



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-LV.АЯ46.В.00521/18Серия RU № **0783353**

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.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ай.Эр.Эм.Си."

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, проспект Ленинский, д.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 №0582438, всего 6 позиций

ПРОДУКЦИЯ Внутренние блоки мульти сплит-систем бытовых торговой марки «Hisense»: внутренние блоки консольного типа, модели: АКТ-09UR4RK4; внутренние блоки настенного типа, модели: AMS-09UR4SVEDB65, AMS-12UR4SVEDB65, AMS-18UR4SFADB65. Продукция изготовлена в соответствии с Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8415900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 3179-262 от 24.12.2018, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям ФБУ "Ростест-Москва" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 4195к-18/430 от 24.12.2018, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 181206-045/290 от 24.12.2018

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза.

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0582439, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0582438, всего 6 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2018 **ПО** 24.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)

Гудович Алексей Викторович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-LV.АЯ46.В.00521/18

Серия RU № 0582438

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Hisense (Guangdong) Air-Conditioner ltd.»	Китай, No. 8 Hisense road, Tangxia Town, Pengjiang District, Jiangmen City, Guangdong Province
«Hisense (Shandong) Air-conditioning Co., Ltd.»	Китай, No.1 Hisense road, Nancun Town, Pingdu City, Shandong Province, China
«Qingdao Hisense Hitachi Air-conditioning system Co., Ltd»	Китай, No.218 Qianwangang Road, Economic-Technological Development Area, Qingdao, China
“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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Грищенко
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Гудович
подпись

Гудович Алексей Викторович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-LV.AЯ46.B.00521/18

Серия RU № **0582439**

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 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
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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Альмира Грищенко
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Алексей Гудович
подпись

Гудович Алексей Викторович
инициалы, фамилия