

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Уорлдуайдбридж», выполняющее функции иностранного изготовителя Hirschmann Automation and Control GmbH на основании Договора б/н от 04.10.2017 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в МИФНС №46 по г. Москве, 16.03.2017 г., ОГРН 1177746256676, ИНН 7704398239

Адрес: 119270, г. Москва, Лужнецкая набережная, д.2/4, стр.3, оф.104, Тел: 8(495)7878770

в лице Генерального директора К.А. Максюковой, действующего на основании Устава, утвержденного Решением единственного учредителя №1/2017 от 10 марта 2017 года, и Решения единственного учредителя №1/2017 от 10 марта 2017 года о назначении генерального директора **заявляет, что** Оборудование Точка доступа, модель: ВАТ-F, Технические условия: ТУ 32.20.11-003-1177746256676-2018 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Hirschmann Automation and Control GmbH, Stuttgarter Str. 45-51, 72654 Neckartenzlingen, Германия

Соответствует Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц., утвержденных приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124, Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112.

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: 9.12.5500 Предустановленное ПО: отсутствует.

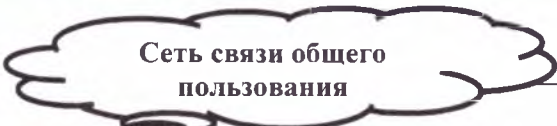
2.2. Комплектность: Точка доступа, модель: ВАТ-F, комплект документации

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

 Сеть связи общего пользования	802.11 b/g/n, 802.15 Ethernet 10/100/1000	Оборудование
---	--	--------------

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
Ethernet 1000Base-T	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	1000

Заявитель Маус

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Уорлдуайдбридж», выполняющее функции иностранного изготовителя Hirschmann Automation and Control GmbH на основании Договора б/н от 04.10.2017 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в МИФНС №46 по г. Москве, 16.03.2017 г., ОГРН 1177746256676, ИНН 7704398239

Адрес: 119270, г. Москва, Лужнецкая набережная, д.2/4, стр.3, оф.104, Тел: 8(495)7878770
в лице Генерального директора К.А. Максюковой, действующего на основании Устава, утвержденного Решением единственного учредителя №1/2017 от 10 марта 2017 года, и Решения единственного учредителя №1/2017 от 10 марта 2017 года о назначении генерального директора **заявляет, что** Оборудование Точка доступа, модель: ВАТ-F, Технические условия: ТУ 32.20.11-003-1177746256676-2018 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Hirschmann Automation and Control GmbH, Stuttgarter Str. 45-51, 72654 Neckartenzlingen, Германия

Соответствует Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц., утвержденных приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124, Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112.

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: 9.12.5500 Предустановленное ПО: отсутствует.

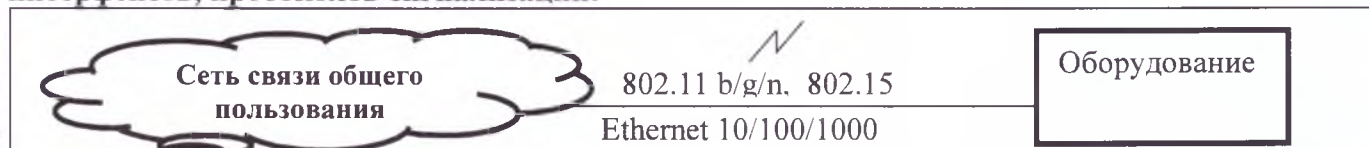
2.2. Комплектность: Точка доступа, модель: ВАТ-F, комплект документации

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



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
Ethernet 1000Base-T	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	1000

Заявитель Маус

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
Интерфейс радиодоступа технологии открытых систем	802.11 b/g/n
Диапазон частот приема/ передачи, МГц	2400–2483,5; 5150-5350; 5650 – 5825
Ширина полосы радиоканала, кГц	20 000; 40 000
Максимальная мощность передатчика, мВт	100
Интерфейс радиодоступа технологии открытых систем	802.15
Диапазон частот приема/ передачи, МГц	2400 – 2483,5
Максимальная мощность передатчика, мВт	100

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: Ethernet 10/100/1000
Абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n, 802.15

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -40°C ... +50°C. В упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -50°C до +60°C. Питание от внешнего источника постоянного тока 18-60 В.

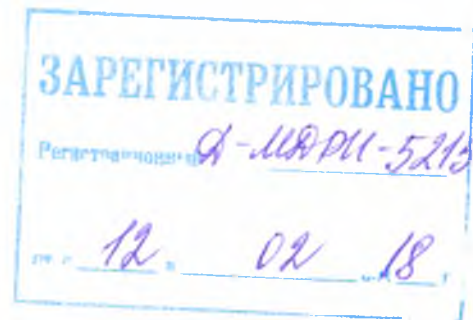
2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в оборудовании отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем. В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования), Нотификация № RU0000034745

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протоколов испытаний Точка доступа, модель: ВАТ-F, версия ПО: Версия ПО, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний Общество с ограниченной ответственностью «Уорлдуайдбридж» №3, 15.01.2018 г. Протокол №11-18/2/5, 15.01.2018 г, проведенных в испытательном центре ИЦ ООО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21CC15 от 04.09.2015, Росаккредитации, бессрочно

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 15.01.2018 г

Декларация действительна до 15.01.2023 г



М.П.

Handwritten signature

К.А. Максюкова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П.

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

Handwritten signature

И.Н. Чурсин

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи