

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

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 видеотерминал Малахит ПДРА.465673.011
Технические условия № ПДРА.465673.011ТУ

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

соответствует: «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видеоинформации 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 видеотерминал Малахит ПДРА.465673.011 (далее по тексту – оборудование Малахит) - 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

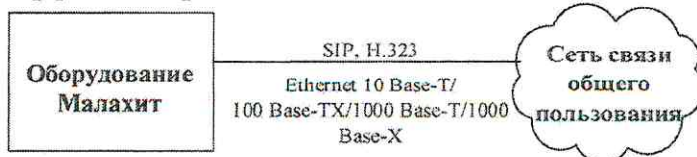
Применяется в качестве устройства сопряжения, транзитного устройства сопряжения, поддерживающего протоколы SIP, H.323.

2.4. Выполняемые функции

Оборудование Малахит обеспечивает проведение персональных сеансов видеоконференцсвязи, подготовку электронных документов, обмен электронными сообщениями.

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 радионизлучения (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 Малахит: диапазон рабочих температур: от +5 °С до +40 °С при относительной влажности 80%. Электропитание оборудования Малахит осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением 48 В.

Оборудование 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.

Габаритные размеры (ВхШхГ) – 510х338х41 мм.

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

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

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «ПРОТЕЙ СТ» № 04062021-3 от 11.01.2022 г. на Персональный видеотерминал Малахит ПДРА.465673.011 (Программное обеспечение не классифицируется по версиям, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 101 12/2021 ПТ от 31.01.2022 г. на Персональный видеотерминал Малахит ПДРА.465673.011 (Программное обеспечение не классифицируется по версиям, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21НМ12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

одном листе с двух сторон

4. Дата принятия декларации

03.02.2022

число, месяц, год

Декларация действительна до

03.02.2029

число, месяц, год

М.П.

Заместитель генерального директора по специальным потребителям 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.

А.В. Горovenko

И.О. Фамилия