

ПРОТОКОЛ

первичной/(периодической) поверки № 103062-2023

1 стр. Из

Наименование и тип СИ	Мера напряжения В1-30
Заводской номер	0215
Заказчик (наименование, ИНН)	ООО "РАДИОСПЕКТР", 6312186746

Поверка проводилась:
в соответствии с Хв.2.068.065 РЭ

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
с применением эталонов: Нановольтметр/микроомметр 34420А, № МУ42003703, 2Р,
регистрационный номер
35908.07.2Р.00196177; Мера напряжения постоянного тока МН-3 № 026, 18162.99.1Р.00174199

и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке
с применением СИ и вспомогательного оборудования: Измеритель влажности и температуры
наименование, тип, заводской номер

ИВТМ-7Р № 44864, ПГ: ± 0,2 °С, ± 3 гПа, ± 2 %; термометр лабораторный ЛТ-300, № 301668,
разряд, класс или погрешность СИ и вспомогательного оборудования, применяемых при поверке

ПГ: ±0,05 °С

при следующих значениях влияющих факторов: Атмосферное давление 98,3 кПа,
перечень влияющих факторов,

температура окружающей среды 20,4 °С, относительная влажность воздуха 47 %, напряжение
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

питающей сети переменного тока 217 В, частота сети 50,0 Гц

Значения влияющих факторов соответствуют требованиям методики поверки.

1. Внешний осмотр : годен
2. Опробование: годен
3. Определение действительного значения напряжения воспроизводимого мерой

1 измерение	2 измерение	3 измерение	4 измерение	среднее значение	Значение напряжения меры по результатам предыдущей поверки	Нестабильность за межповерочный интервал
6,5018788 В	6,5018756 В	6,5018786 В	6,5018765 В	6,5018774 В	-	-

Действительное значение напряжения воспроизводимого мерой равно 6,50188 В

Поверитель В/

Родионов В.К.
фамилия, инициалы



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	10760-86
Тип СИ	B1-30
Наименование типа СИ	Меры напряжения
Заводской номер СИ	0215
Модификация СИ	B1-30

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ")
Условный шифр знака поверки	БЯ
Владелец СИ	Общество с ограниченной ответственностью "РадиоСпектр"
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	11.07.2023
Поверка действительна до	10.01.2024
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	Хв2.068.065 РЭ
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-БЯ/11-07-2023/261234440
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

Средства поверки

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

[18162.99.1P.00174149; 18162-99; Меры напряжения постоянного тока; МН; МН-3; 26; 2003; 1P; Эталон 1-го разряда; Приказ № 3457 от 30.12.2019](#)

[35908.07.2P.00196176; 35908-07; Нановольтметры/микроомметры; 34420А; 34420А; МУ42003703; 2010; 2P; Эталон 2-го разряда; приказ Росстандарта № 146 от 15.02.2016](#)

[35908.07.2P.00196177; 35908-07; Нановольтметры/микроомметры; 34420А; 34420А; МУ42003703; 2010; 2P; Эталон 2-го разряда; ГОСТ 8.027-2001](#)

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет

Закреть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
e-mail: fgis2@rst.gov.ru