

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-1384

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

Срок действия: с 06 октября 2020 до 06 октября 2023

Настоящий сертификат соответствия выдан АО "ЭРТЕЛ"

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 5, пом. 5, тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru

(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

и удостоверяет, что средства связи Программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator IG 4
(исполнения на аппаратной платформе IG10 I2), версия ПО 4.3,
технические условия ФРКЕ.467759.001ТУ

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения,
номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается))

изготавливаемые ОАО "ИнфоТеКС", 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский проезд,

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

д.1/23, стр. 1

на предприятии ООО "Линза", 127083, г. Москва, ул. Мишина, д.56, стр.2, офис 10;

(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

ОАО "ИнфоТеКС", 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский проезд, д. 1/23, стр. 1

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 от 14.09.2010 № 124 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, Приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.06.2018 № 281, 07.10.2019 №571, 06.07.2020 №321); "Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации", утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93)

(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

Акционерного общества "Исследовательский центр связи" (аттестат аккредитации ФСА №РА.RU.21НВ06) от 27.08.2020 №20/0824/03-02

(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)

Условия применения средства связи на сети связи общего пользования и технологических сетях
связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовой станции (точки доступа) для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b в диапазоне 2400-2483,5 МГц; стандарта 802.11g в диапазоне 2400-2483,5 МГц; максимальная мощность передатчиков 20 дБм, при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи и в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных. Аппаратура ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS отсутствует

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи 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 ОАО "ИнфоТеКС", 127287, г. Москва,

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Старый Петровско-Разумовский проезд, д.1/23, стр. 1

Руководитель
органа по сертификации



И.С. Ярков

015058