



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.03501/21

Серия **RU** № **0264710**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07 Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНФОТЕХКЛИМАТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111024, Россия, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 17, комната 424
Основной государственный регистрационный номер 1117746012306.
Телефон: 74954100269 Адрес электронной почты: info@informteh.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD"
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, № 1166 MingGuang North Road, JiangShan Town, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang
Филиал изготовителя: "Ningbo AUX Imp. & Exp. Co., Ltd" Китай, № 1166 North Mingguang Road, Jiangshan Town, Ningbo, 315191

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры бытовые, марки "IGC", "Mild" типа (согласно приложениям - бланки №№ 0777896 - 0777899).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

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 № 10615ИЛНВО от 11.06.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 10.06.2021 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0777900. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Выдан взамен ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.03332/21 дата выдачи 27.04.2021 год. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

16.06.2021

ПО

26.04.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Галина Александровна
(ф.и.о.)

Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АД07.В.03501/21

Серия **RU** № **0777896**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415109000	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: кондиционеры бытовые, марки "IGC", "Mild" типа:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>RAS/RAC-07AX, RAS/RAC-09AX,</p> <p>RAS-07AX/RAC-07AX, RAS-09AX/RAC-09AX, RAS-12AX/RAC-12AX, RAS-18AX/RAC-18AX, RAS-24AX/RAC-24AX, RAS-30AX/RAC30AX, RAS-36AX/RAC-36AX,</p> <p>RAS-07AX, RAS-09AX, RAS-12AX, RAS-18AX, RAS-24AX, RAS-30AX, RAS-36AX, RAC-07AX, RAC-09AX, RAC-12AX, RAC-18AX, RAC-24AX, RAC-30AX, RAC-36AX,</p> <p>RAS-07N2X/RAC-07N2X, RAS-09N2X/RAC-09N2X, RAS-12N2X/RAC-12N2X, RAS-18N2X/RAC-18N2X, RAS-24N2X/RAC-24N2X, RAS-30N2X/RAC-30N2X, RAS-36N2X/RAC-36N2X,</p> <p>RAS-07N2X, RAS-09N2X, RAS-12N2X, RAS-18N2X, RAS-24N2X, RAS-30N2X, RAS-36N2X, RAC-07N2X, RAC-09N2X, RAC-12N2X, RAC-18N2X, RAC-24N2X, RAC-30N2X, RAC-36N2X,</p> <p>RAS-V07N2X/RAC-V07N2X, RAS-V09N2X/RAC-V09N2X, RAS-V12N2X/RAC-V12N2X, RAS-V18N2X/RAC-V18N2X, RAS-V24N2X/RAC-V24N2X, RAS-V30N2X/RAC-V30N2X, RAS-V36N2X/RAC-V36N2X, RAS-V07N2X, RAS-V09N2X, RAS-V12N2X, RAS-V18N2X, RAS-V24N2X, RAS-V30N2X, RAS-V36N2X, RAC-V07N2X, RAC-V09N2X, RAC-V12N2X, RAC-V18N2X, RAC-V24N2X, RAC-V30N2X, RAC-V36N2X,</p> <p>RAS-07MBL/RAC-07MBL, RAS-09MBL/RAC-09MBL, RAS-12MBL/RAC-12MBL, RAS-18MBL/RAC-18MBL, RAS-24MBL/RAC-24MBL, RAS-30MBL/RAC-30MBL, RAS-36MBL/RAC-36MBL, RAS-07MBL, RAS-09MBL, RAS-12MBL, RAS-18MBL, RAS-24MBL, RAS-30MBL, RAS-36MBL, RAC-07MBL, RAC-09MBL, RAC-12MBL, RAC-18MBL, RAC-24MBL, RAC-30MBL, RAC-36MBL,</p> <p>RAS-V07MBL/RAC-V07MBL, RAS-V09MBL/RAC-V09MBL, RAS-V12MBL/RAC-V12MBL, RAS-V18MBL/RAC-V18MBL, RAS-V24MBL/RAC-V24MBL, RAS-V30MBL/RAC-V30MBL, RAS-V36MBL/RAC-V36MBL, RAS-V07MBL, RAS-V09MBL, RAS-V12MBL, RAS-V18MBL, RAS-V24MBL, RAS-V30MBL, RAS-V36MBL, RAC-V07MBL, RAC-V09MBL, RAC-V12MBL, RAC-V18MBL, RAC-V24MBL, RAC-V30MBL, RAC-V36MBL,</p> <p>RAS-07NQR/RAC-07NQR, RAS-09NQR/RAC-09NQR, RAS-12NQR/RAC-12NQR, RAS-18NQR/RAC-18NQR, RAS-24NQR/RAC-24NQR, RAS-30NQR/RAC-30NQR, RAS-36NQR/RAC-36NQR, RAS-07NQR, RAS-09NQR, RAS-12NQR, RAS-18NQR, RAS-24NQR, RAS-30NQR, RAS-36NQR, RAC-07NQR, RAC-09NQR, RAC-12NQR, RAC-18NQR, RAC-24NQR, RAC-</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Галкина
(подпись)



Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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

Ивакина
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.AD07.B.03501/21

Серия **RU** № **0777897**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>30NQR, RAC-36NQR,</p> <p>RAS-V07NQR/RAC-V07NQR, RAS-V09NQR/RAC-V09NQR, RAS-V12NQR/RAC-V12NQR, RAS-V18NQR/RAC-V18NQR, RAS-V24NQR/RAC-V24NQR, RAS-V30NQR/RAC-V30NQR, RAS-V36NQR/RAC-V36NQR, RAS-V07NQR, RAS-V09NQR, RAS-V12NQR, RAS-V18NQR, RAS-V24NQR, RAS-V30NQR, RAS-V36NQR, RAC-V07NQR, RAC-V09NQR, RAC-V12NQR, RAC-V18NQR, RAC-V24NQR, RAC-V30NQR, RAC-V36NQR,</p> <p>RAS-07RTF/RAC-07RTF, RAS-09RTF/RAC-09RTF, RAS-12RTF/RAC-12RTF, RAS-18RTF/RAC-18RTF, RAS-24RTF/RAC-24RTF, RAS-30RTF/RAC-30RTF, RAS-36RTF/RAC-36RTF, RAS-07RTF, RAS-09RTF, RAS-12RTF, RAS-18RTF, RAS-24RTF, RAS-30RTF, RAS-36RTF, RAC-07RTF, RAC-09RTF, RAC-12RTF, RAC-18RTF, RAC-24RTF, RAC-30RTF, RAC-36RTF,</p> <p>RAS-V07RTF/RAC-V07RTF, RAS-V09RTF/RAC-V09RTF, RAS-V12RTF/RAC-V12RTF, RAS-V18RTF/RAC-V18RTF, RAS-V24RTF/RAC-V24RTF, RAS-V30RTF/RAC-V30RTF, RAS-V36RTF/RAC-V36RTF, RAS-V07RTF, RAS-V09RTF, RAS-V12RTF, RAS-V18RTF, RAS-V24RTF, RAS-V30RTF, RAS-V36RTF, RAC-V07RTF, RAC-V09RTF, RAC-V12RTF, RAC-V18RTF, RAC-V24RTF, RAC-V30RTF, RAC-V36RTF,</p> <p>ICX-09H/IUX-09H, ICX-12H/IUX-12H, ICX-18H/IUX-18H, ICX-24H/IUX-24H, ICX-36H/IUX-36HS, ICX-48H/IUX-48HS, ICX-60H/IUX-60HS, ICX-12-18P, ICX-24-60P</p> <p>IDX-09H/IUX-09H, IDX-12H/IUX-12H, IDX-18H/IUX-18H, IDX-24H/IUX-24H, IDX-36H/IUX-36HS, IDX-48H/IUX-48HS, IDX-60H/IUX-60HS, IFX-09H/IUX-09H, IFX-12H/IUX-12H, IFX-18H/IUX-18H, IFX-24H/IUX-24H, IFX-36H/IUX-36HS, IFX-48H/IUX-48HS, IFX-60H/IUX-60HS, IPX-18H/IUXP-18H, IPX-24H/IUXP-24H, IPX-48H/IUXP-48HS, IPX-60H/IUXP-60HS, IPX-100HH/IUXP-100HS,</p> <p>ICX-09H, ICX-12H, ICX-18H, ICX-24H, ICX-36H, ICX-48H, ICX-60H, IDX-09H, IDX-12H, IDX-18H, IDX-24H, IDX-36H, IDX-48H, IDX-60H, IFX-09H, IFX-12H, IFX-18H, IFX-24H, IFX-36H, IFX-48H, IFX-60H, IPX-18H, IPX-24H, IPX-48H, IPX-60H, IPX-100HH, IPX-V18H, IPX-V24H, IPX-V48H, IPX-V60H, IUX-09H, IUX-12H, IUX-18H, IUX-24H, IUX-36HS, IUX-48HS, IUX-60HS, IUXP-09H, IUXP-12H, IUXP-18H, IUXP-24H, IUXP-36HS, IUXP-48HS, IUXP-60HS,</p> <p>IPX-100HHS/U, IPX-100HHS/IPX-100HNU,</p> <p>ICX-V12HDC/IUX-V12HDC, ICX-V18HDC/IUX-V18HDC, ICX-V24HDC/IUX-V24HDC, ICX-V36HDC/IUX-V36HDC, ICX-V48HDC/IUX-V48HDC, ICX-V60HDC/IUX-V60HSDC, ICX-12-18PD, ICX-24-60PD, IDX-V12HDC/IUX-V12HDC, IDX-V18HDC/IUX-V18HDC, IDX-V24HDC/IUX-V24HDC, IDX-V36HDC/IUX-V36HDC, IDX-V48HDC/IUX-V48HSDC, IDX-V60HDC/IUX-V60HSDC,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Галина
(подпись)



Одзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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

Ирина
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.AД07.B.03501/21

Серия **RU** № **0777898**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>IFX-V12HDC/IUX-V12HDC, IFX-V18HDC/IUX-V18HDC, IFX-V24HDC/IUX-V24HDC, IFX-V36HDC/IUX-V36HDC, IFX-V48HDC/IUX-V48HSDC, IFX-V60HDC/IUX-V60HSDC, IPX-V18H/IUX-V18H, IPX-V24H/IUX-V24H, IPX-V48H/IUX-V48HS, IPX-V60H/IUX-V60HS.</p> <p>ICX-V12HDC, ICX-V18HDC, ICX-V24HDC, ICX-V36HDC, ICX-V48HDC, ICX-V60HDC, IDX-V12HDC, IDX-V18HDC, IDX-V24HDC, IDX-V36HDC, IDX-V48HDC, IDX-V60HDC, IFX-V12HDC, IFX-V18HDC, IFX-V24HDC, IFX-V36HDC, IFX-V48HDC, IFX-V60HDC, IUX-V12HDC, IUX-V18HDC, IUX-V24HDC, IUX-V36HDC, IUX-V48HSDC, IUX-V60HSDC, IUXP-V12HDC, IUXP-V18HDC, IUXP-V24HDC, IUXP-V36HSDC, IUXP-V48HSDC, IUXP-V60HSDC.</p> <p>RAK-X07NH, RAK-X09NH, RAK-X12NH, RAK-X18NH, RAK-X24NH, RCI-X07NH, RCI-X09NH, RCI-X12NH, RCI-X18NH, RCI-X24NH, RAF-X07NH, RAF-X09NH, RAF-X12NH, RAF-X18NH, RAF-X24NH, RAD-X07NH, RAD-X09NH, RAD-X12NH, RAD-X18NH, RAD-X24NH, RAM2-X14UNH, RAM2-X18UNH, RAM3-X21UNH, RAM3-X27UNH, RAM4-X28UNH, RAM4-X36UNH, RAM5-X42UNH,</p> <p>RAK-X07RH, RCI-X07RH, RAF-X07RH, RAD-X07RH, RAM2-X14URH, RAK-X09RH, RCI-X09RH, RAF-X09RH, RAD-X09RH, RAM2-X18URH, RAK-X12RH, RCI-X12RH, RAF-X12RH, RAD-X12RH, RAM3-X21URH, RAM3-X27URH, RAK-X18RH, RCI-X18RH, RAF-X18RH, RAD-X18RH, RAM4-X28URH, RAK-X24RH, RCI-X24RH, RAF-X24RH, RAD-X24RH, RAM4-X36URH, RAM5-X42URH.</p> <p>IPX-80HWN/IUX-80HN-B, IDXM-80HWN/IUX-80HN-B, IDXH-80HWN/IUX-80HN-B, IPX-100HWN/IUX-100HN-B, IDXM-100HWN/IUX-100HN-B, IDXH-100HWN/IUX-100HN-B, IPX-120HWN/IUX-120HN-B, IDXM-120HWN/IUX-120HN-B, IDXH-120HWN/IUX-120HN-B, IPX-150HWN/IUX-150HN-B, IDXM-150HWN/IUX-150HN-B, IDXH-150HWN/IUX-150HN-B, IPX-192HWN/IUX-192HN-B, IDXM-160HWN/IUX-160HN-B, IDXH-160HWN/IUX-160HN-B.</p> <p>MLO-07RF/MLI-07RF, MLO-09RF/MLI-09RF, MLO-12RF/MLI-12RF, MLO-18RF/MLI-18RF, MLO-24RF/MLI-24RF, MLO-30RF/MLI30RF, MLO-36RF/MLI-36RF, MLO-07RF, MLO-09RF, MLO-12RF, MLO-18RF, MLO-24RF, MLO-30RF, MLO-36RF, MLI-07RF, MLI-09RF, MLI-12RF, MLI-18RF, MLI-24RF, MLI-30RF, MLI-36RF,</p> <p>MLO-DC07RF/MLI-DC07RF, MLO-DC09RF/MLI-DC09RF, MLO-DC12RF/MLI-DC12RF, MLO-DC18RF/MLI-DC18RF, MLO-DC24RF/MLI-DC24RF, MLO-DC30RF/MLI-DC30RF, MLO-DC36RF/MLI-DC36RF.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иваквон Галина Александровна (И.О.)

