



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-LV.АЯ46.В.82709

Серия RU № 0590764

**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.10АЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** SIA "Green Trace" в лице Уполномоченного изготовителем представителя: 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, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр.7, кабинет 14. Тел.: 74952587485. E-mail: info@irmc.ru, Адрес: LV-1004, Biekensalas iela, 6, Riga, Latvia, ЛАТВИЯ, Телефон: +37167319183, E-mail: info@greentrace.lv

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** SIA "Green Trace", Адрес: LV-1004, Biekensalas iela, 6, Riga, Latvia, ЛАТВИЯ, (см. Приложение – бланк № 0417534)

**ПРОДУКЦИЯ** Сплит-системы бытовые торговой марки "ROYAL Clima", блоки внутренней установки, модели: RCI-M\*HN/IN, RCI-N\*HN/IN, RCI-A\*HN/IN, RCI-U\*HN/IN, RCI-S\*HN/IN, RCI-C\*HN/IN, RCI-P\*HN/IN, RCI-K\*HN/IN; блоки внешней установки, моделей: RCI-M\*HN/OUT, RCI-N\*HN/OUT, RCI-A\*HN/OUT, RCI-U\*HN/OUT, RCI-S\*HN/OUT, RCI-C\*HN/OUT, RCI-P\*HN/OUT, RCI-K\*HN/OUT где вместо «\*» могут быть числа «21», «22», «24», «25», «26», «30», «33», «35», «42», «50», «56», «57», «60», «62», «65», «67»

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». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8415109000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 2514к-17/430 от 27.10.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Протоколы испытаний №№ 1976-262 от 30.10.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21А365); Акт анализа состояния производства ОС "Ростест-Москва" № 1708-05 от 07.11.2017 г.; 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 № 0417533) Предприятия-изготовители продукции (см. Приложение бланк № 0417534).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 07.11.2017 ПО 06.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-LV.AЯ46.B.82709

Серия RU № 0417533

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 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные 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))

(подпись)

(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-LV.AЯ46.B.82709

Серия RU № 0417534

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Clima Technologie S.r.l."	Италия, Via Nazario Sauro 4, 40121 Bologna
"Hisense (Guangdong) Air-Conditioner ltd"	КИТАЙ, No. 8 Hisense road, Tangxia Town, Pengjiang District, Jiangmen City, Guangdong Province
"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
"TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd"	КИТАЙ, 59 Nantou West Road, Nantou, Zhongshan, Guangdong, 528 427
"Ningbo AUX IMP & EXP Co., Ltd"	КИТАЙ, Building A34 №1166, The north of Mingguang Road, Jiangshan Town, Ningbo, Zhejiang
"Ningbo AUX Air Conditioner Co., Ltd"	КИТАЙ, № 1166 Mingguang North Road, Jiangshan. Yinzhou District
"Ningbo AUX Electric Appliance Co., Ltd"	КИТАЙ, № 1166 North Mingguang Road (AUX Technology Park), Jiangshan.Town, Ningbo, Zhejiang, P. R.
"Guangdong Chigo Air conditioning Co., Ltd"	КИТАЙ, Fenggang Road, Lishui, Foshan, Guangdong
"Zhongshan Changhong Electric Co., Ltd"	КИТАЙ, Nantou Road Middle, Nantou, Zhongshan, Guangdong
"GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd"	КИТАЙ, 22 Lingang Road, Northern of No. 5 Industrial District Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong
"Galanz (Zhongshan) Electrical Appliance Ltd"	КИТАЙ, No. 3, Xingpu Road East, Huangpu Town, Zhongshan, Guangdong, 528429



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)