

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Хайер Электрикал Эпплаенсис РУС», выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с договором от 10.03.2016 г. с фирмой изготовителем "Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd", Китай в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Производственный проезд, д.45.
Тел.: +7-(8552)-53-45-16, **Факс:** отсутствует, **E-mail:** info@haierrussia.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Набережные Челны Республики Татарстан от 04.09.2014 г., ОГРН 1141650016540, ИНН 1650292810

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

в лице Директора по сервису Филиала ООО "Хайер Электрикал Эпплаенсис РУС" - Уварова Алексея Николаевича

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Доверенности № б/н от 10.03.2016 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что окончное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных торговой марки Haier модели KZW-W002 стандартов 802.11b/g/n, ТУ 6571-003-00623385-2016, производства фирмы "Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd" (Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao China, Китай, Tel: +0086-4006-999-999, Fax: +0086-4006-999-999), изготовленное на заводах "Qingdao Haier Air Conditioner Gen.Corp.,Ltd" (Haier Industry Zone, Haier Road 1, Qingdao, Shandong Province, China, Китай), "Qingdao Haier A/C Elec.Corp.,Ltd." (Haier Industry Zone, Huangdao District, Qingdao, Shandong Province, China, Китай), "HAIER ELECTRICAL APPLIANCES CORP., LTD" (Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road, Hi-tech Zone, 266101, Qingdao, China, Китай)

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 г. № 124, изменения приказ Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93, изменения приказ Минкомсвязи России от 22.04.2015 г. № 129.

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 окончного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных торговой марки Haier модели KZW-W002 стандартов 802.11b/g/n (далее KZW-W002)

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Версия программного обеспечения: e_1.2.02, предустановленное программное обеспечение отсутствует

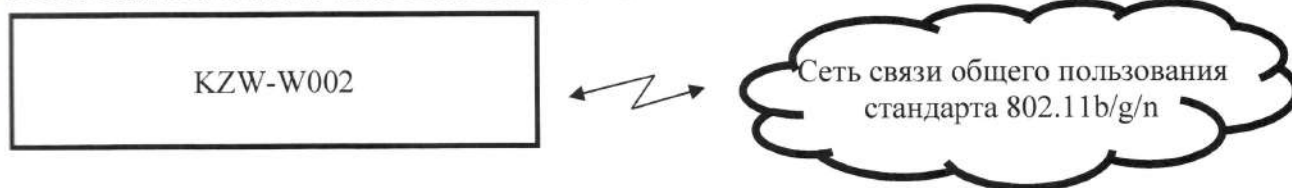
Комплектность: В комплект поставки входит: KZW-W002 – 1 шт., руководство пользователя – 1 шт.

Условия применения: KZW-W002 применяется на сети связи общего пользования в качестве окончного оборудования сетей радиодоступа стандартов 802.11b/g/n

Выполняемые функции: KZW-W002 в составе кондиционеров торговой марки Haier моделей AS09CB3HRA, AS09NS4ERA-B, AS09NS4ERA-G, AS09NS4ERA-W, AS12CB3HRA, AS12NS4ERA-B, AS12NS4ERA-G, AS12NS4ERA-W, AS18NS4ERA-B, AS18NS4ERA-W, AS18NS4ERA-G, AS24NS4ERA-B, AS24NS4ERA-G, AS24NS3ERA-B, AS24NS4ERA-W обеспечивает передачу данных по сетям 802.11b/g/n в режимах канальной и пакетной коммутации

Емкость коммутационного поля: KZW-W002 функции систем коммутации не выполняет.

Схема подключения к сети связи общего пользования:



Характеристики радиointерфейса:

Наименование параметра/функции	Стандарт связи		
	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5	2400 – 2483,5	2400 – 2483,5
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, PBCC, DSSS-OFDM	OFDM
План частот	$2412 + 5(n - 1)$, $n = 1, \dots, 13$	$2412 + 5(n - 1)$, $n = 1, \dots, 13$	Разнос каналов 20 и 40 МГц
Скорости передачи данных по радиоканалу и модуляции	1 Мбит/с – DBPSK; 2 Мбит/с – DQPSK; 5,5, 11, 22 Мбит/с – CCK, PBCC	1 Мбит/с – DBPSK; 2 Мбит/с – DQPSK; 5,5 и 11 Мбит/с – CCK, PBCC; 6 и 9 Мбит/с – BPSK; 12 и 18 Мбит/с – QPSK; 24 и 36 Мбит/с – 16QAM; 48, 54, 108 Мбит/с – 64QAM; 22 и 33 Мбит/с – PBCC	Схемы кодирования: от MCS 0 до MCS7, скорость до 150 Мбит/с
Максимальная мощность, мВт (дБм)	63 (18)	32 (15)	32 (15)

Реализуемые интерфейсы, стандарты: 802.11b/g/n.

Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Устойчивость KZW-W002 к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 40 °С до +85 °С и после испытаний на воздействие синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной влажности; повышенной температуры среды; пониженной температуры среды.

Электропитание KZW-W002 осуществляется от сети 100-240В~50/60Гц.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): В KZW-W002 имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами 802.11b/g/n.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: KZW-W002 не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний окончательного оборудования радиодоступа для

беспроводной передачи данных торговой марки Haier модели KZW-W002 стандартов 802.11b/g/n, версия ПО e_1.2.02, предустановленное программное обеспечение отсутствует, протокол собственных испытаний № 2018/1 от 12.03.2018 г., проведенных ООО «Хайер Электрикал Эпплаенсис РУС»; протокол испытаний № 18/111 от 15.03.2018 г., проведенных ИЦ ФГУП НИИР, аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01 от 18.08.2015 г. срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

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

Декларация о соответствии средств связи составлена на

трех

листах

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

15.03.2018 г.

число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до

15.03.2023 г.

число, месяц, год

М.П.

подпись представителя организации

А.Н. Уваров

И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

М.П.

подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И. О. Фамилия

