



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ49.B.01024/21

Серия **RU** № **0334810**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8
Адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AЖ49.
Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.
Телефон: 7 (495) 255-40-06 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕНКО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141090, Россия, область Московская, город Королёв, улица Маяковского (юбилейный Мкр), Дом 2, Помещение 07
Основной государственный регистрационный номер 1165029059546.
Телефон: +79772508877 Адрес электронной почты: 89772508877@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. 1166, Mingguang North Road, Jiangshan Town, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang
Филиал изготовителя: NINGBO AUX IMP&EXP CO., LTD Китай, NO. 1166, North Mingguang Road, Jiangshan, Yinzhou, Ningbo

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях бытового назначения: кондиционеры низковольтные домашнего применения, торговых марок "Dahatsu", «Denko» (модели согласно приложению бланк №0841591). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС по низковольтному оборудованию, 2014/30/ЕС по электромагнитной совместимости.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 841510

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 21070015 от 08.07.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66) акта анализа состояния производства №01790 ТР ТС-АА от 02.06.2021 года, выданного Органом по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0841592. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

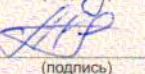
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2021 **ПО** 08.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Колосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Пинчук Алексей Витальевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ49.В.01024/21

Серия **RU** № **0841591**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
841510	<p>Электрические аппараты и приборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях бытового назначения: кондиционеры низковольтные домашнего применения, торговой марки "Daikatsu", модели DA-07H, DA-09H, DA-12H, DA-18H, DA-24H, DA-30H, DA-36H DH-07A, DH-09A, DH-12A, DH-18A, DH-24A, DH-30A, DH-36A DA-07I, DA-09I, DA-12I, DA-18I, DA-24I, DA-30I, DA-36I DH-07I, DH-09I, DH-12I, DH-18I, DH-24I, DH-30I, DH-36I DH-CS-12A, DH-CS-18A, DH-CS-24A, DH-CS-36A, DH-CS-48A, DH-CS-60A, DH-CS-90A, DH-CS-100A DH-CS-12HA, DH-CS-18HA, DH-CS-24HA, DH-CS-36HA, DH-CS-48HA, DH-CS-60HA, DH-CS-90HA, DH-CS-100HA DH-NP-12A, DH-NP-18A, DH-NP-24A, DH-NP-36A, DH-NP-48A, DH-NP-60A, DH-NP-90A, DH-NP-100A DH-NP-12HA, DH-NP-18HA, DH-NP-24HA, DH-NP-36HA, DH-NP-48HA, DH-NP-60HA, DH-NP-90HA, DH-NP-100HA DHKL-12, DHKL-18, DHKL-24, DHKL-36, DHKL-48, DHKL-60, DHKL-90, DHKL-100 DH-KL-12A, DH-KL-18A, DH-KL-24A, DH-KL-36A, DH-KL-48A, DH-KL-60A, DH-KL-90A, DH-KL-100A DH-KN-12, DH-KN-18, DH-KN-24, DH-KN-36, DH-KN-48, DH-KN-60, DH-KN-90, DH-KN-100 DH-KN-12A, DH-KN-18A, DH-KN-24A, DH-KN-36A, DH-KN-48A, DH-KN-60A, DH-KN-90A, DH-KN-100A DHMULT-07, DHMULT-09, DHMULT-12, DHMULT-18, DHMULT-24, DHMULT-30, DHMULT-36 DHMULT-18/2, DHMULT-20/2, DHMULT-24/3, DHMULT-30/3, DHMULT-42/4, DHMULT-42/5 DHMULT-18-2, DHMULT-20-2, DHMULT-24-3, DHMULT-30-3, DHMULT-42-4, DHMULT-42-5 Denko DU-07, DU-09, DU-12, DU-18, DU-24, DU-30, DU-36 DN-07, DN-09, DN-12, DN-18, DN-24, DN-30, DN-36 DU-07I, DU-09I, DU-12I, DU-18I, DU-24I, DU-30I, DU-36I DN-07I, DN-09I, DN-12I, DN-18I, DN-24I, DN-30I, DN-36I DCS-12A, DCS-18A, DCS-24A, DCS-36A, DCS-48A, DCS-60A, DCS-90A, DCS-100A DCS-12HA, DCS-18HA, DCS-24HA, DCS-36HA, DCS-48HA, DCS-60HA, DCS-90HA, DCS-100HA DNP-12A, DNP-18A, DNP-24A, DNP-36A, DNP-48A, DNP-60A, DNP-90A, DNP-100A DNP-12HA, DNP-18HA, DNP-24HA, DNP-36HA, DNP-48HA, DNP-60HA, DNP-90HA, DNP-100HA DNKL-12, DNKL-18, DNKL-24, DNKL-36, DNKL-48, DNKL-60, DNKL-90, DNKL-100 DN-RL-12, DN-RL-18, DN-RL-24, DN-RL-36, DN-RL-48, DN-RL-60, DN-RL-90, DN-RL-100 DNKL-12A, DNKL-18A, DNKL-24A, DNKL-36A, DNKL-48A, DNKL-60A, DNKL-90A, DNKL-100A DN-KN-12, DN-KN-18, DN-KN-24, DN-KN-36, DN-KN-48, DN-KN-60, DN-KN-90, DN-KN-100 DN-KN-12A, DN-KN-18A, DN-KN-24A, DN-KN-36A, DN-KN-48A, DN-KN-60A, DN-KN-90A, DN-KN-100A DNMULT-07, DNMULT-09, DNMULT-12, DNMULT-18, DNMULT-24, DNMULT-30, DNMULT-36 DNMULT-18/2, DNMULT-20/2, DNMULT-24/3, DNMULT-30/3, DNMULT-42/4, DNMULT-42/5 DNMULT-18-2, DNMULT-20-2, DNMULT-24-3, DNMULT-30-3, DNMULT-42-4, DNMULT-42-5</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Алексей
(подпись)

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

Алексей
(подпись)



Колосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

Пинчук Алексей Витальевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ49.B.01024/21

Серия **RU** № **0841592**

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 60335-2-40-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
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"	раздел 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"	раздел 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Роман Колосов
(подпись)



Колосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

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

Алексей Пинчук
(подпись)

Пинчук Алексей Витальевич
(Ф.И.О.)