



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД71.В.01624/19

Серия **RU** № **0185698**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНВ КАРГО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129329, Россия, город Москва, улица Кольская, дом 1, строение 1, этаж 3, помещение 1, комната 25.

Основной государственный регистрационный номер 1077761885464.

Телефон: +74959025151, Адрес электронной почты: s.sokolov@onlypatriot.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO HUAYI IMPORT AND EXPORT CO., LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 12-7/8, HUAHONG INTERNATIONAL CENTER, NO717 ZHONGXING ROAD, JIANGDONG DISTRICT, NINGBO

Филиал завода-изготовителя: "NINGBO BAOGONG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 658 Xintang Road, FuHai Industrial Zone, Cixi Ningbo.

ПРОДУКЦИЯ Воздухонагреватели газовые промышленные: газовый тепловентилятор, торговой марки «PATRIOT», модели: GSC 105 (артикул GS C 105-87T, артикул GS C 105-89B), GSC 127 (артикул GS C 127-87T, артикул GS C 127-89B), GSC 167 (артикул GS C 167-87T, артикул GS C 167-89B), GSC 307 (артикул GS C 307-87T, артикул GS C 307-89B), GSC 507 (артикул GS C 507-87T, артикул GS C 507-89B), GS 8 (артикул GS 8-87T, артикул GS 8-89B), GS 10 (артикул GS 10-87T, артикул GS 10-89B), GS 12 (артикул GS 12-87T, артикул GS 12-89B), GS 16 (артикул GS 16-87T, артикул GS 16-89B), GS 30 (артикул GS 30-87T, артикул GS 30-89B), GS 50 (артикул GS 50-87T, артикул GS 50-89B).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газового топлива»; 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 190725-001-04/ИР от 26.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 26.08.2019 года № 190628-001, инструкции по эксплуатации, пояснительная записка, содержащая описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований безопасности ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31649-2012 "Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования", ГОСТ 12.2.007-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.08.2019

ПО 26.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)

Кузин Денис Юрьевич (Ф.И.О.)