



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-LV.AЯ46.B.09871/19

Серия **RU** № **0213188**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙ.ЭР.ЭМ.СИ."

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, проспект Ленинский, 6, Стр.7, Кабинет 14
ОГРН 1107746432716.
Телефон: 84952587485 Адрес электронной почты: info@irmc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SIA "Green Trace"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Латвия, LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia
Согласно приложению бланк №0716022, всего 5 позиций

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы инверторные), торговой марки «Hisense», модели: (согласно приложению бланк №0716022, всего 90 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 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», Директивой № 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 404094, 404095 от 18.11.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протоколов испытаний №№ 51578к-ОС-19/430, 51579к-ОС-19/430 от 18.11.2019, выданных Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191122-039/290 от 25.11.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0716022, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0716022, всего 5 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2019

ПО 25.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна
(ф.и.о.)

Дебрина Наталья Владимировна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-LV.AЯ46.B.09871/19

Серия **RU** № **0716022**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
841590009	Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы инверторные), торговой марки «Hisense», серии AS блоки внутренней установки, модели: AS-07UR4SYDDB15G, AS-09UR4SYDDB15G, AS-11UR4SYDDB15G, AS-13UR4SVDDB5G, AS-18UR4SMADB035G, AS-24UR4SBBDB015G, AS-18UR4SUADB5G, AS-24UR4SFBDB5G, AS-07UR4SYDDEIB025G, AS-09UR4SYDDEIB15G, AS-11UR4SYDDEIB15G, AS-13UR4SVDDEIB15G, AS-07UR4SYDDEIB15G, AS-10UR4SYDTDI7G, AS-13UR4SYDTDI7G, AS-18UW4SXATD077G, AS-24UW4SDBTD107G, AS-18UR4SFATDI67G, AS-24UR4SDBTDI67G, AS-10UW4SVETG107G, AS-13UW4SVETG157G, AS-18UW4SXATG077G, AS-10UR4SVETG67G, AS-13UR4SVETG67G, AS-18UR4SFATG67G, AS-24UR4SFATG67G, AS-10UW4RVETG107G, AS-13UW4RVETG157G, AS-18UW4RVETG157G, AS-18UW4RXATG077G, AS-10UW4SVETG107G(C), AS-13UW4SVETG157G(C), AS-10UR4SVETG67G(C), AS-13UR4SVETG67G(C), AS-10UW4SVETS10G, AS-13UW4SVETS10G, AS-10UR4SVPSC5G, AS-13UR4SVPSC5G, AS-10UW4RYDTVI7G, AS-13UW4RYDTVI7G, AS-18UW4RXATV077G, AS-24UW4RDBTV107G, AS-10UW4SYDVI7G, AS-13UW4SYDVI7G, AS-18UW4SYDVI7G, AS-18UW4SXATV077G, AS-24UW4SDBTV107G серии AS блоки внешней установки, модели: AS-07UR4SYDDB15W, AS-09UR4SYDDB15W, AS-11UR4SYDDB15W, AS-13UR4SVDDBW, AS-18UR4SMADB035W, AS-24UR4SBBDB015W, AS-18UR4SUADB5W, AS-24UR4SFBDB5W, AS-07UR4SYDDEIB025W, AS-09UR4SYDDEIB1W, AS-11UR4SYDDEIB1W, AS-13UR4SVDDEIB1W, AS-13UR4SYDDEIB1W, AS-10UR4SYDTDI7W, AS-13UR4SYDTDI7W, AS-18UW4SXATD077W, AS-24UW4SDBTD107W, AS-18UR4SFATDI6W, AS-24UR4SDBTDI6W, AS-10UW4SVETG107W, AS-13UW4SVETG157W, AS-18UW4SXATG077W, AS-10UR4SVETG6W, AS-13UR4SVETG6W, AS-18UR4SFATG6W, AS-24UR4SFATG6W, AS-10UW4RVETG107W, AS-13UW4RVETG157W, AS-18UW4RXATG077W, AS-10UW4SVETG107W(C), AS-13UW4SVETG157W(C), AS-10UR4SVETG6W(C), AS-13UR4SVETG6W(C), AS-10UW4SVETS10W, AS-13UW4SVETS10W, AS-10UR4SVPSC5W, AS-13UR4SVPSC5W, AS-10UW4RYDTVI7W, AS-13UW4RYDTVI7W, AS-18UW4RXATV077W, AS-24UW4RDBTV107W, AS-10UW4SYDVI7W, AS-13UW4SYDVI7W, AS-18UW4SXATV077W, AS-24UW4SDBTV107W

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Hisense (Shandong) air conditioner ltd.»	Китай, No.1 Hisense road, Nancun Town, Pingdu City, Shandong Province
«Qingdao Hisense Hitachi Air-conditioning system Co.,Ltd»	Китай, No.218 Qianwangang Road, Economic-Technological Development Area, Qingdao
«Hisense International Co., Ltd.»	Китай, 17 Donghai Xi Road, Qingdao
«GuangDong Kelon Air-Conditioner ltd.»	Китай, The North Side of Rongqi Bridge, Shunfeng Industrial Zone, Shunde District, Guangdong Province
«Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co ltd.»	Китай, No. 8 Hisense road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen City, Guangdong Province

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-40-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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 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 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)