Иваквон Ирина Тамазовна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АД07.В.03501/21

Серия **RU** № **0777899**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>DC24RF, MLO-DC30RF/MLI-DC30RF, MLO-DC36RF/MLI-DC36RF, MLO-DC07RF, MLO-DC09RF, MLO-DC12RF, MLO-DC18RF, MLO-DC24RF, MLO-DC30RF, MLO-DC36RF, MLI-DC07RF, MLI-DC09RF, MLI-DC12RF, MLI-DC18RF, MLI-DC24RF, MLI-DC30RF, MLI-DC36RF,</p> <p>MLO-07CQ/MLI-07CQ, MLO-09CQ/MLI-09CQ, MLO-12CQ/MLI-12CQ, MLO-18CQ/MLI-18CQ, MLO-24CQ/MLI-24CQ, MLO-30CQ/MLI-30CQ, MLO-36CQ/MLI-36CQ, MLO-07CQ, MLO-09CQ, MLO-12CQ, MLO-18CQ, MLO-24CQ, MLO-30CQ, MLO-36CQ, MLI-07CQ, MLI-09CQ, MLI-12CQ, MLI-18CQ, MLI-24CQ, MLI-30CQ, MLI-36CQ,</p> <p>MLO-DC07CQ/MLI-DC07CQ, MLO-DC09CQ/MLI-DC09CQ, MLO-DC12CQ/MLI-DC12CQ, MLO-DC18CQ/MLI-DC18CQ, MLO-DC24CQ/MLI-DC24CQ, MLO-DC30CQ/MLI-DC30CQ, MLO-DC36CQ/MLI-DC36CQ, MLO-DC07CQ, MLO-DC09CQ, MLO-DC12CQ, MLO-DC18CQ, MLO-DC24CQ, MLO-DC30CQ, MLO-DC36CQ, MLI-DC07CQ, MLI-DC09CQ, MLI-DC12CQ, MLI-DC18CQ, MLI-DC24CQ, MLI-DC30CQ, MLI-DC36CQ</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Ползиков Галина Александровна
(ф.и.о.)

Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.03501/21

Серия **RU** № **0777900**

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 60335-2-40-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы 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"	(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)
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"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Глебова
(подпись)



Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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

Ивакина
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)