



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

15.08.2023 № П12-1-06-200-215150

На № 19/07/0001-23 от 19.07.2023

О регистрации деклараций
о соответствии

Генеральному директору
ООО «НАГ»

Д.Г. Самоделко

logistic@nag.ru

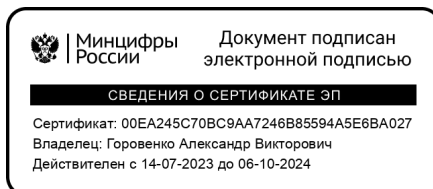
Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Приставка телевизионная IPTV B-OptiX VO	Д-МДПИ-11109	04.08.2023
Приставка телевизионная IPTV VERMAX television UHD	Д-МДПИ-11108	04.08.2023

Приложение: на 4 л.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования
рынка телекоммуникаций

А.В. Горовенко



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «НАГ», выполняющее функции иностранного изготовителя Shenzhen SEI Robotics Co., Ltd на основании Договора № SEI-NAG-1 от 29.11.2017 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в Инспекцией МЧС России по Железнодорожному району г. Екатеринбурга Свердловской области (свидетельство от 13 января 2004 года, серия 66 № 003463251), ОГРН 1046603130881, ИНН 6659099112

Адрес: 620110, Свердловская обл, г.о. город Екатеринбург, г Екатеринбург, ул Краснолесья, стр. 12А, этаж 4, Тел: Тел.: +7 (343) 379-98-38, e-mail:logistic@nag.ru

в лице Генерального директора Д.Г.Самоделько, действующего на основании Устав от 20.10.2017, Приказ о назначении от 01.09.2016

заявляет, что Приставка телевизионная IPTV VERMAX television UHD, ТУ№ТУ 26.40.20-010-72367769-2023 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Shenzhen SEI Robotics Co., Ltd, Китай, 501, Productivity Building A, #5 Hi-Tech Middle 2nd Road, Shenzhen Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen.

соответствует требованиям документов: Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112, Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010.

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание:

2.1. Версия программного обеспечения: Версия ПО: v211009.001, Предустановленное ПО: IPTV Player, версия 1.31; IVI, версия 11.2; КиноПоиск, версия 2.80.1; TV Aptoide, версия 5.1.2.

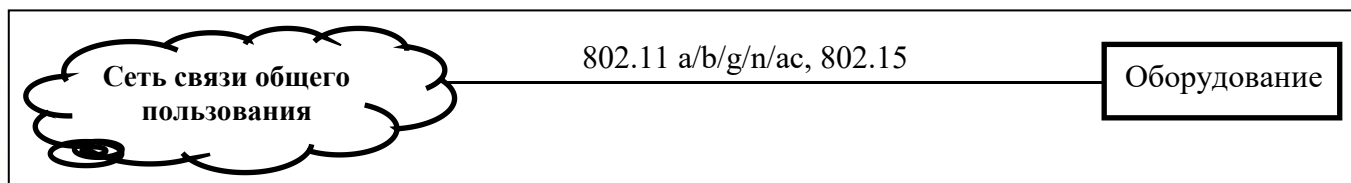
2.2. Комплектность: Приставка телевизионная IPTV VERMAX television UHD, блок питания, кабель HDMI, ИК пульт дистанционного управления, 2 батарейки AAA, инструкция пользователя с гарантийный талоном, индивидуальная упаковка

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с интерфейсом Ethernet, в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных.

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Связь осуществляется посредством интерфейсов Ethernet 10/100 Base-T/TX, радиодоступ технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Интерфейс Ethernet 10Base-T	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10
Ethernet 100Base-TX	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	125

Заявитель _____

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
802.11a	5150 – 5350; 5650 – 5825	0,1
802.11ac	5150 – 5350; 5470 – 5725; 5725 – 5825	0,1
802.11b	2 400 – 2 483,5	0,1
802.11g	2 400 – 2 483,5	0,1
802.11n	2 400 – 2 483,5; 5150 – 5350; 5650 – 5825	0,1
802.15	2 400 – 2 483,5	0,01

2.8. Реализуемые интерфейсы: Ethernet 10/100 Base-T/TX , 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20 °С до +55 °С при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°С до +80°С. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20 °С до +55 °С и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание оборудования от внешнего источника постоянного тока 12В 1А .

