

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ
И РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

ФГУП «ВНИИФТРИ»



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЕРКЕ

№ С-Т/16-12-2021/124494843

Регистрационный номер в
реестре аккредитованных лиц
RA.RU.311478

Действительно до
«15» декабря 2023 г.

Средство измерений Система измерительная - сеть базисная опорная активная Регион
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде
по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

Вятка (Пер. № 53890-13)

заводской (серийный) номер 001

в составе -

поверено В полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с 651-13-13 МП
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: Государственный первичный специальный эталон единицы
регистрационный номер и (или) наименование, тип,

длины (ГЭТ 199-2018)
заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура воздуха -4,1 °С, влажность
перечень влияющих факторов

воздуха 81 %, атмосферное давление 745 мм рт.ст.
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

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

применению

Знак поверки:



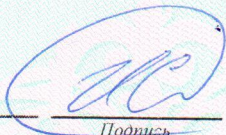
Номер (адрес) записи сведений о
результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 124494843
(<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-124494843>)

Поверитель: Чикинев С.В.

Заместитель начальника отделения по
научной работе - ученый хранитель
государственного эталона

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица

Дата поверки «16» декабря 2021 г.


Подпись

Сильвестров И.С.
фамилия, имя и отчество (при наличии)

СП № 0573825

Результаты поверки

1. Внешний осмотр.

1.1. Устойчивость креплений спутниковых антенн: в порядке.

1.2. Целостность кабельных соединений, лакокрасочный покрытий: в порядке.

1.3. Коррозии, механических повреждений и других дефектов, влияющих на эксплуатационные и метрологические характеристики: не обнаружено.

1.4. Наличие маркировки согласно требованиям ЭД на сеть базисную опорную активную конкретного типа: присутствует.

2. Опробование.

2.1. Сеть базисная опорная активная работоспособна, все функции работают.

3. Метрологические характеристики: средство измерения удовлетворяет требованиям описания Госреестра № 53890-13

Поверитель: Чикинев С.В.



Дата поверки: «16» декабря 2021 г.

ВНИИФТРИ