

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СПД-3218**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 27 ноября 2023г. до 27 ноября 2026г.

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 **Аппаратура «ИнЗер-2208FE», «ИнЗер-2308FE»,**
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

«ИнЗер-2208PFE», «ИнЗер-2308PFE», «ИнЗер-2208PPFE», «ИнЗер-2308PPFE», «ИнЗер-2208GE», «ИнЗер-2308GE», «ИнЗер-2208PGE», «ИнЗер-2308PGE», «ИнЗер-2208PPGE», «ИнЗер-2308PPGE», «ИнЗер-2208GEF», «ИнЗер-2308GEF», «ИнЗер-2222GE-DC», «ИнЗер-2222GE-DC48», «ИнЗер-2222GE-AC», «ИнЗер-2224GE-DC», «ИнЗер-2224GE-DC48», «ИнЗер-2224GE-AC», «ИнЗер-2412GE», «ИнЗер-2420GE», «ИнЗер-2420GEF», «ИнЗер-2420PGE», «ИнЗер-2412PGE», «ИнЗер-2420PGEF», «ИнЗер-2412PPGE», «ИнЗер-2420PPGEF», «ИнЗер-2420PPGE» версия ПО 1.10.22. Технические условия БЛПА.465255.037ТУ

Аппаратура «ИнЗер-10G-M-1», «ИнЗер-10G-M-2», «БГ-10G-M-1», «БГ-10G-M-2» версия ПО 2.2.18. Технические условия ЮКАТ.465255.063ТУ.

информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ **АО Научно-производственное предприятие «Полигон»,**
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 37

НА ПРЕДПРИЯТИИ **АО Научно-производственное предприятие «Полигон»,**
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 37

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

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 №2111-2023-02/4,**

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

на сети связи общего пользования

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи

в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных. 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 **АО Научно-производственное предприятие**

«Полигон», 450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 37

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

018997