

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ
И РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

ФГУП «ВНИИФТРИ»



С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О

О ПОВЕРКЕ

№ С-Т/10-09-2021/94925647

Регистрационный номер в
реестре аккредитованных лиц
RA.RU.311478

Действительно до
«09» сентября 2022 г.

Средство измерений Меры малой емкости 2-го разряда КМЕ-101 (Per. № 5752-76)
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде
по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 925

в составе

поверено В полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с ГОСТ 8.255-2003 «ГСИ. Меры электрической емкости. Методика поверки»

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.1.ZZT.0370.2019

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего

перечень влияющих факторов

воздуха 20,0 °С, относительная влажность воздуха 44,0 %, атмосферное давление 991,99 гПа,

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

напряжение сети 220,0 В, частота сети 50,0 Гц

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к

ненужное зачеркнуть

применению

Знак поверки:



Номер (адрес) записи сведений о
результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

94925647

(<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-94925647>)

Поверитель: Шерстобитов С.В.

Заместитель начальника НИО-6

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица

Дата поверки «10» сентября 2021 г.

Прокунин С.В.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

СП № 0578981

Протокол поверки 21-06221

Поверяемое СИ: Меры малой емкости 2-го разряда КМЕ-101 (Рег. № 5752-76)

Заводской №: 925

НД по поверке: ГОСТ 8.255-2003 «Меры электрической емкости. Методика поверки»

Средства поверки: 3.1.ZZT.0268.2017

Условия проведения поверки:

температура окружающего воздуха, °С

20

относительная влажность, %

50,3

атмосферное давление, гПа

985,53

напряжение сети, В

220,0

частота сети, Гц

50

Зав. номер меры	Ном. Значение меры, пФ	Значение меры на 1 кГц	Значение меры на 10 кГц	Значение меры на 100 кГц
925 – 1982 г	10,0	10,00168	10,00126	10,00154

Поверитель

Шерстобитов С.В.

Дата поверки «10» сентября 2021 г.