



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-SE.MO10.B.02104

Серия RU № 0640328

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ЭВАН».
Основной государственный регистрационный номер: 1065260108517.
Место нахождения: 603016, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 8, литер И4-И8
Телефон: 8831288555, адрес электронной почты: info@evan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NIBE AB».

Место нахождения: ШВЕЦИЯ, Box 14, SE-285 21,40 Jarnvagsgatan, Markaryd
Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0450107)

ПРОДУКЦИЯ

Водонагреватели косвенного нагрева с электрическим нагревательным элементом (смотри приложение - бланк № 0450108).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 10 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 00546-043-1-17/БМ от 13.11.2017 года, выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB90; акта анализа состояния производства от 09.11.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0450109).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2017 ПО 15.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.А. Туканов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-SE.MO10.B.02104

Серия RU № **0450107**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«NIBE BIAWAR Sp z o.o.»	Место нахождения: ПОЛЬША, ul. Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Bialystok
«KAUKORA OY»	Место нахождения: ФИНЛЯНДИЯ, Tuotekatu 11, 21200 RAISIO
«Mitsubishi Heavy Industries»	Место нахождения: ТАИЛАНД, Ltd. Nos. 173 31, 173 34 Asia Centre Building, 25th Floor, South Sathorn Road, Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-SE.MO10.B.02104

Серия RU № **0450108**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 10 800 0	Водонагреватели косвенного нагрева с электрическим нагревательным элементом:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>Серии QUATTRO: модель OW-E 60.7R, модель OW-E 100.7R, модель OW-E 150.7R, модель OW-E 200.7R.</p> <p>- Серии Classic Spiro: 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.</p> <p>- JASPI VLK 15, JASPI VLK 30, JASPI VLK 60, JASPI VLK 100, JASPI VLK 160,</p> <p>- JASPI VLP 100, JASPI VLP 160, JASPI VLP 220, JASPI VLP 300,</p> <p>- JASPI VLM 100 S, JASPI VLM 160 S, JASPI VLM 220 S, JASPI VLM 270 S, JASPI VLM 300 S, JASPI VLM 300 S ELEGANT, JASPI VLM 300 S ELEGANT-T, JASPI VLM 220 KS EM, JASPI VLM 300 KS EM, JASPI VLM 300 KS STAR, JASPI VLM 350 S, JASPI VLM 300 S SPACE, JASPI VLM 500 S, JASPI VLM 500 KS EM, JASPI 500 KS STAR, JASPI VLM 1000, VLM 1000 KS, VLM 1000 KS STAR, JASPI VLM 1500, JASPI VLM 1500 KS, JASPI VLM 1500 KS STAR, JASPI VLM 2000, JASPI VLM 2000 KS, JASPI VLM 2000 KS STAR, JASPI VLM 300 OL, JASPI VLM 160 K, JASPI VLM 200 K, JASPI VLM 300 K,</p> <p>- JASPI VLS 160, JASPI VLS 220, JASPI VLS 300, JASPI VLS 160 S, JASPI VLS 220 S, JASPI VLS 300 S, JASPI VLS 100 S RST, JASPI VLS 150 S RST, JASPI VLS 200 S RST, JASPI VLS 300 S RST, JASPI SOLAR 220, JASPI SOLAR 220 X, JASPI SOLAR 300, JASPI SOLAR 300 X, JASPI SOLAR 300 ECONOMY, JASPI SOLAR 500, JASPI SOLAR 500 X, JASPI SOLAR 500 ECONOMY, SOLAR 3, SOLAR 4, SOLAR 5, SOLAR 6,</p> <p>- JASPI MATRIX V220, JASPI MATRIX V300,</p> <p>- JASPI TENOWATTI AIR</p> <p>- Модель ACVM 10B-270.</p> <p>- Модель HEV 10-300, Модель HEV 10-500. Модель HE 10-30.</p> <p>- Модель VVM 310, Модель VVM 310R, Модель VVM 310EXP, Модель VVM 320, Модель VVM 320R, Модель VVM 320EXP, Модель VVM 500, Модель VVM 500R, Модель VVM 500EXP.</p> <p>- Модель ELK-213, Модель ELK-213EXP, Модель ELK-15, Модель ELK-15EXP, Модель ELK-26, Модель ELK-26EXP, Модель ELK-42, Модель ELK-42EXP.</p> <p>- Модель OP-12.04 KASKADA 2, Модель OP-18.04 KASKADA 2, Модель OP-21.04 KASKADA 2, Модель OP-24.04 KASKADA 2, Модель OP-12.05 KASKADA 2, Модель OP-18.05 KASKADA 2, Модель OP-21.05 KASKADA 2, Модель OP-24.05 KASKADA 2</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SE.MO10.B.02104

Серия RU № 0450109

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"

ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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"

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)