

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского унитарного предприятия «Белорусский Государственный институт метрологии»

В.Л. Гуревич

2016 г.



Осциллографы
С8-46/1, С8-46/2, С8-46/3

Внесены в Государственный реестр
средств измерений

Регистрационный № РБ 03 16 4580 16

Выпускают по ТУ ВУ 190737825.004-2011.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Осциллографы С8-46/1, С8-46/2, С8-46/3 (далее – осциллографы), предназначены для исследования формы и измерения параметров однократных и периодических электрических сигналов в диапазоне частот до 100 МГц для С8-46/1, до 200 МГц для С8-46/2, до 60 МГц для С8-46/3 с максимальной частотой дискретизации 1 Гвыборок/с и эквивалентной частотой 25 Гвыборок/с.

Осциллографы применяются при наладке, контроле, ремонте измерительных приборов, систем и устройств в различных областях хозяйственной деятельности.

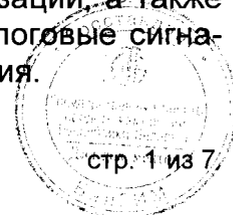
ОПИСАНИЕ

Осциллографы имеют блочную конструкцию и состоят из следующих составных частей:

- модуль основной;
- аттенюатор канала CH1 (Атт. 1);
- аттенюатор канала CH2 (Атт. 2);
- аналогово-цифровой преобразователь 1 (АЦП1);
- аналогово-цифровой преобразователь 2 (АЦП2);
- блок синхронизации;
- устройство преобразования;
- устройство управления яркостью;
- устройство формирования изображения;
- блок управления развертками;
- ЖКИ;
- блок питания (БП);
- внутренний генератор;
- устройство управления;
- CH1 – вход канала 1;
- CH2 – вход канала 2;
- TRIGGER – вход внешней синхронизации.

Межблочные соединения осуществляются с помощью кабелей и жгутов.

Исследуемые сигналы подаются на входы аттенюаторов 1 и 2. В аттенюаторах формируются сигналы синхронизации, поступающие на схему синхронизации, а также сигналы, поступающие на входы двух АЦП. АЦП преобразовывают аналоговые сигналы в цифровой код, который обрабатывается в устройстве преобразования.



Блок синхронизации получает сигнал от Атт. 1 (Атт. 2) или со входа TRIGGER и формирует импульсы запуска для устройства преобразования.

Модуль ЖКИ служит для отображения сигнала в видимое изображение.

Блок питания предназначен для получения ряда напряжений, которые необходимы для работы всех устройств осциллографов.

Устройство управления осуществляет выбор режимов работы осциллографов.

Внутренний генератор предназначен для формирования прямоугольных импульсов и для проверки работоспособности осциллографов.

Осциллографы обеспечивают следующие дополнительные режимы работы:

- хранение в памяти сигналов;
- хранение в памяти состояний панели и сигналов;
- обработка сигнала, записанного в памяти;
- режим усреднения периодических сигналов;
- сложение и вычитание по двум каналам;
- спектральный анализ сигналов.

Управление указанными режимами осуществляется через меню.

Осциллографы обеспечивают следующие виды цифровых измерений:

- измерение напряжения между двумя курсорами, установленными оператором;
- измерение временного интервала между двух курсоров, установленных оператором;
- автоматическое измерение следующих параметров периодических сигналов на различных устанавливаемых уровнях и временных окнах: времени нарастания и времени спада импульсов; амплитуды сигналов; выброса.

Осциллографы обеспечивают возможность выполнения команд удаленного управления по интерфейсу USB.

Внешний вид осциллографов представлен на рисунке 1.

Схема с указанием мест для нанесения поверительного клейма и знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в приложении А, рисунок А.1.



Рисунок 1 - Осциллографы С8-46/1, С8-46/2, С8-46/3. Внешний вид.

Влияние ПО учтено при нормировании метрологических характеристик осциллографов. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1. Метрологически значимые параметры, не могут быть изменены потребителем без повреждения клейм.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

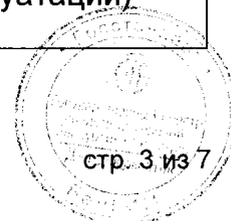
Обозначение осциллографа	Наименование ПО	Номер версии ПО
С8-46/1, С8-46/2, С8-46/3	Внутреннее программное обеспечение	1.06
<p>Примечания: Допускается применение более поздних версий ПО, при условии, что метрологически значимая часть ПО осциллографов останется без изменений.</p>		

