

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СП-1671

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

Срок действия: с 15 января 2019 г. по 15 января 2022 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,

тел./факс +7 (495) 785-15-14, kostin@osset.ru,

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

и удостоверяет, что средства связи комплекс аппаратуры "ПолиКом-200" модели:

"ПолиКом-200М" (версия ПО 2.24), "ПолиКом-200UK+" (версия ПО 1.10),

"ПолиКом-200U+" (версия ПО 2.31), "ПолиКом-200U-1GT" (версия ПО 2.1.5);

комплекс аппаратуры "ПолиКом-300" модели:

"ПолиКом-300U-1GT" (версия ПО 2.1.5), "ПолиКом-300U-1GTR+" (версия ПО 1.0.7),

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения,

технические условия ЮКАТ.465122.005ТУ Ред. 2.00,

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые ОАО Научно-производственное предприятие "Полигон",

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

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии ОАО Научно-производственное предприятие "Полигон",

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

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

соответствуют установленным требованиям

**"Правила применения оборудования цифровых систем передачи плейзохронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования плейзохронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 06.06.2007 № 60, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; "Правила применения оборудования цифровых систем передачи плейзохронной цифровой иерархии. Часть IV. Правила применения оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плейзохронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 12.12.2007 № 147, в редакции 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 протоколов испытаний АО "ССКТБ-ТОМАСС"

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

№ ИЦ 5955/2018, № ИЦ 5956/2018, № ИЦ 5957/2018, № ИЦ 5958/2018 от 10.12.2018,

копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009,

аттестат аккредитации № ИЦ-05-10.

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

Условия применения средств связи в Единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве  
оборудования цифровых систем передачи плейзохронной цифровой иерархии.

Аппаратура ГЛОНАСС и 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 Научно-производственное предприятие "Полигон",

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

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель  
органа по сертификации

015930



И.Р. Костин