



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02764/23

Серия **RU** № **0439310**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Аяк". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125212, шоссе Ленинградское, дом 22, офис 20е этаж 1 помещение III, основной государственный регистрационный номер: 1207700029173, номер телефона: +79855123303, адрес электронной почты: account@jac-company.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO AUX IMP. & EXP., CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1166 North Mingguang Road, Jiangshan, Yinzhou, Ningbo 315191, Zhejiang, Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 3, количество листов: 1, бланк № 0941471

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: сплит-системы, внутренние и внешние блоки кондиционеров с маркировкой «ЕК», модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0941470.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23013102-1 от 21.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № ЕК от 10.11.2022 года. Акта анализа состояния производства № С-20230110-001 от 12.01.2023 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0941469. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.02.2023 **ПО** 21.02.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02764/23

Серия **RU** № **0941469**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	раздел 5	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
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		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02764/23

Серия **RU** № **0941470**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415109000	<p>Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: сплит-системы, внутренние и внешние блоки кондиционеров с маркировкой «ЕК», внутренние блоки, модели:</p> <p>EKSA-20HN, EKSA-25HN, EKSA-35HN, EKSA-50HN, EKSA-70HN, EKSA-85HN, EKSB-20HN, EKSB-25HN, EKSB-35HN, EKSB-50HN, EKSB-70HN, EKSB-25HNN, EKSB-35HNN, EKSB-50HNN, EKSB-70HNN, EKSA-20HIS, EKSA-25HIS, EKSA-35HIS, EKSA-50HIS, EKSA-70HIS, EKSB-20HIS, EKSB-25HIS, EKSB-35HIS, EKSB-50HIS, EKSB-70HIS, EKSC-20HN, EKSC-25HN, EKSC-35HN, EKSC-50HN, EKSC-70HN, EKSC-20HN(B), EKSC-25HN(B), EKSC-35HN(B), EKSC-50HN(B), EKSC-70HN(B), EKSC-20HIS, EKSC-25HIS, EKSC-35HIS, EKSC-50HIS, EKSC-70HIS, EKSC-20HIS(B), EKSC-25HIS(B), EKSC-35HIS(B), EKSC-50HIS(B), EKSC-70HIS(B), EKSS-20HN, EKSS-25HN, EKSS-35HN, EKSS-50HN, EKSS-70HN, EKSS-20HNN, EKSS-25HNN, EKSS-35HNN, EKSS-50HNN, EKSS-70HNN, EKSS-20HIS, EKSS-25HIS, EKSS-35HIS, EKSS-50HIS, EKSS-70HIS, EKSS-20HNS, EKSS-25HNS, EKSS-35HNS, EKSS-50HNS, EKSS-70HNS, EKSR-20HN, EKSR-25HN, EKSR-35HN, EKSR-50HN, EKSR-70HN, EKSR-20HIS, EKSR-25HIS, EKSR-35HIS, EKSR-50HIS, EKSR-70HIS, EKSR-20HNS, EKSR-25HNS, EKSR-35HNS, EKSR-50HNS, EKSR-70HNS, EKSR-20HNN, EKSR-25HNN, EKSR-35HNN, EKSR-50HNN, EKSR-70HNN, EKSF-20HN, EKSF-25HN, EKSF-35HN, EKSF-50HN, EKSF-70HN, EKSF-20HNS, EKSF-25HNS, EKSF-35HNS, EKSF-50HNS, EKSF-70HNS, EKCGF-25HIS, EKCGF-35HIS, EKCGF-50HIS, EKCGF-