

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: № ОС-5-РД-1381

(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с " 21 " сентября 2020 г. по " 21 " сентября 2023 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН ООО «Инфо ЦЭС»,  
127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 48, офис 907, тел. +7(499)9735831, infoces@mail.ru  
(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ Оборудование радиодоступа  
(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии))  
для беспроводной передачи данных моделей Vector 70 V70-39 (версия ПО: WANFlex),  
Vector 70 V70-44 (версия ПО: WANFlex), Vector 70 V70-50 (версия ПО: WANFlex),  
технические условия 26.30.11.150-1047796057451-005-2019.

или информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ООО «Инфинет»  
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

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

НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО «Инфинет»  
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

Россия, 620149, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, д. 24

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ «Правила применения  
оборудования радиодоступа. Часть II. Правила применения оборудования радиодоступа  
для беспроводной передачи данных в диапазонах 71 - 76 ГГц, 81 - 86 ГГц, 92 - 95 ГГц»  
утвержденные приказом Мининформсвязи Российской Федерации от 02.07.2007 № 75  
(зарегистрирован в Минюсте России 13.07.2007г., регистрационный № 9830).

(наименование правил применения средства связи, дата и номер приказа, которым они утверждены и  
на соответствие, которым проведена сертификация средства связи)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний  
от 11.09.2020 № 1109-2020-01/5 ООО ИЦ «НТЦ КОМТЕСТ»  
(Аттестат аккредитации от 02.03.2020 № RA.RU.21НУ81)

(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 17025-20091 с указанием регистрационного номера аттестата  
аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи

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

и технологических сетях в случае их присоединения к сети связи общего пользования в  
качестве базовых станций (точек доступа) для беспроводной передачи данных технологий  
закрытых систем в диапазоне частот 71 – 76 ГГц, при условии выделения полос  
радиочастот ГКРЧ. Максимальная выходная мощность передатчика: Vector 70 V70-39  
39дБм, Vector 70 V70-44 44дБм, Vector 70 V70-50 50 дБм. Аппаратурой ГЛОНАСС или  
ГЛОНАСС/GPS не оснащены.

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

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель  
органа по сертификации  
011128



В.Б. Колпаков