

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ
«ИнфраСерТ»

Система зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Reg. № РОСС RU. 3387.04 ИВ 00



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.3387.04ИВ00.03.M000923 № 0000774
(учетный номер бланка)

Срок действия: с 21.09.2016 по 21.09.2019

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «Урал-Эксперт»

Юридический адрес: РФ, 450077, РБ, г. Уфа, ул.Рихарда Зорге д.35

Фактический адрес: РФ, 450081, РБ, г. Уфа, ул. Адмирала Макарова, д. 5/1, офис 36
тел.(347) 246-46-97

ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ (ПРОДУКЦИЯ)

код ОК 005 (ОКП)

Программный комплекс для подготовки санитарно-эпидемиологического заключения
на передающий радиотехнический объект, "SANZONE", версия 5.0

503200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5032-001-93019110-2014

(Далее согласно приложения №591)

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Центр телекоммуникационных технологий» ИНН 5406783560

Адрес производства: 630099 г. Новосибирск, ул. Орджоникидзе, 40 офис 4608

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Центр телекоммуникационных технологий» ОКПО 93019110

ОГРН 1145476076624, ИНН 5406783560

Юридический адрес: 630099 г. Новосибирск, ул. Орджоникидзе, 40 офис 4608

НА ОСНОВАНИИ

протокола №6094-216-922/С от 20.09.2016 г. Испытательная лаборатория Общества с
ограниченной ответственностью «Ремсервис», аттестат аккредитации регистрационный №
РОСС RU.0001.21AB80 действителен до 21.10.2021 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инспекционный контроль: июнь 2017, июнь 2018



Руководитель органа

Т.В. Шипицин

(инициалы, фамилия)

Эксперт

Е.С. Бардин

(инициалы, фамилия)

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ
«ИнфраСерТ»**

Система зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Reg. № РОСС RU. 3387. 04 ИВ 00



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ **000591**
(учетный номер бланка)

к сертификату соответствия № **№ РОСС RU.3387.04ИВ00.03.M000923**

Перечень продукции / услуг / работ, на которые распространяется действие сертификата

Код продукции, услуги (работы)	Наименование продукции / услуги / работы	Обозначение нормативной и технической документации, регламентирующей характеристики (показатели) продукции / услуги, работы, подтверждаемые при сертификации
ГОСТ 28195-89 (таблица 1 п.п.1.2, 3, 6).		
СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	“Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи”.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	“Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов”.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07	“Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов”.	Изменение 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
Методические документы		
МУ 4550-88	“Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов”	
МУК 4.3.044-96	“Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов”	
МУК 4.3.1167-02	“Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц – 300 ГГц”	
МУК 4.3.1677-03	“Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи”	
МУ 4.3.2320-08	“Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты”.	



Руководитель органа

Т.В. Шипицин

(инициалы, фамилия)

Эксперт

Е.С. Бардин