



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-CN.ЛД04.В.02113

Серия RU № 0762727

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение I, комната 13, адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163. Адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СнВ Карго»

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

Основной государственный регистрационный номер 1077761885464.

Телефон: +74957750220, Адрес электронной почты: falcon@gtshop.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«NINGBO GENIN INDUSTRIAL Co.,LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 11F, A2 Liyuanshangdu, Building 201, Lantian Road, Haishu District Ningbo.

ПРОДУКЦИЯ

Пылесосы строительные электрические, торговой марки «PATRIOT», модели: VC 100 (Арт. VC 100 04G), VC 101 (Арт. VC 101 04G), VC 111 (Арт. VC 111 04G), VC 170 (Арт. VC 170 04G), VC 100 (Арт. VC 100 04G), VC 205 (Арт. VC 205 04G), VC 206T (Арт. VC 206T 04G), VC 330 (Арт. VC 330 04G), VC 350 (Арт. VC 350 04G), VC 450 (Арт. VC 450 04G), VC 470 (Арт. VC 470 04G), VC 500 (Арт. VC 500 04G), VC 550 (Арт. VC 550 04G), VC 770 (Арт. VC 770 04G), VC 650 (Арт. VC 650 04G), VC 900 (Арт. VC 900 04G), VC 990 (Арт. VC 990 04G).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8508190001

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 № 01246-09/2018-07 от 12.07.2018 года, выданного

Испытательной лабораторией (центром) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации RA.RU.21AO47, акта анализа состояния производства от 26.09.2018 года № 4374; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.09.2018

ПО

26.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шапкин Михаил Юрьевич
(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

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

Дербунов Артур
(подпись)

Дербунов Артур
(инициалы, фамилия)