



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»

Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

RA.RU.311341

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-МА/21-12-2021/118900493

Действительно до 20 декабря 2023 г.

|   |  |
|---|--|
| Средство измерений                        | Программно-аппаратные комплексы измерения интервалов времени и координат с фото- и видеofиксацией, тип Дозор-М модификация Дозор-М, госреестр № 59920-15<br><i>наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений</i>  |
| заводской номер                           | А-211<br><i>заводской (серийный номер) или буквенно-цифровое обозначение</i>   |
| в составе                                 | -  |
| поверено                                  | в полном объеме<br><i>наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</i>  |
| в соответствии с                          | БТКП.402169.001МП<br><i>наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</i>  |
| с применением эталонов                    | госреестр № 54309-13, Имитаторы сигналов, тип СН-3803М, модификация СН-3803М, № Н80316068, 2Р; госреестр № 60738-15, Источники первичные точного времени, тип УКУС-ПИ 02ДМ, модификация УКУС-ПИ 02ДМ, № 2856, 4Р;<br><i>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов, типов средств измерений, их регистрационные номера, заводские или серийные номера или буквенно-цифровое обозначение, обязательные требования к эталонам</i> |
| при следующих значениях влияющих факторов | Температура окружающего воздуха: 21,2 °С; Относительная влажность: 55,5 %; Атмосферное давление: 98,3 кПа; Напряжение питания электрической сети: 220,0 В; Частота электрической сети: 50,0 Гц;<br><i>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</i>   |

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-118900493>

*Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений*

Поверитель

Дружинин С. А.  
*фамилия и инициалы*

Знак поверки



Начальник лаборатории, лаборатория №441

*должность руководителя или другого уполномоченного лица*

*подпись*

Гольшак С. Н.  
*фамилия и инициалы*

Дата поверки

21 декабря 2021 г.