

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: № ОС-5-СП-1802

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

Срок действия: с " 24 " ноября 2020 г. по " 24 " ноября 2023 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН ООО «Инфо ЦЭС»,
127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 48, офис 907, тел. +7(499)9735831, infoces@mail.ru
(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ Многофункциональная аппаратура
(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии))

тактовой сетевой синхронизации СОНАТА-У (версия ПО 1.0), технические условия
МБСЕ.467872.003 ТУ

или информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ АО НПП «КОМЕТЕХ»,
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

РФ, 196006, г. Санкт-Петербург, ул. Ломаная, д. 5, литера А, пом. № 260

НА ПРЕДПРИЯТИИ АО НПП «КОМЕТЕХ»,
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

РФ, 196006, г. Санкт-Петербург, ул. Ломаная, д. 5, литера А, пом. № 260

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ «Правила применения
оборудования тактовой сетевой синхронизации», утвержденные Приказом Министерства
информационных технологий и связи РФ от 07.12.2006 г. № 161 (зарегистрировано в
Минюсте России 21.12.2006 № 8652), в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г.
№ 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 Протокола испытаний
от 12.11.2020 г. № 87118026 027 02/2020 ПТ, ООО «НТЦ СОТСБИ»
(Аттестат аккредитации от 12.09.2018 г. № RA.RU.21HM12)

(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
(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи)

качестве оборудования тактовой сетевой синхронизации: вторичного задающего генератора, местного задающего генератора. Оборудование содержит встроенный приемник глобальных спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС/GPS NL3333, производства ООО «НАВИА».

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 НПП «КОМЕТЕХ»,
РФ, 196006, г. Санкт-Петербург, ул. Ломаная, д. 5, литера А, пом. № 260

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации

011136



В.Б. Колпаков