2-16 FAYUEN ST, MONGKOK KOWLOON

HONG KONG, CHINA Телефон: +86 13924679853

E-mail: monkey6501@china-victor.com

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д. 31

Телефон: +7 (495) 544-00-00

E-mail: info@rostest.ru Web-сайт: www.rostest.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310639.

