

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-6-РД-1185

Срок действия: с 13 июля 2018 г. до 13 июля 2021 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

**ООО «ЦКСП»**, 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8А, тел.: +7 (495) 762-9544.

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **Оборудование радиодоступа для беспроводной передачи**  
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

данных технологии закрытых систем в составе: базовых станций SkyMAN R5000-O, SkyMAN R5000-M, SkyMAN R5000-Оm, SkyMAN R5000-Mm, SkyMAN R5000-Qm и периферийных базовых станций SkyMAN R5000-L, SkyMAN R5000-S, SkyMAN R5000-Lm, SkyMAN R5000-Sm, SkyMAN R5000-Оw, ПО: не классифицируется по версиям. Технические условия № ТУ 26.30.11.150-1047796057451-002-2018.

ПРОИЗВОДИМЫЕ **ООО "Инфинет"**,  
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 69/75, оф. 425.

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **Екатеринбургского филиала ООО «Инфинет»**,  
(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

620149, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, д. 24, офис 701.

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

«Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14. 09. 2010 г. в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **ООО «ИЦ ДЭС»**,  
протокол №28-18/5 от 19.06.2018 г, сроки проведения испытаний 29.05.2018 г-19.06.2018 г.  
(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **на сети связи общего пользования и в технологических**  
(условия применения средства связи)

сетях связи в случае присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых станций для беспроводной передачи данных в полосах радиочастот 2400-2483,5 МГц, 3400-3600 МГц, 5150-6425 МГц, при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика 1000 мВт. Оборудование фиксированного радиодоступа использует технологию закрытых систем.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **ООО "Инфинет"**,  
117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 69/75, оф. 425.  
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
Органа по сертификации



Ф. Р. Фуксман

017291