

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

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 № 03/16 от 01.09.2016 г., заявляет, что:

Персональный коммуникатор «Оникс» ПАМР.465673.010

Технические условия № ПАМР.465673.010ТУ

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: 1.2.; предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- Персональный коммуникатор «Оникс» ПАМР.465673.010 (далее по тексту – оборудование «Оникс») - 1 шт.
- технический паспорт - 1 шт.
- комплект кабелей - 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

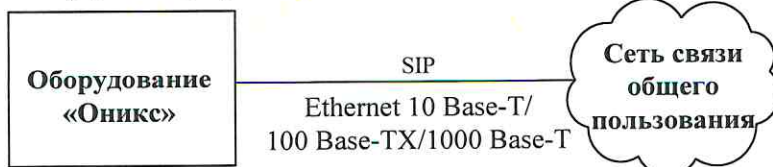
Применяется на сети связи общего пользования в качестве абонентского терминала, поддерживающего протокол SIP.

2.4. Выполняемые функции

Оборудование «Оникс» является составной частью комплекса телефонной и видеоконференцсвязи «ПРОТЕЙ-ВКС». Конструктивно оборудование «Оникс» выполнено как отдельное устройство типа «моноблок», объединяющее в едином конструктиве персональный терминал, сенсорный экран, телефонную трубку и средства взаимодействия с пользователем.

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 с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



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)

Оборудование «Оникс» не является радиоэлектронным средством связи.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

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

Протоколы и сигнализации: SIP

2.10. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Условия эксплуатации оборудования «Оникс»:

- диапазон рабочих температур: от +5 °С до +40 °С при относительной влажности 80%.

Электропитание оборудования «Оникс» осуществляется от первичного источника переменного тока 220 В или от источника питания постоянного тока 48 В.

Габаритные размеры (ВхШхГ) – 520х639х188 мм.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Оборудование «Оникс» не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Оборудование «Оникс» не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» № 05042021 от 05 апреля 2021 г. на Персональный коммуникатор «Оникс» ПАМР.465673.010 (версия ПО: 1.2, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 101 09/2021 ПТ от 09.04.2021 г. на Персональный коммуникатор «Оникс» ПАМР.465673.010 (версия ПО: 1.2, 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:

одном листе с двух сторон

4. Дата принятия декларации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО	
Регистрационный	26.04.2021
№ Д- МЭИТА - 8556	число, месяц, год
	26.04.2028
от «11» 05 2021	число, месяц, год

Декларация действительна до

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. Горovenko

И.О. Фамилия