

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЖ26.B.04134

Серия RU № 0755373

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74956632076. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Завод электроагрегатного машиностроения "СЭПО-ЗЭМ" Акционерного общества "Саратовское электроагрегатное производственное объединение".
Основной государственный регистрационный номер: 1026403046702.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 410040, Россия, Саратовская область, город Саратов, проспект имени 50 лет Октября, площадь Ленина
Телефон: (8452)63-24-35, адрес электронной почты: zem@sepo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Завод электроагрегатного машиностроения "СЭПО-ЗЭМ" Акционерного общества "Саратовское электроагрегатное производственное объединение".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410040, Россия, Саратовская область, город Саратов, проспект имени 50 лет Октября, площадь Ленина

ПРОДУКЦИЯ Холодильники бытовые электрические, типы: "Саратов-451" КШ-165/15, "Саратов-451-XXX" КШ-165/15, "Саратов-452" КШ-122/15, "Саратов-452-XXX" КШ-122/15, "Саратов-467" КШ-210/25, "Саратов-467-XXX" КШ-210/25, "Саратов-478" КШ-165/15, "Саратов-478-XXX" КШ-165/15, "Саратов-479" КШ-122/15, "Саратов-479-XXX" КШ-122/15, где XXX – три цифры от 000 до 999 устанавливают вариант исполнения.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27-56-963-82 "Холодильники типа КШ. Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8418 21 910 0

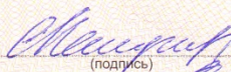
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 18080355 от 29.08.2018 года, Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ020418-25 от 22.06.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11AЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0540797). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.09.2018 **ПО** 09.09.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЖ26.В.04134

Серия RU № 0540797

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ IEC 62552-2013 "Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний";

ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека";

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений";

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";

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 16А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

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 16А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний";

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".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

С.М. Калугин
подпись

Калугин Сергей Борисович

инициалы, фамилия

С.Л. Волкорезов
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович

инициалы, фамилия