

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»), являющееся изготовителем, зарегистрированное инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Центральному району Санкт-Петербурга. Свидетельство о регистрации: серия 78 № 004012625, ОГРН 1027809185227 от 25.09.2002 г. ИНН 7825483961.

Адрес: 197183, г. Санкт-Петербург, Липовая аллея, д. 9, лит. А, комн. 523, пом. 21Н, тел: (812) 449-47-27, факс: (812) 449-47-29, e-mail: dc@protei.ru

В лице Генерального директора ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» Апостоловой Н.А., действующей на основании Устава от 03.04.2017 г., Протокола № 1 от 24.09.2002 г. и Протокола продления полномочий № 11/21 от 10.11.2021 г., заявляет, что:

Устройство отображения Корунд Технические условия № ПАМР.467846.008ТУ

производства ООО «НТЦ ПРОТЕЙ», 194044, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 60, лит. А

соответствует: «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видеoinформации по сетям передачи данных», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10.01.2007 г. № 1, и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание изделия

2.1. Версия программного обеспечения: по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- Устройство отображения Корунд - 1 шт.
- технический паспорт - 1 шт.
- упаковочная тара - 1 шт.

2.3. Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи

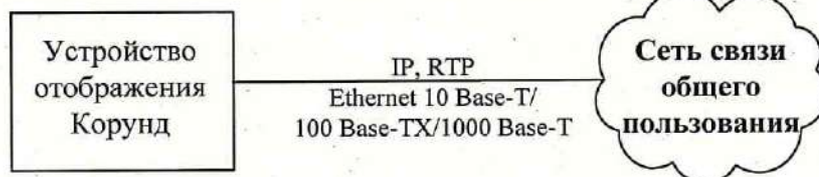
Применяется в качестве транзитного устройства сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP.

2.4. Выполняемые функции

Устройство отображения Корунд предназначено для воспроизведения видеосигнала и визуального отображения информации.

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



Заявитель

2.7. Электрические (оптические) характеристики

Интерфейс Ethernet 10 Base-T: скорость передачи данных – 10 Мбит/с, среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, максимальная длина сегмента – 100 м; Интерфейс Ethernet 100 Base-TX: скорость передачи данных – 125 Мбит/с, среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м; Интерфейс Ethernet 1000 Base-T: скорость передачи данных – 1000 Мбит/с, код – 4D-PAM5, среда передачи – 4 симметричные пары категории 5.

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Устройство отображения Корунд не является радиоэлектронным средством связи.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы: Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T.

Протоколы и сигнализации: IP, RTP.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Устройство отображения Корунд предназначено для эксплуатации при следующих климатических условиях: от 0°C до +45°C, относительная влажность: 80% при +25°C. Режим работы круглосуточный. Электропитание осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

Устройство отображения Корунд сохраняет рабочие параметры при воздействии широкополосной вибрации в полосе 5-20 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м2/с3 и в полосе 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м2/с3.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Устройство отображения Корунд не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Устройство отображения Корунд не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» № 2406/2022 от 24.06.2022 г. на Устройство отображения Корунд (версия ПО: по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 101 02/2022 ПТ от 01.07.2022 г. Устройство отображения Корунд (версия ПО: по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

одном листе с двух сторон

№Д- МДПД-8756

«27» 07.2022

11.07.2022

число, месяц, год

4. Дата принятия декларации

Декларация действительна до

11.07.2029

число, месяц, год

М.П.

Генеральный директор ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»

Н.А. Апостолова

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

М.П.

А.В.Горовенко

И.О. Фамилия

