

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FI.ИМ43.В.00487

Серия RU № 0622217

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт».

Место нахождения: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@techimport.su. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 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: 88312888555, адрес электронной почты: info@evan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «KAUKORA OY».

Место нахождения: ФИНЛЯНДИЯ, Tuotekatu 11, 21200 RAISIO

Филиал изготовителя: «NIBE AB».

Место нахождения филиала изготовителя: ШВЕЦИЯ, Vox 14, SE-285 21,40 Jamvagsgatan, Markaryd

ПРОДУКЦИЯ Электрокотлы для центрального отопления, моделей (смотри приложение - бланк № 0470490).

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 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 протокола испытаний № 1004/СИЛПМ-2018 от 16.01.2018 года,

выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 28.12.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 2 года 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"; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования".**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.01.2018 **ПО** 15.01.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииА.В. Дергилев
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))С.В. Лаврентьев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FI.ИМ43.В.00487

Серия RU № **0470490**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Электроротлы для центрального отопления, моделей:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>JASPI SOLAR 17, JASPI ECO 17 LUX, JASPI ECO 17 LUX -T, JASPI ECO OPTIMA, JASPI ECO OPTIMA -T, JASPI ECO 30 LUX, JASPI ECO 40 S, JASPI ECO 50 S, JASPI ECO 70 S, JASPI TUPLA 1 S, JASPI TUPLA 2 S, JASPI TRIPLEX 1000, JASPI BIOTRIPLEX, JASPI TRIPLEX 2000, JASPI TRIPLEX 3000, JASPI MISTER -T, JASPI YPV – 40, JASPI YPV – 45 PRIMO, JASPI 40 STOKER, JASPI 40 STOKER S, JASPI ECONATURE, JASPI ECOPUU 25, JASPI 20 VPK S, JASPI 30 VPK S, JASPI PELLETTI 20, JASPI PELLETTI XL, JASPI PELLETTI 30, FIL-SPL 31,5 кВт, FIL-SPL 42 кВт, FIL-SPL 52,5 кВт, FIL-SPL 70 кВт, FIL-SPL 84 кВт, FIL-SPL 105 кВт, FIL-SPL 112 кВт, FIL-SPL 150 кВт, FIL-SPL 180 кВт, FIL-SPL 225 кВт, FIL-SPL 300 кВт, FIL-SPL 400 кВт, FIL-SPL 500 кВт, FIL-SPL 600 кВт, FIL-SPL 800 кВт, FIL-SPL 900 кВт, FIL-SPL 1000 кВт, FIL-SPL 1200 кВт, FIL-SPL 1500 кВт, FIL-SPL 1600 кВт, FIL-B 31,5 кВт 7 ступень мощности 25 литров/минуту, FIL-B 42 кВт 7 ступень мощности 35 литров/минуту, FIL-B 42 кВт 7 ступень мощности 50 литров/минуту, FIL-B 52,5 кВт 7 ступень мощности 50 литров/минуту, FIL-B 70 кВт 7 ступень мощности 50 литров/минуту, FIL-B 84 кВт 7 ступень мощности 50 литров/минуту, FIL-B 105 кВт 7 ступень мощности 50 литров/минуту, JASPI KAUKO 20/60 O 2, JASPI KAUKO 20/60 O 3, J-B 13, J-A 13, J-B 21, J-A 21, PIKKUWATTI PW 13, JASPI TENOWATTI 13 кВт, JASPI TENOWATTI 21 кВт, JASPI TENOWATTI AIR, JASPI ECOWATTI, SANKOOHJAUSKESKUS S15.7, SANKOOHJAUSKESKUS S21.7, Tuubi 85 E (70-85 кВт дизельно/газовый + 42 кВт электрический), Tuubi 125 E (85-125 кВт дизельно/газовый + 70 кВт электрический), Tuubi 185 E (125-185 кВт дизельно/газовый + 105 кВт электрический), Tuubi 250 E (185-250 кВт дизельно/газовый + 112,5 кВт электрический), Tuubi 350 E (250-350 кВт дизельно/газовый + 150 кВт электрический), Tuubi 450 E (350-450 кВт дизельно/газовый + 225 кВт электрический), EVC 13, ELK 5 KW 1 X 230V, ELK 8 KW 1 X 230V, ELK 15, ELK 15 KW 3 X 230V, ELK 26, ELK 42, ELK 213 EXP</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

А.В. Дергилев

инициалы, фамилия

С.В. Лаврентьев

инициалы, фамилия