



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АЯ46.В.76004

Серия RU № 0434575

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, Факс: +74991249996, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ "Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd" (Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью «Хайер Электрикал Эпплаенсис РУС» по договору поручения № б/н от 01.01.2016. Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Набережные Челны Республики Татарстан от 4.09.2014 г. ОГРН: 1141650016540. 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: КИТАЙ, Haier Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao, Телефон: 0086-4006-999-999, Факс: 0086-4006-999-999, E-mail: 9999@haier.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd", Адрес: КИТАЙ, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao. Заводы-изготовители: КИТАЙ, «BIRD SUZHOU ELECTRIC CO., LTD», No1 Bird Road, E.T. Development Zone Suizhou City Hubei 441300; КИТАЙ, «ESTONESZ TECHNOLOGY LIMITED», Room 401, B Block, Wisdom Plaza, Qiaoxiang Road, Nanshan, Shenzhen; КИТАЙ, «EBOT DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.», Room 1101,11/F San Toi Building No.139 Connaught Road Central, HongKong; КИТАЙ, «FORTUNE SHIP INTERNATIONAL INDUSTRIAL LIMITED», SUITE A 11/F, HO LEE COMM BLDG, 38-44 D'AGUILAR ST CENTRAL, HONG KONG; КИТАЙ, «Wind (Hong Kong) Communication Technologies Co., Limited», Rooms 05-15, 13A/F South Tower, World Finance Centre, Harbour City, 17 Canton Road, TsimShaTsui, Kowloon,

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны с адаптерами питания торговой марки "Haier", модели: А40, А41, А42Р, А45, Т50, Т51, Т52Р, Т53Р, Т54Р, АL40, i50. Директивы №№ 2014/35/EU, 2014/30/EU.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517120000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 7619LAB08/16 от

09.08.2016г., 7619EM-LAB08/16 от 09.08.2016г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация" (ИЛ ООО "ИНКОР") (пер. № RA.RU.21МЭ64 от 17.12.2015 г.); Акт анализа состояния производства № 09-220/Р от 19.02.2016 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА" закрытого акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию» (пер. № RA.RU.10АЯ46, от 27.04.2015г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
сопроводительной документации.

Условия хранения и срок службы продукции указаны в

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.08.2016 ПО 14.08.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

14.08.2019

(подпись)

А.В. Коротенков

(инициалы, фамилия)

(подпись)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)

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" (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) 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
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
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
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 абонентская радиостанция торговой марки Haier модели T54P стандартов GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b/g/n, ТУ 6571-009-00623385-2016, производства фирмы "Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd", изготовленная на заводах "BIRD SUIZHOU ELECTRIC CO., LTD" (No1.Bird Road, E.T. Development Zone Suizhou City Hubei 441300, China, Tel: 0086-574-88918805, Fax: 0086-574-88951025), "ESTONESZ TECHNOLOGY LIMITED" (Room 401, B Block, Wisdom Plaza, Qiaoxiang Road, Nanshan, Shenzhen, China, Tel: 0086-755-86962829, Fax: 0086-755-86962826), "EBOT DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD." (Room 1101,11/F San Toi Building No.139 Connaught Road Central, HongKong, Tel:+86 755 26835205, Fax: +86 755 26886227), "FORTUNE SHIP INTERNATIONAL INDUSTRIAL LIMITED" (SUITE A 11/F, HO LEE COMM BLDG, 38-44 D'AGUILAR ST CENTRAL, HONG KONG, China, Tel: 852-35905261, Fax: 852-35903319), "Wind (Hong Kong) Communication Technologies Co., Limited" (Rooms 05-15, 13A/F South Tower, World Finance Centre, Harbour City, 17 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, HongKong, Tel:00852-22060092, Fax: 00852-30030133)

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21, изменения приказ Минкомсвязи России от 21.04.2014 г. № 95, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 г. № 68, изменения приказ Минкомсвязи России от 05.05.2015 г. № 153;

«Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 г. № 100, изменения приказ Минкомсвязи России от 20.04.2012 г. № 119, изменения приказ Минкомсвязи России от 25.06.2013 г. № 147, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 г. № 68, изменения приказ Минкомсвязи России от 05.05.2015 г. № 153, изменения приказ Минкомсвязи России от 12.05.2015 г. № 157;

«Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13 октября 2011 г. № 257, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 г. № 68, изменения приказ Минкомсвязи России от 05.05.2015 г. № 153, изменения приказ Минкомсвязи России от 12.05.2015 г. № 157;

«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 абонентской радиостанции торговой марки Haier модели T54P стандартов GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b/g/n (далее – Haier T54P).