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация №RU0000054777 с 16.11.2021 по 01.07.2025. В оборудовании отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Приставка телевизионная IPTV VERMAX television UHD, версия ПО: v211009.001, Предустановленное ПО: IPTV Player, версия 1.31; IVI, версия 11.2; КиноПоиск, версия 2.80.1; TV Aptoide, версия 5.1.2. Протокол испытаний ООО «НАГ» №2906-01, 19.07.2023 г. Протокол испытаний №AP-2906-2023-01/5, 29.06.2023 г, проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №RA.RU.21HY81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 19.07.2023 г

Декларация действительна до 19.07.2033 г

М.П. _____ Д.Г.Самоделко

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. _____ Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В.Горовенко



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№Д- МДПИ-11108
«04» 08.2023

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «НАГ», выполняющее функции иностранного изготовителя Shenzhen Oranth Technology Develop CO.,Ltd на основании Договора № ORANTH-NAG-1 от 11.01.2021 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в Инспекцией МЧС России по Железнодорожному району г. Екатеринбурга Свердловской области (свидетельство от 13 января 2004 года, серия 66 № 003463251), ОГРН 1046603130881, ИНН 6659099112

Адрес: 620110, Свердловская обл, г.о. город Екатеринбург, г Екатеринбург, ул Краснолесья, стр. 12А, этаж 4, Тел: Тел.: +7 (343) 379-98-38, e-mail:logistic@nag.ru

в лице Генерального директора Д.Г.Самodelко, действующего на основании Устав от 20.10.2017, Приказ о назначении от 01.09.2016

заявляет, что Приставка телевизионная IPTV B-OptiX ВО, ТУ№ТУ 26.40.20-010-72367769-2023 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Shenzhen Oranth Technology Develop CO.,Ltd, Китай, 301, B5, Gaoxinjian Industrial Park, No. 1 Fuyuan Road, Fuhai, Bao'an, Shenzhen.

соответствует требованиям документов: Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112, Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010.

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание:

2.1. Версия программного обеспечения: Версия ПО: v211009.001, Предустановленное ПО: IPTV Player, версия 1.31; IVI, версия 11.2; КиноПоиск, версия 2.80.1; TV Aptoide, версия 5.1.2.

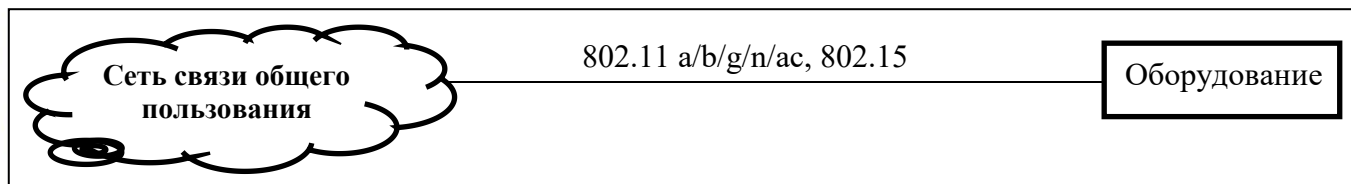
2.2. Комплектность: Приставка телевизионная IPTV B-OptiX ВО, блок питания, кабель HDMI, ИК пульт дистанционного управления, 2 батарейки ААА, инструкция пользователя с гарантийный талоном, индивидуальная упаковка

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с интерфейсом Ethernet, в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных.

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Связь осуществляется посредством интерфейсов Ethernet 10/100 Base-T/TX, радиодоступ технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Интерфейс Ethernet 10Base-T	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10
Ethernet 100Base-TX	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	125

Заявитель _____

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
802.11a	5150 – 5350; 5650 – 5825	0,1
802.11ac	5150 – 5350; 5470 – 5725; 5725 – 5825	0,1
802.11b	2 400 – 2 483,5	0,1
802.11g	2 400 – 2 483,5	0,1
802.11n	2 400 – 2 483,5; 5150 – 5350; 5650 – 5825	0,1
802.15	2 400 – 2 483,5	0,01

2.8. Реализуемые интерфейсы: Ethernet 10/100 Base-T/TX , 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20 °С до +55 °С при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°С до +80°С. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20 °С до +55 °С и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание оборудования от внешнего источника постоянного тока 12В 1А .

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация №RU0000054777 с 16.11.2021 по 01.07.2025. В оборудовании отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Приставка телевизионная IPTV В-OptiX ВО, версия ПО: v211009.001, Предустановленное ПО: IPTV Player, версия 1.31; IVI, версия 11.2; КиноПоиск, версия 2.80.1; TV Aptoide, версия 5.1.2. Протокол испытаний ООО «НАГ» №2906-02, 19.07.2023 г. Протокол испытаний №АР-2906-2023-02/5, 29.06.2023 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 19.07.2023 г

Декларация действительна до 19.07.2033 г

М.П. _____ Д.Г.Самоделко

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. _____ Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В.Горovenko



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№Д- МДПИ-11109
«04» 08.2023