

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-У-0840
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 30 января 2024 г. до 30 января 2027 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 Учрежденческо-производственная АТС "Коралл-РА" (Версия
ПО: 17), технические условия № ТУ 26.30.11-003-02138033-2020 Ред. 2,
(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается))

изготавливаемые АО "Коралл-Телеком", 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр. 1,
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

СЕК 2 ЭТ 3 П VI К 13,

на предприятии АО "Коралл-Телеком", 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр. 1,
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

СЕК 2 ЭТ 3 П VI К 13

соответствуют установленным требованиям _____
согласно Приложению.

(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 Общества с ограниченной
ответственностью "НТЦ СОТСБИ" от 15.01.2024 № 87118026 006 01/2024 ПТ 01, от 19.01.2024
№ 87118026 006 01/2024 ПТ, бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12 выдан Федеральной
службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.09.2018.

(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
учрежденческо-производственной автоматической телефонной станции с использованием технологий
коммутации каналов и коммутации пакетов информации, с реализацией ОКС № 7 (MTP, ISUP-R),
2BCK, протоколов H.323, H.248/MEGACO, MGCP, SIP, SIP-T, SIP-I, SIGTRAN 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 "Коралл-Телеком", 117587, г. Москва,
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Варшавское шоссе, д. 125, стр. 1, СЕК 2 ЭТ 3 П VI К 13

Приложение: на 1 листе

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н. Харитонов

Е.Н. Харитонова

020707

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-У-0840
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Установленные требования: "Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций. Часть II. Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации", утв. приказом Мининформсвязи России от 29.04.2008 № 51, с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93;
"Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций. Часть I. Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7)", утв. приказом Мининформсвязи России от 12.12.2007 № 148, с изменениями, утв. приказом 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, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284 и от 23.04.2013 № 93;
"Технические требования к системе технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий на электронных АТС", утв. приказом Госкомсвязи России от 20.04.1999 № 70;
"Технические требования к каналам обмена информацией между системой технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий и пунктом управления", утв. приказом Госкомсвязи России от 20.04.1999 № 70;
"Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных 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-розыскных 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)

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н. Харитонова

Е.Н. Харитонова

020708