

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AU04.B.03215

Серия RU № 0678230

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза».

Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AU04 выдан 24.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Предиктор». Место нахождения: 630082, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Жуковского, дом 123, квартира 189. Адрес места осуществления деятельности: 630040, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Кубовая, дом 64. Основной государственный регистрационный номер: 1045401521550. Телефон: +79537985498, адрес электронной почты: predictor@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Предиктор»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630082, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Жуковского, дом 123, квартира 189
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630040, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Кубовая, дом 64

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для хранения пищи: лари с нагревом и охлаждением, тип: «Погребок», модели: ЛСН-140, ЛСН-180, ЛСН-240, ЛСН-300, ЛСН-360, ЛСНО-140, ЛСНО-180, ЛСНО-240, ЛСНО-300, ШСНО-170, ШСНО-240, ШСНО-360
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5151-001-74948401-2014 «ТЕРМОКОНТЕЙНЕР ПИЩЕВОЙ МОБИЛЬНЫЙ «ПОГРЕБОК». Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8418

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 от 01.03.2018 года № 00498-

215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;

- акта анализа состояния производства от 02.03.2018 года № 1520 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;

- руководства 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 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда», 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 05.03.2018

ПО 04.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Собина Ольга Геннадьевна
(инициалы, фамилия)