

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СОРМ-0040

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

Срок действия: с 08 февраля 2022 г. по 08 февраля 2025 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 оборудование оконечно-транзитного узла связи сети подвижной

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

радиосвязи "МиниКом-ТЕТРА" (версия ПО 2.4) в составе, приведенном в приложении,

технические условия ЕКВМ.465245.001 ТУ,

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые АО "Информтехника и Связь",

107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 2/1, стр.1,

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии АО "Информтехника и Связь",

107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 2/1, стр.1;

Обособленное подразделение, 248008, Калужская обл, г. Калуга, Тарутинский 2-й пр-д, д. 3,

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

соответствуют установленным требованиям

**"Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий. Часть IV. Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение и технические средства накопления голосовой информации, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий", утвержденные Приказом Минкомсвязи России от 26.02.2018 № 86.**

(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 от 31.01.2022

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

№ 1/114 ФГУП НИИР,

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

аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01.

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

Условия применения средств связи на сети связи общего пользования в качестве  
оборудования систем коммутации, включая технические средства накопления голосовой информации  
и программное обеспечение оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиосвязи,  
обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных  
мероприятий и подлежащего установке на сетях операторов связи, осуществляющих деятельность в  
рамках лицензий на оказание услуг подвижной радиосвязи в сети связи общего пользования и в  
выделенной сети, без возможности использования в составе коммутационных систем с  
территориально-распределенной архитектурой. 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 информации об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований)

Держатель сертификата соответствия АО "Информтехника и Связь",

107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 2/1, стр.1.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель  
органа по сертификации

018298

М.П.



И.П. Костин



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ  
ПРИЛОЖЕНИЕ К  
СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СОРМ-0040

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

Оборудование оконечно-транзитного узла связи сети подвижной радиосвязи "МиниКом-ТЕТРА" (версия ПО 2.4) в составе:

- оборудование коммутации:

коммутационная станция "МиниКом-КСР";

- оборудование системы технического обслуживания и эксплуатации:

терминал технического обслуживания "МиниКом-ТТО";

- диспетчерское оборудование:

диспетчерская станция "МиниКом-ТТО-ДС";

терминал контроля переговоров "МиниКом-ТТО-КП".

Руководитель  
органа по сертификации



М.П. *И.Р. Костин* И.Р. Костин

018299