



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ
И РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
ФГУП ВНИИФТРИ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики измерений

№ 779-RA.RU.311243-2020

Методика измерений смещения шкалы системного времени компьютерных систем относительно национальной шкалы времени UTC(SU)

разработана Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский район, г. Солнечногорск, рабочий посёлок Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11

и изложена в документе «Измерение смещения шкалы системного времени компьютерных систем относительно национальной шкалы времени UTC(SU). Методика (методы) измерений» на 11 страницах, утверждённом в 2020 году.

Методика аттестована Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский район, г. Солнечногорск, рабочий посёлок Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11 в соответствии с «Порядком аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения», утвержденным приказом Минпромторга России от 15.12.2015 г. № 4091, по результатам теоретических и экспериментальных исследований.

В результате аттестации установлено, что методика измерений смещения шкалы системного времени компьютерных систем относительно национальной шкалы времени UTC(SU) соответствует предъявляемым к ней требованиям и обеспечивает получение результатов измерений с показателями точности, приведенными на обороте настоящего свидетельства.

Заместитель генерального директора –
начальник НИО-10

Ф.И. Храпов

17 августа 2020 г.



С N0001114

Пределы погрешности измерений смещения шкалы системного времени компьютеров относительно национальной шкалы времени UTC(SU) в диапазоне измерений от минус 1 до 1 с по данной методике составляют $\pm 2,0$ мс.

Начальник отдела № 71 –
учёный хранитель государственного эталона



И.Б. Норец

