



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SE.АД07.В.02433/20

Серия **RU** № **0225137**

**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** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭВАН"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603016, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 8, литер И4-И8  
Основной государственный регистрационный номер 1065260108517.  
Телефон: 7312888555. Адрес электронной почты: Info@evan.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NIBE AB"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Швеция, Box 14, SE-285 21,40 Jarnvagsgatan, Markaryd  
Филиалы согласно приложению - бланк № 0729092.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: (согласно приложениям - бланки №№ 0729090, 0729091).  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516101100, 8516108000

**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 №№ 4662ИЛНВО, 4663ИЛНВО от 05.11.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 07.10.2020 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 № 0729093. Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.11.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 05.11.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ирина Александровна*  
(подпись)

*Ирина Тамазовна*  
(подпись)



Ирина Александровна  
(Ф.И.О.)

Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SE.АД07.В.02433/20

Серия **RU** № **0729091**

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>E 100.7A, модель OW-E 150.7, модель OW-E 150.7R, модель OW-E 150.7A, модель OW-E 200.7R, Серия Classic Spigo, модель OW-E 80.12L R, модель OW-E 80.12P R, модель OW-E 100.12L R, модель OW-E 100.12P R, модель OW-E 120.12L R, модель OW-E 120.12P R, Серия Spigo, модель OW-E 80.12L, модель OW-E 80.12P, модель OW-E 100.12L, модель OW-E 100.12P, модель OW-E 120.12L, модель OW-E 120.12P, Серия HOT, модель HOT 35-R, модель HOT 55-R, модель HOT 80-R, модель HOT 100-R, модель HOT 120-R, Серия CLASSIC +, модель OW-E 30.1+, модель OW-E 50.1+, модель OW-E 80.1+, модель OW-E 100.1+, модель OW-E 120.1+, Серия VIKING, Модель VIKING-E30, Модель VIKING-E55, Модель VIKING-E80, Модель VIKING-E100, Модель VIKING-E120, Модель VIKING-E150</p> <p>Серия VIKING SMART, Модель W OZ V060 E VIKING SMART, Модель W OZ V080 E VIKING SMART, Модель W OZ V100 E VIKING SMART, Модель W OZ V120 E VIKING SMART, Модель VIKING PLUS E100, Модель VIKING PLUS E150, Модель ACVM 10B-270, Модель ACVM 270, Серия BUW, Модель W OZ B BUW 300 N, Модель W OZ B BUW 500 N, Модель W OZ B BUW 750 N, Модель W OZ B BUW 1000 N, Модель STVLG200A1-1G3, Модель EV STVLG200A1-1G3, Модель STVLG200A3-1G3, Модель EV STVLG200A3-1G3, Модель STVLG300B1-1G3, Модель EV STVLG300B1-1G3, Модель STVLG300B2-1G3, Модель EV STVLG300B2-1G3, Модель STVLG300C1-1G3, Модель EV STVLG300C1-1G3, Модель STVLG300C1-2G3, Модель EV STVLG300C1-2G3, Модель STVLG400C1-1G3, Модель EV STVLG400C1-1G3, Серия TGRK 80 L, Модель TGRK 80 LNGB6, Серия TGRK 80 R, Модель TGRK 80 RNGB6, Модель WH TGRK 80 LNGB6, Модель EV TGRK 80 LNGB6, Модель WH TGRK 80 RNGB6, Модель EV TGRK 80 RNGB6, Серия TGRK 100 L, Модель TGRK 100 LNGB6, Серия TGRK 100 R, Модель TGRK 100 RNGB6, Модель WH TGRK 100 LNGB6, Модель EV TGRK 100 LNGB6, Модель WH TGRK 100 RNGB6, Модель EV TGRK 100 RNGB6, Серия TGRK 120 L, Модель TGRK 120 LNGB6, Серия TGRK 120 R, Модель TGRK 120 RNGB6, Модель WH TGRK 120 LNGB6, Модель EV TGRK 120 LNGB6, Модель WH TGRK 120 RNGB6, Модель EV TGRK 120 RNGB6, Серия TGRK 150 L, Модель TGRK 150 LNGB6, Модель WH TGRK 150 LNGB6, Модель EV TGRK 150 LNGB6, Модель WH TGRK 150 RNGB6, Модель EV TGRK 150 RNGB6, Серия TGRK 200 L, Модель TGRK 200 LNGB6, Серия TGRK 200 R, Модель TGRK 200 RNGB6, Модель WH TGRK 200 LNGB6, Модель EV TGRK 200 LNGB6, Модель WH TGRK 200 RNGB6, Модель EV TGRK 200 RNGB6, Серия GBK 80 L, Модель GBK 80 ORLNБ6, Серия GBK 80 R, Модель GBK 80 ORRNБ6, Модель WH GBK 80 ORLNБ6, Модель EV GBK 80 ORLNБ6, Модель WH GBK 80 ORRNБ6, Модель EV GBK 80 ORRNБ6, Серия GBK 100 L, Модель GBK 100 ORLNБ6, Модель WH GBK 100 ORLNБ6, Модель EV GBK 100 ORLNБ6, Модель WH GBK 100 ORRNБ6, Модель EV GBK 100 ORRNБ6, Серия GBK 120 L, Модель GBK 120 ORLNБ6, Модель WH GBK 120 ORLNБ6, Модель EV GBK 120 ORLNБ6, Модель WH GBK 120 ORRNБ6, Модель EV GBK 120 ORRNБ6, Серия GBK 150 L, Модель GBK 150 ORLNБ6, Модель WH GBK 150 ORLNБ6, Модель EV GBK 150 ORLNБ6, Модель WH GBK 150 ORRNБ6, Модель EV GBK 150 ORRNБ6, Серия GBK 200 L, Модель GBK 200 ORLNБ6, Модель WH GBK 200 ORLNБ6, Модель EV GBK 200 ORLNБ6, Модель WH GBK 200 ORRNБ6, Модель EV GBK 200 ORRNБ6, Модель GBK 100 E5, Модель GBK 120 E5, Модель GBK 150 E5, Модель GBK 200 E5, Модель STVLG200A1-1G3, Модель STVLG200A3-1G3, Модель STVLG300B1-1G3, Модель STVLG300B2-1G3, Модель STVLG300C1-1G3, Модель STVLG300C1-2G3, Модель STVLG400C1-1G3</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Галкина*  
(подпись)



Галкина Александра  
(Ф.И.О.)

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

*Ирина*  
(подпись)

Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SE.АД07.В.02433/20

Серия **RU** № **0729092**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«NIBE BIAWAR Sp z o.o.»	Польша, ul. Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Bialystok
«KAUKORA OY»	Финляндия, Tuotekatu 11, 21200 RAISIO
«Mitsubishi Heavy Industries» Ltd.	Таиланд, Nos. 173/31, 173/34 Asia Centre Building, 25th Floor, South Sathorn Road, Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120
«Tiki doo»	Сербия, Golubinacki put bb, Stara Pazova, 22300

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Галина Александровна*  
(подпись)



Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Ирина Тамазовна*  
(подпись)

Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SE.АД07.В.02433/20

Серия **RU** № **0729093**

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 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

(подпись)

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

(подпись)



Година Галина Александровна

(Ф.И.О.)

Година Ирина Тамазовна

(Ф.И.О.)