



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.02574/24

Серия **RU** № **0534063**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Адрес места осуществления деятельности: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +74956444929. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Континент Производственные Решения"
Место нахождения: 423600, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Елабужский микрорайон, город Елабуга, городское поселение город Елабуга, улица Казанская, дом 13, офис 22, помещение 9
Адрес места осуществления деятельности: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (ОЭЗ Алабуга территория), строение 4/2, корпус 4, помещение 66, основной государственный регистрационный номер 1201600074994
Телефон: 88552780555. Адрес электронной почты: zavod@kpr.group

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Континент Производственные Решения"
Место нахождения: 423600, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Елабужский микрорайон, город Елабуга, городское поселение город Елабуга, улица Казанская, дом 13, офис 22, помещение 9
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (ОЭЗ Алабуга территория), строение 4/2, корпус 4, помещение 66

ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения: холодильники двухкамерные бытовые модели POZIS RK-298, POZIS RK-360; морозильники-лари модели: POZIS FH-249, POZIS FH-368, торговая марка "POZIS"
Продукция изготовлена в соответствии с техническим заданием (Приложение 5 к Договору поставки № КПП-2024/2601-1 от 12.03.2024 г.)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418108001, 8418102001, 8418302001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ


Протоколов испытаний №№ 76X/Н-13.06/24, 78X/Н-13.06/24 от 13.06.2024, №№ 1X/Н-26.06/24, 2X/Н-26.06/24 от 26.06.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01
Акта анализа состояния производства №КЧ030624-01С от 04.06.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гусак Надежда Васильевна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1035030. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.06.2024 ПО 25.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.02574/24

Серия **RU** № **1035030**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда"	
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 CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

