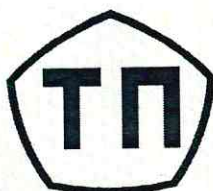


Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»
(ФГУП «ВНИИМС»)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Регистрационный № РОСС RU.B2156.04ЖЗУ1 от 17 октября 2019 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТП 174-20

Действителен до «12» августа 2023 г.

Орган по сертификации: Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»
(ФГУП «ВНИИМС»)

119361, Москва, ул. Озерная, 46

наименование и адрес органа по сертификации

Программное обеспечение:

«АльфаЦЕНТР»

наименование ПО

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Эльстер Метроника»
(ООО «Эльстер Метроника»)

Россия, 111141, Москва, 1-й проезд Перова Поля, д. 9, стр. 3

наименование и адрес юридического лица

соответствует требованиям нормативной документации на программное обеспечение:

ГОСТ Р 8.654-2015, ГОСТ Р 8.883-2015

наименование нормативных документов

ООО «Эльстер Метроника»

наименование юридического лица

имеет право применять знак «ТП» на документации, сопровождающей программный комплекс, характеристики которого приведены в приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего Сертификата.

Сертификация проведена в соответствии с «Правилами функционирования Системы добровольной сертификации программного обеспечения средств измерений».

Первый заместитель директора
по науке

Главный эксперт
СДС ПО СИ

М.П.



Ф.В. Булыгин

подпись

А.Н. Паньков

подпись

«12» августа 2020г.

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТП 174-20

Программное обеспечение «АльфаЦЕНТР»

наименование ПО

ПО «АльфаЦЕНТР» предназначено для автоматического сбора, накопления, обработки и отображения значений учета электроэнергии.

назначение и область применения ПО

Заявитель:

ООО «Эльстер Метроника»
Россия, 111141, Москва, 1-й проезд Перова Поля, д. 9, стр. 3

наименование и адрес юридического лица

1. Предоставленная на испытания ПО техническая документация удовлетворяет требованиям к документации программного обеспечения по ГОСТ Р 8.654-2015.

характеристики программного обеспечения

2. ПО имеет структуру автономного программного обеспечения. Разделение ПО реализовано на «высоком уровне» с выделением метрологически значимой части.

характеристики программного обеспечения

3. Методы идентификации метрологически значимой части ПО «АльфаЦЕНТР» соответствуют заявленным в технической документации и не зависят от способа идентификации. ПО обладает следующими идентификационными признаками: номер версии ПО - 12.1; цифровой идентификатор метрологически значимой части ПО (MD5): ac_metrology.dll – 3E736B7F380863F44CC8E6F7BD211C54

характеристики программного обеспечения

4. Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» по ГОСТ Р 8.883-2015. Значимая часть ПО и данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений.

характеристики программного обеспечения

Первый заместитель директора
по науке

Главный эксперт
СДС ПО СИ



М.П.

Ф.В. Булыгин

подпись

А.Н. Паньков

подпись

«12» августа 2020 г.