



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ44.B.00412/19

Серия **RU** № **0151353**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Горизонт»

Место нахождения (адрес юридического лица): 107140, Россия, город Москва, переулок Красносельский 1-й, дом 3, помещение 1, комната 79

Адрес места осуществления деятельности: 140073, Россия, Московская область, Люберецкий район, поселок Томилино, км.

Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, 2Е1, 2Е2, е2, е3, инв. № 2562

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ44 срок действия с 21.07.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "К-ТРЕЙД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 129223, Россия, город Москва, проспект Мира, дом 119, строение 537/1, этаж 1, помещение II, комната 5

Адрес места осуществления деятельности: 121351, Россия, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 54 строение 2, офис 2

Основной государственный регистрационный номер 1127747173179.

Телефон: +74992816200 Адрес электронной почты: company@ktrade.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo AUX Imp. & Exp. Co., LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1166, North Mingguang Road, Jiangshan, Yinzhou, Ningbo

ПРОДУКЦИЯ Электрические кондиционеры воздуха: сплит- системы торговой марки "LORIOT" (согласно приложению бланк №0656171). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415 10 900 0

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 Протоколов испытаний №№ 2380-2025-19,

2381-2026-19 от 27.03.2019 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛЗ1)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20190131/2 от 31.01.2019 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0656172. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от - 30 до + 50 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 15-85 % (нет конденсата).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2019

ПО 02.04.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Капцова Елена Олеговна (Ф.И.О.)

Якобс Алексей Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЖ44.В.00412/19

Серия **RU** № **0656171**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415 10 900 0	<p>Электрические кондиционеры воздуха сплит- системы торговой марки LORIOT:</p> <p>внутренние блоки, модели: LAC-07AS-IN, LAC-09AS-IN, LAC-12AS-IN, LAC-18AS-IN, LAC-24AS-IN, LAC-30AS-IN, LAC-36AS-IN, LAC-07A-IN, LAC-09A-IN, LAC-12A-IN, LAC-18A-IN, LAC-24A-IN, LAC-07AQ-IN, LAC-09AQ-IN, LAC-12AQ-IN, LAC-18AQ-IN, LAC-24AQ-IN, LAC-30AQ-IN, LAC-36AQ-IN, LAC-07AL-IN, LAC-09AL-IN, LAC-12AL-IN, LAC-18AL-IN, LAC-24AL-IN, LAC-30AL-IN, LAC-36AL-IN, LAC-07IAS-IN, LAC-09IAS-IN, LAC-12IAS-IN, LAC-18IAS-IN, LAC-24IAS-IN, LAC-30IAS-IN, LAC-36IAS-IN, LAC-07AI-IN, LAC-09AI-IN, LAC-12AI-IN, LAC-18AI-IN, LAC-24AI-IN, LAC-07IAQ-IN, LAC-09IAQ-IN, LAC-12IAQ-IN, LAC-18IAQ-IN, LAC-24IAQ-IN, LAC-30IAQ-IN, LAC-36IAQ-IN, LAC-07IAL-IN, LAC-09IAL-IN, LAC-12IAL-IN, LAC-18IAL-IN, LAC-24IAL-IN, LAC-30IAL-IN, LAC-36IAL-IN;</p> <p>внешние блоки, модели: LAC-07AS-OUT, LAC-09AS-OUT, LAC-12AS-OUT, LAC-18AS-OUT, LAC-24AS-OUT, LAC-30AS-OUT, LAC-36AS-OUT, LAC-07A-OUT, LAC-09A-OUT, LAC-12A-OUT, LAC-18A-OUT, LAC-24A-OUT, LAC-07AQ-OUT, LAC-09AQ-OUT, LAC-12AQ-OUT, LAC-18AQ-OUT, LAC-24AQ-OUT, LAC-30AQ-OUT, LAC-36AQ-OUT, LAC-07AL-OUT, LAC-09AL-OUT, LAC-12AL-OUT, LAC-18AL-OUT, LAC-24AL-OUT, LAC-30AL-OUT, LAC-36AL-OUT, LAC-07IAS-OUT, LAC-09IAS-OUT, LAC-12IAS-OUT, LAC-18IAS-OUT, LAC-24IAS-OUT, LAC-30IAS-OUT, LAC-36IAS-OUT, LAC-07AI-OUT, LAC-09AI-OUT, LAC-12AI-OUT, LAC-18AI-OUT, LAC-24AI-OUT, LAC-07IAQ-OUT, LAC-09IAQ-OUT, LAC-12IAQ-OUT, LAC-18IAQ-OUT, LAC-24IAQ-OUT, LAC-30IAQ-OUT, LAC-36IAQ-OUT, LAC-07IAL-OUT, LAC-09IAL-OUT, LAC-12IAL-OUT, LAC-18IAL-OUT, LAC-24IAL-OUT, LAC-30IAL-OUT, LAC-36IAL-OUT</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Елена Капцова
(подпись)



Капцова Елена Олеговна
(Ф.И.О.)

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

Якобс Алексей Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ44.В.00412/19

Серия **RU** № **0656172**

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 раздел 6	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Капцова Елена Олеговна
(подпись)

Якобс Алексей Станиславович
(подпись)



Капцова Елена Олеговна
(Ф.И.О.)

Якобс Алексей Станиславович
(Ф.И.О.)