

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-КСК-0101
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 14 января 2021 г. до 14 января 2024 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан АНО "ЦЭС "Инфоком"
129085, г. Москва, Проспект Мира, дом 101, строение 1, тел./факс: (499) 500-5053, info@cesinfocom.ru,
(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

и удостоверяет, что средства связи Комбинированная АТС "М-200" (версия ПО: K19v81.3),
технические условия № 26.30.11-357-04608060-2020 ТУ,

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается))

изготавливаемые ООО "МТА", 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Мебельная, д. 12, корпус 1, литер А,
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

помещение 31Н, офис №207,

на предприятии ООО "МТА", 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Мебельная, д. 12, корпус 1, литер А,
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

помещение 31Н, офис №207,

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 21.04.2008 № 45, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284 и 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 протокола испытаний и измерений от 08.12.2020 № 01/73620-011-173, протокола испытаний от 11.12.2020 № 01/73620-034-018 Федерального государственного унитарного предприятия "Центральный научно-исследовательский институт связи", бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NB50 выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22.03.2018.

(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 в качестве комбинированной телефонной станции, используемой одновременно в составе узла связи сети местной телефонной связи и узла связи сети фиксированной зоновой телефонной связи, с использованием технологии коммутации каналов, с возможностью использования оборудования в составе территориально распределенных узлов связи, с реализацией ОКС № 7 (МТР, ISUP-R), 2ВСК 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 ООО "МТА", 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Мебельная,
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)
д. 12, корпус 1, литер А, помещение 31Н, офис №207

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н. Харитонов

Е.Н. Харитонов

016880