



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЛ66.В.06000

Серия RU № 0550162

Импортер
в Республику Беларусь
8 (029) 11 915 11 INFO@SMARTFLAM.BY

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЛ66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное Общество «Сибшванк». Основной государственный регистрационный номер: 1027200839852. Место нахождения: 625031, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Ветеранов Труда, дом 60, строение 3. Телефон: 83452388860, адрес электронной почты: sibschwank@sibschwank.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное Общество «Сибшванк»

Место нахождения: 625031, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Ветеранов Труда, дом 60, строение 3

ПРОДУКЦИЯ

Воздухонагреватели газовые промышленные рекуперативные марки SA. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3696-015-44708510-2016 «Воздухонагреватели газовые рекуперативные SchwankAir (SA). Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7322 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № ЦЭС-2017/100 от 28.04.2017 года, выданного испытательной лабораторией Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35; протокола испытаний № 16Н/Н-28.04/17 от 28.04.2017 года, выданного испытательным центром «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ЩИ01, аттестат аккредитации номер RA.RU.21ЩИ01; акта анализа состояния производства от 12.04.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», документации изготовителя: инструкция по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту, руководство по эксплуатации, пояснительной записки, паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции 1.1 (Л) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 15 лет. Срок хранения 1 год. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»: согласно приложению - бланк № 0368664.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.05.2017 ПО 03.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииА.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))К.А. Маслякова / И.В. Грибакина
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.МЛ66.В.06000

Серия RU № 0368664

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»:

ГОСТ 31848-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования» (раздел 6);
 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (раздел 3);
 ГОСТ Р 12.1.019-2009 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты» (раздел 7);
 ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний» (раздел 8);
 ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний» (раздел 7).

WWW.SMARTFLAM.BY




SmartFlam
Импортер
в Республику Беларусь

8 (029) 11 915 11 INFO@SMARTFLAM.BY

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)



Лицо) оводитель (уполномоченное
органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

К.А. Маслякова / И.В. Грибакина

(инициалы, фамилия)