70HIS, EKDGF-25HIS, EKDGF-35HIS, EKDGF-50HIS, EKDGF-70HIS, EKUGF-25HIS, EKUGF-35HIS, EKUGF-50HIS, EKUGF-70HIS, EKSF-25HIS, EKSF-35HIS, EKSF-50HIS, EKSF-70HIS, EKSS-20HN, EKSS-25HN, EKSS-35HN, EKSS-50HN, EKSS-70HN, EKSS-20HNN, EKSS-25HNN, EKSS-35HNN, EKSS-50HNN, EKSS-70HNN, EKSS-20HIS, EKSS-25HIS, EKSS-35HIS, EKSS-50HIS, EKSS-70HIS, EKSS-20HNS, EKSS-25HNS, EKSS-35HNS, EKSS-50HNS, EKSS-70HNS, EKSR-20HN, EKSR-25HN, EKSR-35HN, EKSR-50HN, EKSR-70HN, EKSR-20HIS, EKSR-25HIS, EKSR-35HIS, EKSR-50HIS, EKSR-70HIS, EKSR-20HNS, EKSR-25HNS, EKSR-35HNS, EKSR-50HNS, EKSR-70HNS, EKSR-20HNN, EKSR-25HNN, EKSR-35HNN, EKSR-50HNN, EKSR-70HNN; внешние блоки, модели: EKOА-20HN, EKOА-25HN, EKOА-35HN, EKOА-50HN, EKOА-70HN, EKOА-85HN, EKOВ-20HN, EKOВ-25HN, EKOВ-35HN, EKOВ-50HN, EKOВ-70HN, EKOВ-25HNN, EKOВ-35HNN, EKOВ-50HNN, EKOВ-70HNN, EKOА-20HIS, EKOА-25HIS, EKOА-35HIS, EKOА-50HIS, EKOА-70HIS, EKOВ-20HIS, EKOВ-25HIS, EKOВ-35HIS, EKOВ-50HIS, EKOВ-70HIS, EKOC-20HN, EKOC-25HN, EKOC-35HN, EKOC-50HN, EKOC-70HN, EKOC-20HIS, EKOC-25HIS, EKOC-35HIS, EKOC-50HIS, EKOC-70HIS, EKOC-20HNS, EKOC-25HNS, EKOC-35HNS, EKOC-50HNS, EKOC-70HNS, EKOS-20HN, EKOS-25HN, EKOS-35HN, EKOS-50HN, EKOS-70HN, EKOS-20HNN, EKOS-25HNN, EKOS-35HNN, EKOS-50HNN, EKOS-70HNN, EKOS-20HIS, EKOS-25HIS, EKOS-35HIS, EKOS-50HIS, EKOS-70HIS, EKOS-20HNS, EKOS-25HNS, EKOS-35HNS, EKOS-50HNS, EKOS-70HNS, EKOR-20HN, EKOR-25HN, EKOR-35HN, EKOR-50HN, EKOR-70HN, EKOR-20HIS, EKOR-25HIS, EKOR-35HIS, EKOR-50HIS, EKOR-70HIS, EKOR-20HNS, EKOR-25HNS, EKOR-35HNS, EKOR-50HNS, EKOR-70HNS, EKOR-20HNN, EKOR-25HNN, EKOR-35HNN, EKOR-50HNN, EKOR-70HNN, EKOF-20HN, EKOF-25HN, EKOF-35HN, EKOF-50HN, EKOF-70HN, EKOF-20HNS, EKOF-25HNS, EKOF-35HNS, EKOF-50HNS, EKOF-70HNS, EKOГ-40HIS2, EKOГ-50HIS2, EKOГ-70HIS3, EKOГ-80HIS4, EKOГ-100HIS4, EKOГ-120HIS5, EKOF-25HIS, EKOF-35HIS, EKOF-50HIS, EKOF-70HIS, EKOS-20HN, EKOS-25HN, EKOS-35HN, EKOS-50HN, EKOS-70HN, EKOS-20HNN, EKOS-25HNN, EKOS-35HNN, EKOS-50HNN, EKOS-70HNN, EKOS-20HIS, EKOS-25HIS, EKOS-35HIS, EKOS-50HIS, EKOS-70HIS, EKOS-20HNS, EKOS-25HNS, EKOS-35HNS, EKOS-50HNS, EKOS-70HNS, EKOR-20HN, EKOR-25HN, EKOR-35HN, EKOR-50HN, EKOR-70HN, EKOR-20HIS, EKOR-25HIS, EKOR-35HIS, EKOR-50HIS, EKOR-70HIS, EKOR-20HNS, EKOR-25HNS, EKOR-35HNS, EKOR-50HNS, EKOR-70HNS, EKOR-20HNN, EKOR-25HNN, EKOR-35HNN, EKOR-50HNN, EKOR-70HNN</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мисс
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Василий
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02764/23

Серия **RU** № **0941471**

Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
"NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD."	1166 North Mingguang Road, Jiangshan, Yinzhou, Ningbo 315191, Zhejiang, Китай
"GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI"	Room 608, No. 108 Huitong Third Road, Hengqin New Area, Zhuhai, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.И. Шведов
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

С.И. Ашмарин
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)