

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: tender@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:

Терминал видеоконференцсвязи Малахит
Технические условия № ПАМР.466216.003ТУ

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 – ПРОТЕЙ-ВКС.

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- Терминал видеоконференцсвязи Малахит	- 1 шт.
- выпрямитель	- 1 шт.
- комплект дополнительного оборудования	- 1 шт.
- комплект эксплуатационной документации	- 1 шт.
- подставка	- 1 шт.
- карта памяти	- 1 шт.
- блок Малахит	- 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 устройства сопряжения, транзитного устройства сопряжения, поддерживающего протоколы SIP, H.323.

2.4. Выполняемые функции

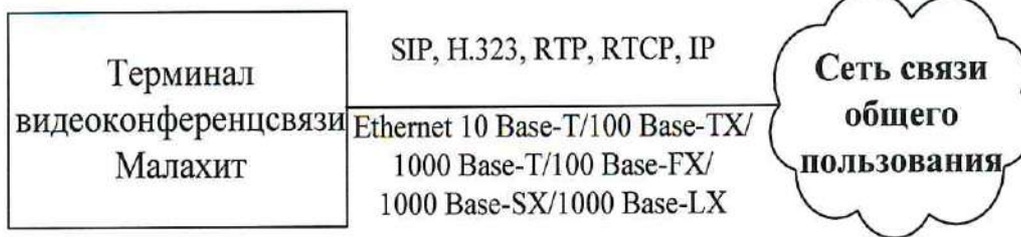
Терминал видеоконференцсвязи Малахит предназначен для предоставления услуг двусторонней и многосторонней видеоконференцсвязи и аудиоконференцсвязи на базе IP - технологии, а также для предоставления интеллектуальных услуг связи.

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

Заявитель



2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



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;

Интерфейс Ethernet 100 Base-FX: скорость передачи данных – 125 Мбит/с, максимальная протяженность линии – 100 м, тип волокна – MMF, код – NRZI, 4B/5B;

Интерфейс Ethernet 1000 Base-SX/LX: линейная скорость – $1,25 \times (1 \pm 100 \times 10^{-6})$, максимальная протяженность линии – 550 м, код – двоичный NRZ, 8B/10B.

2.8. Характеристики радиозлучения (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, 100Base-FX, 1000Base-SX/1000Base-LX.

Протоколы и сигнализации: SIP, H.323, RTP, RTCP, IP.

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

Терминал видеоконференцсвязи Малахит предназначен для эксплуатации внутри помещений при следующих климатических условиях: от +5°C до +40°C, относительная влажность: 80% при +25°C. Режим работы круглосуточный. Электропитание осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц и от источника питания постоянного тока напряжением 48 В.

Терминал видеоконференцсвязи Малахит 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). Терминал видеоконференцсвязи Малахит не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Терминал видеоконференцсвязи Малахит не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Заявитель



3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» № 1208_1/2022 от 12.08.2022 г. на Терминал видеоконференцсвязи Малахит (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС).

Протокола испытаний № 87118026 101 06/2022 ПТ от 26.08.2022 г. на Терминал видеоконференцсвязи Малахит (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на: Трех листах

4. Дата принятия декларации 26.08.2022
число, месяц, год

Декларация действительна до 26.08.2029
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.Горovenko
И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№Д- ВСПД-8767
«29» 09.2022