



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.A115.B.00970

Серия RU № 0669500

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг Закрытого акционерного общества "Спектр-К". Место нахождения: 156019, Россия, город Кострома, улица Петра Щербины, дом 9. Телефон: 74942429874. Адрес электронной почты: spektr-ic@yandex.ru. Аттестат аккредитации: регистрационный № РОСС RU.0001.11A115 от 26.09.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СнВ Карго». Место нахождения: 129329, Россия, город Москва, улица Кольская, строение 1, этаж 3, помещение 1, комната 25. Основной государственный регистрационный номер: 1077761885464. Телефон: +74957750220. Адрес электронной почты: falcon@gtshop.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Zhejiang Jasun Electrical Appliance Co., Ltd.». Место нахождения: C# East Side Jing'er Road, Rongyu Village, Xinpu Town, Cixi City, Zhejiang Province, China, 315322, Китай

ПРОДУКЦИЯ Конвектор электрический, торговой марки «PATRIOT», модели: PT-C 15 ST (артикул PT-C 15 ST-56J), PT-C 20 ST (артикул PT-C 20 ST-56J), PT-C 30 ST (артикул PT-C 30 ST-56J), PT-C 35 ST (артикул PT-C 35 ST-56J), PT-C 40 ST (артикул PT-C 40 ST-56J), PT-C 50 ST (артикул PT-C 50 ST-56J), PT-C 60 ST (артикул PT-C 60 ST-56J), PT-C 15 X (артикул PT-C 15 X-56J), PT-C 20 X (артикул PT-C 20 X-56J), PT-C 30 X (артикул PT-C 30 X-56J), PT-C 35 X (артикул PT-C 35 X-56J), PT-C 40 X (артикул PT-C 40 X-56J), PT-C 50 X (артикул PT-C 50 X-56J), PT-C 60 X (артикул PT-C 60 X-56J), PT-C 70 X (артикул PT-C 70 X-56J), PT-C 80 X (артикул PT-C 80 X-56J), PT-C 100 X (артикул PT-C 100 X-56J). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС "О низковольтном оборудовании", 2014/30/ЕС "Об электромагнитной совместимости"

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 500 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18090167 от 11 сентября 2018 года, выданного Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015 года; Акта анализа состояния производства № 984 от 17.08.2018 года. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС по Приложению бланк № 0430939. Условия хранения: в закрытых помещениях при температуре воздуха от +5 до +40°C. Срок хранения 5 лет. Срок службы 5 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2018 ПО 11.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Постникова Татьяна Николаевна
(инициалы, фамилия)

Мишин Антон Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AL15.B.00970

Серия RU № 0430939

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".

ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям".

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".

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений".


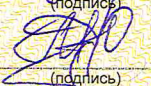
ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".

ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)

Постникова Татьяна Николаевна
(инициалы, фамилия)

Мишин Антон Юрьевич
(инициалы, фамилия)