

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-РД-1213**

Срок действия: **с 24 декабря 2018 г. до 24 декабря 2021 г.**

Настоящий сертификат соответствия выдан **ООО «ЦКСП», 111024, г. Москва,**
(наименование органа по сертификации)

ул. Авиамоторная, д. 8А, тел.: +7 (985) 762-95-44, cksp_2017@mail.ru
адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

и удостоверяет, что средства связи **Оборудование радиодоступа для беспроводной**
(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или

передачи данных Вектор 5 Q5-23, ПО не классифицируется по версиям,
технические условия № ТУ 26.30.11.150-1047796057451-003-2018

информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые **ООО "Инфинет", 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 69/75, оф. 425.**
(наименование изготовителя средств связи, адрес местонахождения)

на предприятии **Екатеринбургского филиала ООО «Инфинет»,**
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

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

соответствуют установленным требованиям **«Правила применения оборудования**
(наименование правил применения средства связи)

радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной
передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Минкомсвязи России от
14.09.2010 № 124, в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129,
от 13.06.2018 № 281.

дата и номер приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

Сертификат соответствия выдан на основании **Протокол № 158-18/5,**
ИЦ ООО «ИЦ ДЭС», аттестат № ИЦ-07-17 от 08.06.2016 г.

(номер протокола испытаний, копия протокола испытаний прилагается)

Условия применения средства связи **на сети связи общего пользования и технологических**
(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи)

сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых
станций (точек доступа) для беспроводной передачи данных технологий открытых систем
стандартов 802.11a/n/ac в диапазонах 5150-5350 и 5650-6425 МГц (стандарт 802.11a/n), 5150-
5350 и 5470-6425 МГц (стандарт 802.11ac), при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и
присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом
исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика: 27
дБм. Оснащение аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS отсутствует.

Российской Федерации с учетом его оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS с указанием типа и производителя аппаратуры (при наличии требований) или информация об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований)

Держатель сертификата соответствия **ООО "Инфинет", 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 69/75, оф. 425.**
(наименование держателя сертификата)

ООО "Инфинет", 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 69/75, оф. 425.
соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Ф. Р. Фуксман

017369