

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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Регистрационный № РОСС RU.V1018.04ЖЗУ0 от 8 февраля 2013 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТП 117-18

Действителен до «03» октября 2021 г.

Орган по сертификации:

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

119361, г. Москва, Озерная ул., д. 46

наименование и адрес органа по сертификации

Программное обеспечение (ПО):

АКУ «Энергосистема»

наименование ПО

заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосистемы»
(ООО «Энергосистемы»)

600028, Российская Федерация, г. Владимир, ул. Сурикова, 10А, пом.10

наименование и адрес юридического лица

Соответствует требованиям стандартов и рекомендаций:

ГОСТ Р 8.654-2015, ГОСТ Р 8.883-2015

наименования нормативных документов

ООО «Энергосистемы»

наименование юридического лица

имеет право применять знак соответствия на документации, сопровождающей программное обеспечение, характеристики которого приведены в приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего Сертификата.

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

Руководитель органа по сертификации



Главный эксперт

подпись

Л.К. Исаев

подпись

А.Н. Паньков

«03» октября 2018 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТП 117-18**

Программное обеспечение (ПО): АКУ «Энергосистема»

наименование ПО

ПО АКУ «Энергосистема» предназначено для автоматизации учета электроэнергии и энергоресурсов на предприятиях промышленности, энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и других объектах.

назначение и область применения ПО

Заявитель:

ООО «Энергосистемы»

600028, Российская Федерация, г. Владимир, ул. Сурикова, 10А, пом.10

наименование и адрес юридического лица

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

характеристики программного обеспечения

2. ПО АКУ «Энергосистема» имеет структуру автономного программного обеспечения. Разделение ПО выполнено на «высоком уровне» по ГОСТ Р 8.883-2015. Недопустимое влияние на метрологически значимую часть ПО АКУ «Энергосистема» и данные через интерфейсы пользователя и связи отсутствует. Структура ПО соответствует требованиям ГОСТ Р 8.883-2015.

характеристики программного обеспечения

3. Функциональные возможности ПО АКУ «Энергосистема» соответствуют заявленным в технической и программной документации.

характеристики программного обеспечения

4. Методы идентификации программного обеспечения АКУ «Энергосистема» соответствуют заявленным в технической документации, не зависят от способа идентификации и достаточны для однозначной идентификации.

характеристики программного обеспечения

5. Уровень защиты ПО АКУ «Энергосистема» соответствует уровню защиты «средний» по ГОСТ Р 8.883-2015.

характеристики программного обеспечения

6. Вычислительные возможности ПО соответствуют заявленным в технической и программной документации.

характеристики программного обеспечения

Идентификационные признаки ПО указаны в Перечне версий программного обеспечения № ТП 117-18-1, являющемся неотъемлемой частью настоящего Сертификата.

Руководитель органа по сертификации



С.С. Погодин
Главный эксперт
С.С. Погодин
М.П.

подпись

Л.К. Исаев

подпись

А.Н. Паньков

«03» октября 2018 г.

СОГЛАСОВАНО



Руководитель органа по
сертификации СДС ПО СИ

Л.К. Исаев

«03» октября 2018 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ № ТП 117-18-1
ВЕРСИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

прилагается к сертификату соответствия № ТП 117-18 на программное обеспечение АКУ «Энергосистема» и является его неотъемлемой частью.

№ п/п	Наименование ПО (идентификационное)	Номер версии ПО/программных модулей	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма MD5)
1	АКУ «Энергосистема»	1.0	ESS.Metrology.dll 0227AA941A53447E06A5D1133239D A60