

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.18066/21

Серия **RU** № **0306677**

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул.

Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10.AЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Большая Яузская, Дом 35, Строение 1, Эт 3 Пом I Ком 4

ОГРН 1107746542419.

Телефон: +74957771967 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Hisense International Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, No. 218 Qianwangang Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, P.R.China

Согласно приложению бланк №0815664, всего 2 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Кондиционеры воздуха бытовые (инверторные сплит-системы), блоки внутренней и внешней установки, торговой марки "Ballu", блоки внутренней установки модели: BSLI/in-\*\*-HNx, BSP/ln-\*\*-HNx, BSEI/in-\*\*-HNx, BSAG/in-\*\*-HNx, BSPKI/in-\*\*-HNx; блоки внешней установки модели: BSLI/out-\*\*-HNx, BSP/ou-\*\*-HNx, BSEI/ou-\*\*-HNx, BSAGE/ou-\*\*-HNx, BSPKI/ou-\*\*-HNx; где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «\_», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающих серийный номер изделия, где «\*» могут быть числа 06, 07, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 18, 20, 24, 25, 28, 30, 32, 36, обозначающие индекс мощности изделия. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжений» Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости» Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8415 10 900 0

**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 № 400015-21 от 26.01.2021, № 700022-21 от 19.01.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A345)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 201208-001/290 от 04.02.2021

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0815664, всего 7 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0815664, всего 2 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.02.2021

**ПО** 14.02.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (И.О.)

Хитров Олег Петрович (И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.18066/21

Серия **RU** № **0815664**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Hisense (Shandong) Air conditioning Co., LTD."	Китай, No. 1, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao city, Shandong Province, P.R.China
"Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd."	Китай, No. 8, Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen city, Guangdong province, P.R.China

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	Подтвержденные требованиями 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 измерения 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 испытаний"	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 (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Иванова Ольга Владимировна

(И.О.)

Петров Олег Петрович

(И.О.)