

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОТЕЙ СпецТехника» (ООО «ПРОТЕЙ СТ»), являющееся изготовителем, зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу. Свидетельство о регистрации: серия 78 № 007203379, ОГРН 1097847159321 от 03.06.2009 г., ИНН 7802471913

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 60, лит. А,  
тел: (812) 449-47-27, факс: (812) 449-47-29, e-mail: [dc@protei.ru](mailto:dc@protei.ru)

В лице Заместителя генерального директора по специальным потребителям ООО «ПРОТЕЙ СТ» Гридякиной Анны Андреевны, действующей на основании Доверенности №01/22 от 10 января 2022 г.,

заявляет, что:

### Персональный коммуникатор Оникс ПДРА.465673.010

Технические условия № ПДРА.465673.010ТУ

производства ООО «ПРОТЕЙ СТ», 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: Программное обеспечение не классифицируется по версиям, предустановленное ПО отсутствует.

#### 2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- Персональный коммуникатор Оникс ПДРА.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

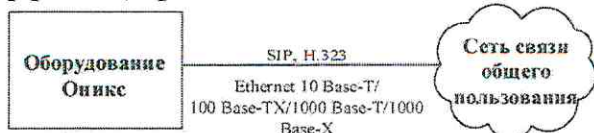
Применяется на сети связи общего пользования в качестве абонентского терминала, поддерживающего протоколы SIP, H.323.

#### 2.4. Выполняемые функции

Оборудование Оникс обеспечивает доступ к услуге телефонной связи, проведение аудиоконференцсвязи, подготовку электронных документов и обмена электронными сообщениями, а также предоставление графического интерфейса, обеспечивающего управление видеоконференцсвязи и видеотрансляции.

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-RAM5, среда передачи – 4 симметричные пары категории 5; Интерфейс Ethernet 1000 Base-X: линейная скорость –  $1,25 \times (1 \pm 100 \times 10^{-6})$  ГБод, тип волокна – MMF/SMF/SMF.

## 2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Не является радиоэлектронным средством связи.

## 2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

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

*Протоколы и сигнализации:* IPv4, TCP, UDP, RTP, SIP, H.323.

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

Условия эксплуатации оборудования Ониск: - диапазон рабочих температур: от +5 °С до +40 °С при относительной влажности 80%. Электропитание оборудования Ониск осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением 48 В.

Оборудование Ониск 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.

Габаритные размеры (ДхШхВ) – 378x141x275 мм.

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

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

## 3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «ПРОТЕЙ СТ» № 04062021-1 от 11.01.2022 г. на Персональный коммуникатор Ониск ПДРА.465673.010 (Программное обеспечение не классифицируется по версиям, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 101 10/2021 ПТ от 31.01.2022 г. на Персональный коммуникатор Ониск ПДРА.465673.010 (Программное обеспечение не классифицируется по версиям, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

\_\_\_\_\_ одном листе с двух сторон

4. Дата принятия декларации

05.02.2022 - 8411

03.02.2022

число, месяц, год

Декларация действительна до

22.02.2022

03.02.2029

число, месяц, год

М.П.

Заместитель генерального директора по специальным вопросам  
для потребителей ООО «ПРОТЕЙ СТ»

А.А. Гридякина

И.О. Фамилия

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

М.П.

И.О. Фамилия