



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЛД04.В.02105

Серия RU № 0762720

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

Акционерное общество «Электротехнический Завод «ЗЕНЧА-Псков». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 180004, Россия, Псковская область, город Псков, улица Солнечная, дом 14. Основной государственный регистрационный номер: 1166027051838. Телефон: +78112290660, адрес электронной почты: pskov@zencha.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Электротехнический Завод «ЗЕНЧА-Псков». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 180004, Россия, Псковская область, город Псков, улица Солнечная, дом 14.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: электроконвекторы, модели: ЭВУБ-0,5/220, ЭВУБ-0,75/220, ЭВУБ-1,0/220, ЭВУБ-1,5/220, ЭВУБ-2,0/220
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16617-87 "Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 500 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний от 12.07.2018 года № 01241-09/2018-07 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47; акта анализа состояния производства от 26.09.2018 года № 3779; 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 60335-2-30-2013 «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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2018 ПО 26.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Шапкин Михаил Юрьевич
(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

Дербунов Артур
(подпись)

Дербунов Артур
(инициалы, фамилия)