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значения основных технических и метрологических характеристик осциллографов приведены в таблице 2.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
1	2
Число каналов вертикального отклонения	2 (СН1 и СН2)
Диапазон коэффициентов отклонения каналов	от 2 мВ/дел до 5 В/дел
Параметры входов каналов вертикального отклонения: - входное активное сопротивление, МОм - входная емкость, пФ, не более	1±0,02 27
При работе с делителем 1:10: - входное активное сопротивление, МОм - входная емкость, пФ, не более	10±0,5 23
Допускаемое суммарное значение постоянного и переменного напряжения на закрытом и открытом входах каждого канала вертикального отклонения, В, не более	400
Допускаемое суммарное значение постоянного и переменного напряжения на закрытом и открытом входах каждого канала вертикального отклонения с делителем 1:10, В, не более	250
Пределы допускаемой основной относительной погрешности осциллографа при автоматическом измерении напряжения и измерении напряжения между курсорами, %	±3 (±4 для коэффициентов отклонения 2 мВ/дел и 5 мВ/дел)
Пределы допускаемой относительной погрешности осциллографа при автоматическом измерении напряжения и измерении напряжения между курсорами в рабочих условиях эксплуатации, %	±4,5 (±6 для коэффициентов отклонения 2 мВ/дел и 5 мВ/дел)
Пределы допускаемой основной относительной погрешности осциллографа при автоматическом измерении напряжения и измерении напряжения между курсорами с делителем 1:10, %	±6 (±9 в рабочих условиях эксплуатации)

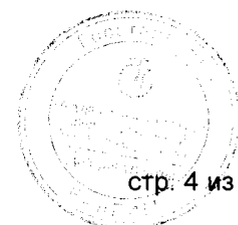


Продолжение таблицы 2

1	2
Время нарастания переходной характеристики, не более: - для коэффициента отклонения 2 мВ/дел, нс - для коэффициента отклонения от 5 мВ/дел до 5 В/дел, нс	17,5 3,5 (для С8-46/1) 1,8 (для С8-46/2) 5,8 (для С8-46/3)
Полоса пропускания, МГц, не менее	100 (для С8-46/1) 200 (для С8-46/2) 60 (для С8-46/3)
Диапазон коэффициентов развертки: - для С8-46/1, С8-46/3 - для С8-46/2	от 5 нс/дел до 50 с/дел от 2 нс/дел до 50 с/дел
Пределы допускаемой основной относительной погрешности осциллографа при измерении временных интервалов в автоматическом режиме и при измерении с помощью курсоров, %	± 2
Пределы допускаемой относительной погрешности осциллографа при измерении временных интервалов в автоматическом режиме и при измерении с помощью курсоров в рабочих условиях эксплуатации, %	± 3
Параметры входа внешней синхронизации: - входное активное сопротивление, МОм - входная емкость, пФ, не более	1 \pm 0,1 27
Диапазон частот внутренней и внешней синхронизации: - для С8-46/1 - для С8-46/2 - для С8-46/3	от 0,6 Гц до 100 МГц от 0,6 Гц до 200 МГц от 0,6 Гц до 60 МГц
Рабочие условия эксплуатации осциллографа: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, % - атмосферное давление, кПа - напряжение питающей сети, В - частота питающей сети, Гц	от 5 до 40 до 80 при 25 °С от 70 до 106,7 230 \pm 23 50 \pm 1
Масса осциллографа, кг, не более	2,5
Потребляемая мощность, В·А, не более	50

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель осциллографов методом офсетной печати, а также на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав комплекта поставки осциллографов соответствует таблице 3.

Таблица 3

Наименование, тип	Обозначение	Кол. на исполнение УФЦИ.411161.002		
		С8-46/1	С8-46/2	С8-46/3
Осциллограф С8-46/1		1		
Осциллограф С8-46/2			1	
Осциллограф С8-46/3				1
Комплект принадлежностей, в нем:	УФЦИ.305654.003	1	1	1
переход BNC-T		2	2	2
сетевой шнур		1	1	1
делитель 1:10		2	2	2
кабель USB (n-n) тип А-В		1	1	1
кабель №1 «№1»	Тг4.850.252	3	3	3
фильтр	Тг5.067.057	2	2	2
CD диск, "Программа управления осциллографом", разработчик ЧУП "Завод СВТ"		1	1	1
Руководство по эксплуатации	УФЦИ.411161.002 РЭ	1	1	1
Методика поверки	УФЦИ.411161.002 МП (МРБ МП.2132-2011)	1	1	1
Упаковка	УФЦИ.305636.003	1		
Упаковка	УФЦИ.305636.003-01		1	
Упаковка	УФЦИ.305636.003-02			1

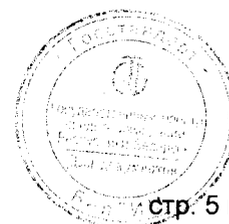
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ ВУ 190737825.004-2011 «Осциллографы С8-46/1, С8-46/2, С8-46/3. Технические условия».

