

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 088-17

Действителен до «07» сентября 2020 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:

«I-DS»

наименование ПО

Заявитель:

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

109202, г. Москва, Перовское шоссе, дом 9, стр.1, ком.104

наименование и адрес юридического лица

соответствует требованиям нормативной документации на программное обеспечение:

ГОСТ Р 8.654-2015, ГОСТ Р 8.883-2015, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000,

ГОСТ Р 8.596-2002, ГОСТ Р ИСО 9127-94, ГОСТ Р 22.1.12-2005, ГОСТ Р 22.1.14-2013

наименование нормативных документов

ООО «ИндаСофт»

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
СДС ПО СИ




подпись

Л.К. Исаев


подпись

Ю.А. Кудрявов

«07» сентября 2017г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТП 088-17**

Программное обеспечение (ПО):

«I-DS»

наименование ПО

ПО «I-DS» предназначено для мониторинга в режиме реального времени критически важных в аспекте безопасности для персонала, посетителей, населения и окружающей среды сигналов и параметров различных систем (систем безопасности, инженерных систем, систем мониторинга несущих конструкций) и регистрации действий диспетчерских служб; обеспечения сотрудников дежурно-диспетчерских служб информацией, необходимой для своевременного принятия эффективных мер управления системами безопасности, системами жизнеобеспечения; передачи информации в режиме реального времени о работе и состоянии систем жизнеобеспечения и безопасности объекта в различные внешние городские службы, о предаварийном, аварийном состоянии систем жизнеобеспечения и безопасности объекта, необходимой для организации и проведения аварийно-спасательных работ, ликвидации последствий аварий, пожаров, чрезвычайных ситуаций.

назначение и область применения ПО

Заявитель:

**Общество с ограниченной ответственностью «ИндаСофт» (ООО «ИндаСофт»)
109202, г. Москва, Перовское шоссе, дом 9, стр.1, ком.104**

наименование и адрес юридического лица

1. Представленная на испытания ПО «I-DS» техническая документация удовлетворяет требованиям к документации программного обеспечения по ГОСТ Р 8.654-2015, ГОСТ Р 8.883-2015, а также стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000, ГОСТ Р ИСО 9127-94.

характеристики программного обеспечения

2. Структура ПО «I-DS» соответствует требованиям ГОСТ Р 8.654-2015.

характеристики программного обеспечения

3. Функциональные возможности ПО «I-DS» соответствуют требованиям ГОСТ Р 22.1.12-2005, ГОСТ Р 22.1.14-2013. При функционировании ПО «I-DS» в штатном режиме потерь или искажений данных не происходит.

характеристики программного обеспечения

4. Методы идентификации ПО «I-DS» соответствуют заявленным в технической документации.

характеристики программного обеспечения

5. ПО «I-DS» и данные защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных и непреднамеренных изменений, что соответствует уровню защиты «высокий» по ГОСТ Р 8.883-2015.

характеристики программного обеспечения

Идентификационные признаки ПО «I-DS» указаны в Перечне версий программного обеспечения № ТП 088-17-1, являющемся неотъемлемой частью настоящего Сертификата.

Руководитель органа по сертификации

СДС ПО СИ

Главный эксперт

СДС ПО СИ




подпись

Л.К. Исаев


подпись

Ю.А. Кудеяров

«07» сентября 2017г.