



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.87999

Серия RU № 0753373

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". ОГРН: 1141650016540. Адрес: 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Автосборочный проезд, д. 46, этаж 2, помещение 211. Телефон: +7(8552)20-26-32. 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 № 0560256)

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры торговой марки "Haier", модели: LE43F1000U, LE49F1000U, LE43U6500U, LE75U6600U, LE32K5500T, LE40K5500TF, LE42K5500TF, LE43K5500TF, LE50K5500TF, LE42U6500TF, LE50U6500TF, LE55U6500U, LE65U6500U, LE55Q6500U, LE32K5000T, LE40K5000TF, LE50K5000TF, LE43K6500U, LE49K6500U, LE50K6500U, LE55K6500U, LE65K6500U, LE85U6600U, LE65Q6500U, LE43K6500TF, LE55X7000U, LE65X7000U, LE65U6700U, LE55U6700U, LE55X8000U, LE32U6600T, LE43U6600TF, LE50U6600TF, LE43U6700TF, LE32U6700T. Директива № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения", Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", ТУ 6581-006-65537886-2016 "ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ". Изменение №1 ТУ 6581-006-65537886-2016 "ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528722001

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2195-262 от 25.09.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "Ростест-Москва") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 2781к-18/430 от 26.09.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 1292-290 от 26.09.2018 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 № 0560256). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0560257).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2018 ПО 25.09.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Гудович Алексей Викторович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.87999

Серия RU № 0560257

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 IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
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 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 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи.	



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


подпись

подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия
Гудович Алексей Викторович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.87999

Серия RU № 0560256

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ООО «Ти Пи Ви Си-Ай-Эс»	РОССИЯ, город Санкт-Петербург, 196626, пос. Шушары, Московское ш. 177, лит А
"CHUNGHSIN TECHNOLOGY GROUP CO.,LTD"	КИТАЙ, 618 GONGREN WEST ROAD, 318000, JIAOJIANG AREA,ZHEJIANG,CHINA
"SHENZHEN MTC CO., LTD."	КИТАЙ, MTC INDUSTRIAL PARK XIALILANG NANWAN STREET, LONGGANG DISTRICT SHENZHEN,CHINA
HKC CORPORATION LIMITED	КИТАЙ, Building 1,2,3,Huik Industrial Park,Minying Industrial Zone, ShuiTian,ShiYan,Baoan,Shenzhen,P.R.China



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

[Handwritten signature]
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

Гудович Алексей Викторович
инициалы, фамилия