

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-РТ-0169**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 07 августа 2023 г. до 07 августа 2026 г.

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

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ **Аппаратно-программный комплекс НЕОН.БС (АПК**
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

НЕОН.БС): модель Д, модель С, модель К ПО: v.1, технические условия 26.30.11-001-47941342-2023.
информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ООО «НЕОКОМ», 198095, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный
округ Нарвский округ, ул. Маршала Говорова, д. 52, Литера А, п. 101-Н, ком. 35
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО «НЕОКОМ» 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом
№.52, Литер А, помещение 101-Н
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ **«Правила применения**
(наименование правил применения средства связи,

базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть IV. Правила применения
оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR», утв. Приказом
Минкомсвязи России от 05.02.2010 г. № 26, «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 г. № 93

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **Протокола испытаний №3006-2023-01/4/5,**

ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020

(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**
(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи

и технологических сетях в качестве оборудования подсистемы базовых станций сетей
подвижной радиосвязи стандарта DMR с функциями коммутации и маршрутизации пакетов
информации сетей передачи данных. модель Д, модель К в полосе радиочастот 146 – 174 МГц,
403 - 410 МГц, 417 - 422 МГц, 433 - 450 МГц, 459 - 460 МГц, 469 - 470 МГц, с максимальной
мощностью передатчика 40 Вт; модель С в полосе радиочастот 146 – 174 МГц с максимальной
мощностью передатчика 10 Вт; в полосах радиочастот: 403 - 410 МГц, 417 - 422 МГц, 433 - 450
МГц, 459 - 460 МГц, 469 - 470 МГц, с максимальной мощностью передатчика 20 Вт при
условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или
радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи.
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 «НЕОКОМ», 198095, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Нарвский округ, ул.
Маршала Говорова, д. 52, Литера А, п. 101-Н, ком. 35

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

018945