

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники; Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.01119/23
Дата регистрации сертификата	27.04.2023
Дата окончания действия сертификата	26.04.2028
Номер бланка	0426456
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Драницкий Олег Леонидович
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7706645860
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077746147544
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШАРП ЭЛЕКТРОНИКС РАША"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ШАРП ЭЛЕКТРОНИКС РАША"
ФИО руководителя	РОДНЕВСКАЯ МАРИЯ ЮРЬЕВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	115054, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДАНИЛОВСКИЙ вн. тер. г., УЛ ДУБИНИНСКАЯ, Д. 53, СТР. 5, ПОМЕЩ. 1Н
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4958990077
Адрес электронной почты	support@sharp.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	22.01.2007
Дата присвоения ОГРН	22.01.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Sharp Corporation

Адрес

Адрес места нахождения	ЯПОНИЯ, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522
------------------------	---

Производственные площадки

ТАИЛАНД, 64 Moo 5, Bangna-Trad km.37, Tambol Bangsamak, Amphur Bangpakong, Chachoengsao Province, 24180, 13.569977, 100.931098

Адрес производства продукции	ТАИЛАНД, 64 Moo 5, Bangna-Trad km.37, Tambol Bangsamak, Amphur Bangpakong, Chachoengsao Province, 24180, 13.569977, 100.931098
Является приложением	
Полное наименование	Sharp Appliances (Thailand) Limited

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАИЛАНД
Общее наименование продукции	Холодильники-морозильники
Общие условия хранения продукции	температура воздуха -10° - +40°, влажность не более 70%

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Холодильники-морозильники
Торговая марка	SHARP
Модель	SJ-XG55PM-**, SJ-XG60PM-**, SJ-XG60PG-**, торговой марки SHARP, где знаки ** в названии модели могут быть любыми цифрами или буквами латинского алфавита или отсутствовать, обозначающие цветное исполнение
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2.
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21МЮ06

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21МЮ06
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.07.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
62	21.04.2023	2023-62.pdf		
57	18.04.2023	2023-0057.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	8271
Дата документа	29.03.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	10785/РЗ
Дата документа	27.03.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	07/13
Дата договора	01.07.2013

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо об идентификации производства
Номер документа	б/н
Дата документа	27.03.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	27.03.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор об УИЛ
Номер документа	07/13
Дата документа	01.07.2013

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11МЛО4
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО "Радиофизические Тестовые Технологии"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.09.2015
Адрес места осуществления деятельности	107023, РОССИЯ, Москва г, Электrozаводская ул, дом 29 строение 2, мансарда №0, комнаты №6,7
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739880937
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4952236012
Адрес электронной почты	mail@certific.ru
Адрес сайта в сети Интернет	ml04.ru
ФИО руководителя	Чижов Александр Александрович
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Стригалева Оксана Леонидовна

ФИО эксперта	Стригалева Оксана Леонидовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Рогова Ольга Александровна

ФИО эксперта	Рогова Ольга Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

