

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-РД-1297**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 11 октября 2019 г. до 11 октября 2022 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН **ООО «ЦКСР», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 2, 3 этаж, пом. № 1, к. 22, тел.: +7 (985) 762-95-44, cksr_2017@mail.ru.**
(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ **Беспроводной маршрутизатор Vector 5 V5,**
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

ПО не классифицируется по версиям, технические условия № ТУ 26.30.11.150-1047796057451-004-2019

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 средства 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 **Протокола испытаний №0110-2019-02/5**

ИЦ ООО «ИЦ ДЭС» (Аттестат аккредитации от 08.06.2016 № ИЦ-07-17)

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений, копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи

на сети связи общего пользования и
УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА СВЯЗИ
(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи

технологических 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 соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

017434