

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Хайер Электрикал Эпплаенсис РУС» (ООО «ХАР»), выполняющее функции изготовителя в соответствии с договором № НАТ2019/387 от 23.07.2019 с фирмой изготовителем "Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd." в части обеспечения соответствия обязательным требованиям поставляемой продукции и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, Китай

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
Россия, 121099, г. Москва, Новинский бульвар, д. 8, этаж 16, офис 1601

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства
телефон 8(495)7821020, E-mail: info@haierrussia.ru

телефон, факс, адрес электронной почты
зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
30.04.2019, ОГРН 1141650016540, ИНН 1650292810

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице Менеджера по сертификации и адаптации ООО «ХАР» Заморского Константина Валерьевича
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи
действующего на основании Доверенности № 92 от 13.11.2020

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Модуль беспроводной сети модель HI-WA164DBI; ТУ 26.40.20-003-58648148-2019

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства фирмы "Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd." (Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, China, Китай), на заводе "Qingdao Haier A/C Elec. Corp., Ltd.", Haier Industry Zone, Huangdao District, Qingdao, Shandong Province, P.R.CHINA

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует: «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 № 321)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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: V1.1.1, предустановленное ПО отсутствует

2.2 Комплектность: Модуль беспроводной сети модель HI-WA164DBI; руководство пользователя.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Применяется в качестве оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b; 802.11g; 802.11n.

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача данных.

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


Подпись руководителя организации

К.В. Заморский
И.О. Фамилия

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра		
Стандарты 802.11b; 802.11g; 802.11n			
Стандарт	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: 802.11b; 802.11g; 802.11n.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от 0°C до +40°C; относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C; синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5-80 Гц. Электропитание осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением 11,5 ... 12,5В, максимальный потребляемый ток 200мА.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Отсутствует сквозное шифрование от абонента до абонента. Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах 802.11b; 802.11g; 802.11n.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2021-HI-WA164DBI от 24.09.2021; протокола испытаний и измерений № 21/0901/02-01 от 24.09.2021 Модуль беспроводной сети модель HI-WA164DBI версия ПО V1.1.1, предустановленное ПО отсутствует, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям


Подпись руководителя организации

К.В. Заморский
И.О. Фамилия

я составлена на _____ трёх _____ листах

ринятия декларации _____ 04.10.2021

число, месяц, год

ия действительна до _____ 03.10.2026

число, месяц, год



ии)

[Handwritten signature]

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

К.В. Заморский
И.О. Фамилия

Сведения о регистрации декларации соответствия

[Handwritten signature]
Подпись
уполномоченного представителя

А.В. Горовенко



И.О. Фамилия