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ 12.2.091-2012 «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования».

МРБ МП.2132-2011 «Осциллографы С8-46/1, С8-46/2, С8-46/3. Методика поверки».



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Осциллографы С8-46/1, С8-46/2, С8-46/3 соответствуют требованиям ТУ ВУ 190737825.004-2011, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 12.2.091-2012, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (декларация соответствия № ТС ВУ/112 11.01. ТР004 003 17879 до 21.07.2021).

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев (для осциллографов, предназначенных для применения либо применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ.

220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел.334-98-13.

Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Унитарное предприятие «Завод СВТ»

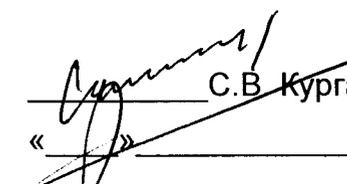
220005, г. Минск, пр. Независимости, 58, к. 30, к. 801,

тел.293-94-68, факс 284-46-47, e-mail: info@zsvt.ru

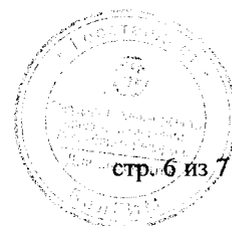
И.о. главного инженера
унитарного предприятия «Завод СВТ»


В.В. Василевский
« _____ » _____ 2016 г.

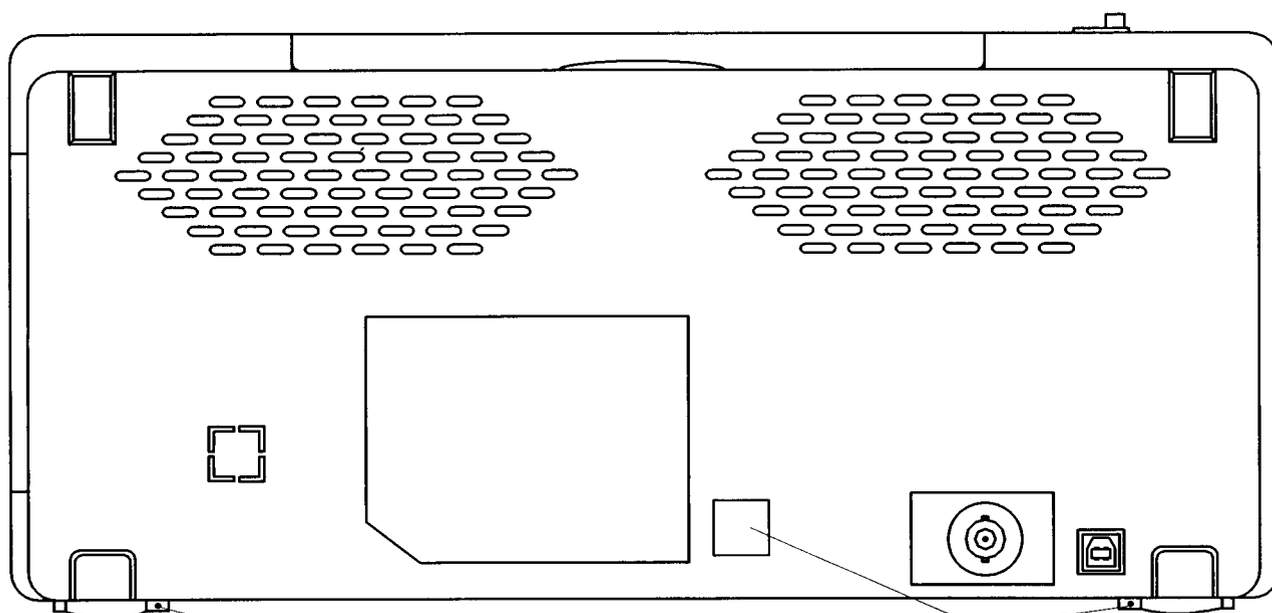
Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники БелГИМ


С.В. Курганский
« _____ » _____ 2016 г.





ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)



Места нанесения отиска поверительного клейма

Место нанесение знака поверки в
виде клейма-наклейки

Рисунок А.1 – Схема с указанием мест нанесения знака поверки (клейма-наклейки) и
пломбирования (задняя панель осциллографов).