

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ44.В.00114/19

Серия **RU** № **0105266**

**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 I, 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  
Телефон: +79175525089 Адрес электронной почты: info@gorizont-os.ru

**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: 121391, 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 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

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические кондиционеры воздуха сплит-системы торговой марки "LORIOT": внутренние блоки, модели: LAC-12AC-IN, LAC-18AC-IN, LAC-24AC-IN, LAC-36AC-IN, LAC-48AC-IN, LAC-60AC-IN, LAC-18ACF-IN, LAC-24ACF-IN, LAC-36ACF-IN, LAC-48ACF-IN, LAC-60ACF-IN, LAC-12AD-IN, LAC-18AD-IN, LAC-24AD-IN, LAC-36AD-IN, LAC-48AD-IN, LAC-60AD-IN, LAC-18AFS-IN, LAC-24AFS-IN, LAC-36AFS-IN, LAC-48AFS-IN, LAC-60AFS-IN; наружные блоки, модели: LAC-12A-OUT, LAC-18A-OUT, LAC-24A-OUT, LAC-36A-OUT, LAC-48A-OUT, LAC-60A-OUT, LAC-18AFS-OUT, LAC-24AFS-OUT, LAC-36AFS-OUT, LAC-48AFS-OUT, LAC-60AFS-OUT. 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 №№ 0710-496-19, 0711-497-19 от 11.02.2019 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ31)  
Акта о результатах анализа состояния производства № 20181227/1 от 27.12.2018 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 №0605030. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -30 °С до +50 °С, при относительной влажности воздуха не 15- 85 % (нет конденсата).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.02.2019

**ПО** 10.02.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Налетова Елена Олеговна  
(Ф.И.О.)

Яковс Алексей Станиславович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ44.В.00114/19

Серия **RU** № **0605030**

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 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))

*Налетова Елена Олеговна*  
(подпись)

*Якобс Алексей Станиславович*  
(подпись)



Налетова Елена Олеговна  
(Ф.И.О.)

Якобс Алексей Станиславович  
(Ф.И.О.)