



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.87709

Серия RU № 0729088

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Хайер Электрикал Эпплаенсис РУС", Адрес: 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Автосборочный проезд, д. 46, этаж 2, помещение 211. Телефон: +7(8552)202632. E-mail: info@haierrussia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd". Адрес: КИТАЙ, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao. (см. Приложение – бланк № 0560079)

ПРОДУКЦИЯ Смартфон торговой марки "Haier", модели: E11, P10, в комплекте с адаптером питания. Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости». Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования». 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 Протокол испытаний № 2066-262 от 10.09.2018г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "Ростест-Москва") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 18/574 от 20.08.2018г. испытательный центр Федеральное государственное унитарное предприятие Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт радио (рег. № RA.RU.21ИР01); Акт анализа состояния производства № 952-290 от 11.09.2018 г. Орган по сертификации "Ростест-Москва"; Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители: (см. приложение - бланк № 0560079). Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0560080).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2018 **ПО** 17.09.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Гриценко Альмира Ахтямовна
(подпись)

Добрина Наталья Владимировна
(подпись)

Гриценко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)

Добрина Наталья Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AЯ46.B.87709

Серия RU № **0560080**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Грищенко
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна

инициалы, фамилия

Добринина
подпись

Добринина Наталья Владимировна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.87709

Серия RU № 0560079

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«BIRD SUIZHOU ELECTRIC CO., LTD»	КИТАЙ, No1.Bird Road, E.T. Development Zone Suizhou City Hubei 441300
«ESTONESZ TECHNOLOGY LIMITED»	КИТАЙ, Room 401, B Block, Wisdom Plaza, Qiaoxiang Road, Nanshan, Shenzhen
«EBOT DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.»	КИТАЙ, Room 1101,11/F San Toi Building No.139 Connaught Road Central, HongKong
«FORTUNE SHIP INTERNATIONAL INDUSTRIAL LIMITED»	КИТАЙ, SUITE A 11/F, HO LEE COMM BLDG, 38-44 D'AGUILAR ST CENTRAL, HONG KONG
«Wind (Hong Kong) Communication Technologies Co., Limited»	КИТАЙ, Rooms 05-15, 13A/F South Tower, World Finance Centre, Harbour City, 17 Canton Road, TsimShaTsui, Kowloon, HongKong
«Infinity Informatics Limited»	КИТАЙ, FLAT/RM 401 04/F WAN CHAI CENTRAL BUILDING 89 LOCKHART ROAD WAN CHAI HONG KONG CHINA
«JETSUN(HK) INDUSTRIAL LIMITED»	КИТАЙ, Room 18K, 27/F., Hoking, Commercial Centr No.2-16, Fayuen Street, Mongkok, Kowloon, Hong Kong, China
«Cheng Fong International limited»	КИТАЙ, ROOMS 1318-20, 13/F, HOLLYWOOD PLAZA, 610 NATHAN ROAD, MONGKOK, KOWLOON, HONG KONG, CHINA
«Huaxing International Communication Equipment Co.,LTD.»	КИТАЙ, RM 603 6/F HANG PONT COMM BLDG 31 TONKIN ST CHEUNG SHA WAN KL, HONG KONG, CHINA
«HONG KONG TANGWEI ELECTRONICS CO.,LTD»	КИТАЙ, Flat/Room 602, 6/F,NO.168,Queen's Road Central, Hong Kong, China
«HOT WAV TAT TECHNOLOGY (HK) LIMITED»	КИТАЙ, FLAT/RM F 6/F SHING LEE COMMERCIAL BUILDING 6-12 WING KUT STREET, HONG KONG, CHINA
«BRAVA TECHNOLOGY CO., LTD.»	КИТАЙ, OFFICE NO.3 10/F WITTY COMMERCIAL BUILDING 1A-1L TUNG CHOI STREET MONGKOK KOWLOON HONG KONG CHINA
«Qingdao Haier Telecom Co.,Ltd.»	КИТАЙ, aier Information Park No.1 Haier Road, Hi-tech Zone, Qingdao 266101,P.R.China



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна

инициалы, фамилия

Добринина Наталья Владимировна

инициалы, фамилия