



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-LV.AЯ46.B.85259

Серия RU № 0696103

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 пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "Ай.Эр.Эм.Си.". Контракт на выполнение функции иностранного изготовителя № GT-01-06/14 от 02.06.2014 г. ОГРН: 1107746432716, Адрес: 119049, РОССИЯ, город Москва, Ленинский проспект, д.6, стр.7, кабинет 14, Телефон: 74952587485, E-mail: info@irmc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SIA "Green Trace", Адрес: ЛАТВИЯ, LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia, (см. Приложение – бланк № 0509974)

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры воздуха торговой марки "Hisense", (см. Приложение – бланк № 0509975). 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»; Директива 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». 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"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 1224к-18/430, 1225к-18/430, 1226к-18/430 от 14.05.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31); Протоколы испытаний №№ 0994-262, 0995-262, 0996-262 от 10.05.2018 г., 0470-261, 0471-261, 0472-261 от 14.05.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365); Акт анализа состояния производства № 441-290 от 14.05.2018 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, срок службы указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение – бланк № 0509973). Предприятие - изготовитель продукции (см. Приложение – бланк № 0509974).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2018 ПО 13.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

Хитров Олег Петрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-LV.AЯ46.B.85259

Серия RU № 0509973

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
ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	разделы 2 – 4
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	разделы 4 и 5
СТБ IEC 60335-1-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	раздел 4



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Гриценко
подпись

Круглова
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна

инициалы, фамилия

Хитров Олег Петрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-LV.AЯ46.B.85259

Серия RU № 0509974

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятия-изготовители:	
«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-Conditioner ltd.»	КИТАЙ, No. 8 Hisense road, Tangxia Town, Pengjiang District, Jiangmen City, Guangdong Province



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна

инициалы, фамилия

Хитров Олег Петрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-LV.AЯ46.B.85259

Серия RU № **0509975**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415900009	<p>Кондиционеры воздуха торговой марки "Hisense", Блоки внутренней установки кассетного типа AUC-18HR4SAA, AUC-18HR4SAA1, AUC-24HR4SGA, AUC-24HR4SGA1, AUC-36HR4SGA1, AUC-36HR4SGA, AUC-48HR4SHA, AUC-60HR4SHA</p> <p>Блоки внутренней установки канального типа AUD-18HX4SNL, AUD-18HX4SNL1, AUD-24HX4SLH, AUD-24HX4SLH1, AUD-36HX4SHH1, AUD-36HX4SHH, AUD-48HX4SHH, AUD-60HX4SHH</p> <p>Блоки внутренней установки напольно-потолочного типа AUV-18HR4SA, AUV-18HR4SA1, AUV-24HR4SA, AUV-24HR4SA1, AUV-36HR4SB1, AUV-36HR4SB, AUV-48HR4SC, AUV-60HR4SC</p> <p>Блоки внешней установки универсальные AUW-18H4SU1, AUW-18H4SS, AUW-24H4SZ1, AUW-24H4SF</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Гриценко
подпись

Хитров
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна

Хитров Олег Петрович
инициалы, фамилия