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Версия программного обеспечения: Операционная система Android 6.0, Браузер версии 6.0-1470218967, Галерея версии 1.1.40030, Диктофон версии 6.0-1470218967, Диспетчер файлов версии 1.0, Документы версии 1.6.092.08.33, Календарь версии 6.0-1470218967, Калькулятор версии 6.0-1470218967, Карты версии 9.26.1, Приложения Google версии 5.12.31.21, Резервное копирование версии 1.0, Сервисы Google Play версии 8.7.03, Таблица версии 1.6.092.08.33, Часы версии 4.1.0, Chrome версии 50.0.2661.89, Gmail версии 6.5.1.123769152, Google Play музыка версии 6.8.2817A.2862803, Launcher версии 6.0-1470218967, Play Маркет версии 6.4.12, SIM-меню версии 6.0-1470218967, YouTube версии 11.19.56

Комплектность: в комплект поставки входит: Haier T54P – 1 шт., аккумуляторная батарея – 1 шт., кабель USB – USB Micro – 1 шт., руководство пользователя – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., руководство быстрого запуска – 1шт., защитная плёнка – 1 шт.

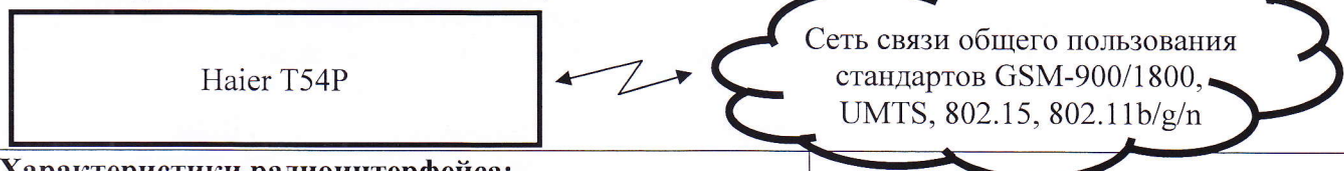
Haier T54P поставляется цветовом исполнении: Gray.

Условия применения: Haier T54P применяется в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11b/g/n и в качестве абонентской радиостанции в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM-900/1800, UMTS.

Выполняемые функции: Haier T54P обеспечивает передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b/g/n в режимах канальной и пакетной коммутации.

Емкость коммутационного поля: Haier T54P функции систем коммутации не выполняет.

Схема подключения к сети связи общего пользования:



Характеристики радиоинтерфейса:

GSM:	
Режим передачи по радиоканалам	Цифровой
Тип модуляции несущей при работе в режиме EGPRS	GMSK (BT=0,3) 8-PSK
GSM-900:	
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	880 – 915 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	925 – 960 МГц
Максимальная выходная мощность	2,0 Вт (33 дБм)
GSM-1800:	
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1710 – 1785 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	1805 – 1880 МГц
Максимальная выходная мощность	1,0 Вт (30 дБм)
UMTS:	
Режим передачи по радиоканалам	Цифровой
Тип модуляции при работе в режиме HSDPA	QPSK 16QAM, 64QAM

Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	880 – 915 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	925 – 960 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1920 – 1980 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	2110 – 2170 МГц
Максимальная выходная мощность	0,25 Вт (24 дБм)
Стандарт 802.15:	
Рабочий диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	2,5 мВт (4 дБм)
Стандарт 802.11b/g/n:	
Диапазон рабочих частот	2400 – 2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	100 мВт (20 дБм)

Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b/g/n.

Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: устойчивость Haier T54P к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 10 °С до +55 °С и после испытаний на воздействие синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной влажности; повышенной температуры среды; пониженной температуры среды.

Электропитание Haier T54P осуществляется от аккумуляторной батареи с напряжением 3,8 В. Подзарядка осуществляется постоянным током с напряжением 5 В при подключении зарядного устройства по интерфейсу Micro-USB.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): в Haier T54P имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM, UMTS; 802.11b/g/n, 802.15 (Bluetooth), зарегистрированная нотификация № RU0000027258 от 11.08.2016 г.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в Haier T54P имеется встроенный приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании испытаний абонентской радиостанции торговой марки Haier модели T54P, Версия ПО: операционная система Android 6.0, протокол собственных испытаний № 2016/18 от 01.08.2016 г., проведенных ООО «Хайер Электрикал Эпплаенсис РУС»; протокол испытаний № 16/346 от 10.08.2016 г., проведенных ИЦ ФГУП НИИР, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 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

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

Декларация о соответствии средств связи действительна до



подпись представителя организации

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

М.П.

подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи



И. О. Фамилия

трех листах

19.08.2016 г.

число, месяц, год

19.08.2021 г.

число, месяц, год

А.Н. Уваров

И. О. Фамилия

Р.В. Шередин