

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер:

ОС-1-СПС-1279

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

Срок действия: с 02 марта 2026 г. до 02 марта 2029 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан АНО "ЦЭС "Инфоком"

129085, г. Москва, Проспект Мира, дом 101, строение 1, тел./факс: (499) 500-5053, info@cesinfocom.ru,

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

и удостоверяет, что средства связи Ретрансляторы сетей подвижной радиотелефонной связи в

составе моделей (программное обеспечение отсутствует): Репитер VEGATEL VT5-900E, Репитер VEGATEL TN-900, Репитер VEGATEL TN-1800, Репитер VEGATEL TN-2100, Репитер VEGATEL TN-800/900, Репитер VEGATEL VT3-900E/1800, Репитер VEGATEL TN-900/1800, Репитер VEGATEL TN-900/2100, Репитер VEGATEL VT3-1800/2100, Репитер VEGATEL TN-1800/2100, Репитер VEGATEL VT3-900E/1800/2100, Репитер VEGATEL TN-900/1800/2100, Репитер VEGATEL AV2-900E/1800/2100, Репитер VEGATEL AV1-900E/1800/3G Репитер VEGATEL VT3-1800/2100/2600, Репитер VEGATEL TN-1800/2100/2600, Репитер VEGATEL VT2-5B, Репитер VEGATEL TN-5B, Репитер VEGATEL AV1-5B, Репитер SignalGo 1800/2100/2600, Репитер SignalGo 900/1800/2100, технические условия № 7073-219-7267562-2026 ТУ,

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

изготавливаемые Обществом с ограниченной ответственностью "ВЕГАТЕЛ", 124460, Город Москва,

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

вн.тер.г. муниципальный округ Матушкино, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, Дом 8, Строение 10

на предприятии ООО "ВЕГАТЕЛ", 124460, Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ

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

Матушкино, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, Дом 8, Строение 10

соответствуют установленным требованиям "Правила применения базовых станций и

ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения подсистем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800", утв. приказом Мининформсвязи России от 12.04.2007 № 45, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 28, от 23.04.2013 № 93, от 11.03.2014 № 38 и от 22.09.2014 № 307; "Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть V. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодovým разделением радиоканалов", утв. приказом Минкомсвязи России от 17.02.2010 № 31, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 256, от 01.02.2012 № 27, от 20.04.2012 № 118, от 23.04.2013 № 93 и от 12.05.2015 № 157; "Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced", утв. приказом Минкомсвязи России от 29.10.2018 № 572.

(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 ФГАУ НИЦ Телеком

от 16.02.2026 № 01/375, бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18.08.2015.

(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 согласно Приложению

Держатель сертификата соответствия

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГАТЕЛ",

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

124460, Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Матушкино, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, Дом 8, Строение 10

Приложение: на 1 листе

Руководитель
органа по сертификации



Е.Г. Вильская

020920

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер:

ОС-1-СПС-1279

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

Условия применения средства связи на сети связи общего пользования в качестве ретрансляторов в

составе систем подвижной радиотелефонной связи стандартов: GSM 900, UMTS900, LTE и его модификации LTE-Advanced в полосе радиочастот (прием/передача) 880-915/925-960 МГц (Репитер VEGATEL VT5-900E, Репитер VEGATEL TN-900, Репитер VEGATEL TN-800/900, Репитер VEGATEL VT3-900E/1800, Репитер VEGATEL TN-900/1800, Репитер VEGATEL TN-900/2100, Репитер VEGATEL VT3-900E/1800/2100, Репитер VEGATEL TN-900/1800/2100, Репитер VEGATEL AV2-900E/1800/2100, Репитер VEGATEL AV1-900E/1800/3G, Репитер VEGATEL VT2-5B, Репитер VEGATEL TN-5B, Репитер VEGATEL AV1-5B, Репитер SignalGo 900/1800/2100); GSM 1800, LTE и его модификации LTE-Advanced в полосе радиочастот (прием/передача) 1710-1785/1805-1880 МГц (Репитер VEGATEL TN-1800, Репитер VEGATEL VT3-900E/1800, Репитер VEGATEL VT3-1800/2100, Репитер VEGATEL TN-1800/2100, Репитер VEGATEL VT3-900E/1800/2100, Репитер VEGATEL TN-900/1800/2100, Репитер VEGATEL AV2-900E/1800/2100, Репитер VEGATEL AV1-900E/1800/3G, Репитер VEGATEL VT3-1800/2100/2600, Репитер VEGATEL TN-1800/2100/2600, Репитер VEGATEL VT2-5B, Репитер VEGATEL TN-5B, Репитер VEGATEL AV1-5B, Репитер VEGATEL TN-900/1800, Репитер SignalGo 900/1800/2100, Репитер SignalGo 1800/2100/2600); UMTS2000, LTE в полосе радиочастот (прием/передача) 1920-1980/2110-2170 МГц (Репитер VEGATEL TN-2100, Репитер VEGATEL TN-900/2100, Репитер VEGATEL VT3-1800/2100, Репитер VEGATEL TN-1800/2100, Репитер VEGATEL VT3-900E/1800/2100, Репитер VEGATEL TN-900/1800/2100, Репитер VEGATEL AV2-900E/1800/2100, Репитер VEGATEL AV1-900E/1800/3G, Репитер VEGATEL VT2-900E/1800/3G, Репитер VEGATEL VT3-1800/2100/2600, Репитер VEGATEL TN-1800/2100/2600, Репитер VEGATEL VT2-5B, Репитер VEGATEL TN-5B, Репитер VEGATEL AV1-5B, Репитер SignalGo 900/1800/2100, Репитер SignalGo 1800/2100/2600); LTE и его модификации LTE-Advanced в полосе радиочастот (прием/передача) 832-862/791-821 МГц (Репитер VEGATEL TN-800/900, Репитер VEGATEL VT2-5B, Репитер VEGATEL TN-5B, Репитер VEGATEL AV1-5B), LTE и его модификации LTE-Advanced в полосе радиочастот (прием/передача) 2500-2570/2620-2690 МГц (Репитер VEGATEL VT3-1800/2100/2600, Репитер VEGATEL TN-1800/2100/2600, Репитер VEGATEL VT2-5B, Репитер VEGATEL TN-5B, Репитер VEGATEL AV1-5B, Репитер SignalGo 1800/2100/2600). При условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Разнос несущих приема и передачи: 45 МГц (GSM 900, UMTS900); 95 МГц (GSM 1800) и 190 МГц (UMTS2000). Шаг сетки частот 100 кГц, режим дуплекса FDD (LTE и LTE-Advanced). Максимальная выходная мощность передатчика 38 дБм. Аппаратура ГЛОНАСС или 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))

Руководитель
органа по сертификации



Е.Г. Вильская

020921

М.П.