



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01250/19

Серия **RU** № **0175839**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СНВ карго". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129329, город Москва, улица Кольская, дом 1, строение 1, этаж 3, помещение 1, комната 25, Российская Федерация. 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: 11F, A2 Liyuanshangdu, Building 201, Lantian Road, Haishu District Ningbo, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент переносной электронагревательный: фены технические, торговых марок: "Patriot", "ПОБЕДА", модели согласно приложению (бланк № 0694846). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 200 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 14X/Н-04.09/19, 15X/Н-04.09/19 от 04.09.2019 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 190908-12 от 14.08.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0694847) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2019 **ПО** 03.09.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Решетов Николай Викторович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01250/19

Серия **RU** № **0694846**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8467 29 200 0	Инструмент переносной электронагревательный: фены технические, торговой марки "Patriot", модели: HG 190 (артикул HG 190-04G), HG 191 (артикул HG 191-04G), HG 195 (артикул HG 195-04G), HG 196 (артикул HG 196-04G), HG 200 (артикул HG 200-04G), HG 201 (артикул HG 201-04G), HG 202 (артикул HG 202-04G), HG 203 (артикул HG 203-04G), HG 204 (артикул HG 204-04G), HG 205 (артикул HG 205-04G), HG 206 (артикул HG 206-04G), HG 207 (артикул HG 207-04G), HG 208 (артикул HG 208-04G), HG 209 (артикул HG 209-04G), HG 210 (артикул HG 210-04G), HG 211 (артикул HG 211-04G), HG 212 (артикул HG 212-04G), HG 213 (артикул HG 213-04G), HG 214 (артикул HG 214-04G), HG 215 (артикул HG 215-04G), HG 216 (артикул HG 216-04G), HG 217 (артикул HG 217-04G), HG 218 (артикул HG 218-04G), HG 219 (артикул HG 219-04G), HG 220 (артикул HG 220-04G), HG 221 (артикул HG 221-04G), HG 222 (артикул HG 222-04G), HG 223 (артикул HG 223-04G), HG 224 (артикул HG 224-04G), HG 225 (артикул HG 225-04G), HG 226 (артикул HG 226-04G), HG 227 (артикул HG 227-04G), HG 228 (артикул HG 228-04G), HG 229 (артикул HG 229-04G), HG 230 (артикул HG 230-04G), HG 231 (артикул HG 231-04G), HG 236 (артикул HG 236-04G); торговой марки "ПОБЕДА", модели: ПФ -2000 (артикул ПФ -2000-04G), ПФ -2150 (артикул ПФ -2150-04G), ПФ -2200 (артикул ПФ -2200-04G), ПФ -2300 (артикул ПФ -2300-04G), ПФ -2500 (артикул ПФ -2500-04G), ПФ -3000 (артикул ПФ -3000-04G)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Решетов Николай Викторович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01250/19

Серия **RU** № **0694847**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-45-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)

М.П.

Решетов Николай Викторович

(Ф.И.О.)

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



(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)