

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-КСК-0109**

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

Срок действия: с 24 августа 2023 г. по 24 августа 2026 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 **комбинированная АТС "МинниКом МХ-1000" (версия ПО: 1.1),**

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

технические условия ЕКВМ.465235.030ТУ,

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 предприятиях **АО "Информтехника и Связь", 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 2/1, стр. 1; Обособленное подразделение: 248008, Калужская обл., г. Калуга, пр. 2-й Тарутинский, д. 3,**

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

соответствуют установленным требованиям

"Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть IV. Правила применения комбинированных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7)", утв. Приказом Мининформсвязи России от 21.04.08 № 45, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; "Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VI. Правила применения комбинированных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации", утв. Приказом Мининформсвязи России от 24.04.2008 № 47, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; "Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть IX. Правила применения оборудования междугородных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации", утв. Приказом Минкомсвязи России от 27.01.2009 № 10, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; "Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий. Часть II. Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий", утв. Приказом Минкомсвязи России от 19.11.2012 № 268.

(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 ООО "НТЦ СОТСБИ"**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

№ 87118026 004 01/2023 ПТ от 07.08.2023 г.; № 87118026 004 01/2023 ПТ 01 от 14.08.2023 г.,

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

аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12.

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**

комбинированной телефонной станции, используемой одновременно в составе узла связи сети местной телефонной связи и узла связи сети фиксированной зонной телефонной связи, с использованием технологий коммутации каналов и коммутации пакетов информации, с реализацией ОКС №7 (МТР, ISUP-R), 2ВСК, протоколов SIP, SIP-T, SIP-I и требований для проведения оперативно-разыскных мероприятий. 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))

Держатель сертификата соответствия **АО "Информтехника и Связь",**

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

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



М.П. Костин

И.Р. Костин

018622