

## 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, дом 9, литер А, пом. 21Н, комн. 523,

тел: (812) 449-47-27, факс: (812) 449-47-29, e-mail: [tender@protei.ru](mailto:tender@protei.ru)

В лице Генерального директора ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» Апостоловой Н.А., действующей на основании Устава от 15.08.2022 г., Протокола № 1 от 24.09.2002 г. и Протокола продления полномочий № 11/21 от 10.11.2021 г., заявляет, что:

**Модуль видеотрансляции ПАМР.463349.012**  
Технические условия № ПАМР.463349.012ТУ

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 Модуля видеотрансляции ПАМР.463349.012 (далее – устройство МВТ) входят:

- комплект упаковок	- 1 шт.
- комплект кабелей	- 1 шт.
- комплект монтажных частей	- 1 шт.
- комплект пломбировки	- 1 шт.
- комплект оборудования Пульт Протей	- 1 шт.
- комплект ЗИП-О	- 1 шт.
- программное обеспечение	- 1 шт.
- комплект эксплуатационных документов	- 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 МВТ предназначено для преобразования потоковых аудио- и видеоданных, поступающих по пакетной сети передачи данных, и передачи их на средство отображения видеoinформации, подключенное через цифровой интерфейс.

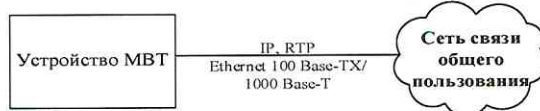
#### **2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** не выполняет функции систем коммутации.

Заявитель





## 2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



## 2.7. Электрические (оптические) характеристики

Интерфейс Ethernet 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.

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

Не является радиоэлектронным средством связи.

## 2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

*Интерфейсы:* Ethernet 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 МВТ предназначено для эксплуатации внутри помещений при следующих климатических условиях: от +5°C до +40°C, относительная влажность: 80% при +25°C.

Пониженное атмосферное давление до 60 кПа. Режим работы круглосуточный.

Электропитание осуществляется по информационным каналам по технологии PoE+.

Устройства МВТ 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.

Устройства МВТ 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 МВТ не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

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

## 3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» № 0710-2 от 07.10.2022 г. на Модуль видеотрансляции ПАМР.463349.012 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС).

Протокола испытаний № 87118026 101 11/2022 ПТ от 25.10.2022 г. на Модуль видеотрансляции ПАМР.463349.012 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Протокола испытаний № 87118026 101 11/2022 ПТ от 25.10.2022 г. на Модуль видеотрансляции ПАМР.463349.012 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Протокола испытаний № 87118026 101 11/2022 ПТ от 25.10.2022 г. на Модуль видеотрансляции ПАМР.463349.012 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Протокола испытаний № 87118026 101 11/2022 ПТ от 25.10.2022 г. на Модуль видеотрансляции ПАМР.463349.012 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Протокола испытаний № 87118026 101 11/2022 ПТ от 25.10.2022 г. на Модуль видеотрансляции ПАМР.463349.012 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Протокола испытаний № 87118026 101 11/2022 ПТ от 25.10.2022 г. на Модуль видеотрансляции ПАМР.463349.012 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Протокола испытаний № 87118026 101 11/2022 ПТ от 25.10.2022 г. на Модуль видеотрансляции ПАМР.463349.012 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Протокола испытаний № 87118026 101 11/2022 ПТ от 25.10.2022 г. на Модуль видеотрансляции ПАМР.463349.012 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Протокола испытаний № 87118026 101 11/2022 ПТ от 25.10.2022 г. на Модуль видеотрансляции ПАМР.463349.012 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Протокола испытаний № 87118026 101 11/2022 ПТ от 25.10.2022 г. на Модуль видеотрансляции ПАМР.463349.012 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Протокола испытаний № 87118026 101 11/2022 ПТ от 25.10.2022 г. на Модуль видеотрансляции ПАМР.463349.012 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Протокола испытаний № 87118026 101 11/2022 ПТ от 25.10.2022 г. на Модуль видеотрансляции ПАМР.463349.012 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Протокола испытаний № 87118026 101 11/2022 ПТ от 25.10.2022 г. на Модуль видеотрансляции ПАМР.463349.012 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на: Двух листах

4. Дата принятия декларации 14.11.2022

число, месяц, год

Декларация действительна до 14.11.2029

число, месяц, год

М.П. Генеральный директор ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» Н.А. Апостолова  
И.О. Фамилия

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

М.П. А.В. Горovenko  
И.О. Фамилия

№Д- МДПД-8776

«18» 11.2022