

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	Швейные с электроприводом; Швейные с электроприводом
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-JP.HB93.B.01496/22
Дата регистрации сертификата	17.03.2022
Дата окончания действия сертификата	16.03.2027
Номер бланка	0385545
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шведов Владимир Леонидович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7714854089
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746827406
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛФОРТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭЛФОРТ"
ФИО руководителя	КАДУН ВИТАЛИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	127083, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА 8 МАРТА, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 12, ПОМ XXIII КОМ 7
Адрес места осуществления деятельности	127083, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА 8 МАРТА, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 12, ПОМ XXIII КОМ 7

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959256500
Адрес электронной почты	post@elfort.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	18.10.2011
Дата присвоения ОГРН	18.10.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

Изготовитель

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

Адрес

Адрес места нахождения	Япония, 1463 Hazama-machi, Nachioji, Tokyo 193-0941, GLN 7611850000008
------------------------	--

Производственные площадки**Королевство Таиланд, 312 Moo, 1 Sukaphiban 8rd., T. Bueng, Sriracha, Chonburi 20230, координаты 13.39376, 100.98556**

Адрес производства продукции	Королевство Таиланд, 312 Moo, 1 Sukaphiban 8rd., T. Bueng, Sriracha, Chonburi 20230, координаты 13.39376, 100.98556
Является приложением	Да
Полное наименование	"Janome (Thailand) Co., Ltd."

Тайвань (Китай), No.101 Jifung Road, Wufung district, Taichung City, координаты 24.18102, 120.67020

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No.101 Jifung Road, Wufung district, Taichung City, координаты 24.18102, 120.67020
Является приложением	Да
Полное наименование	"Janome Taiwan Co., Ltd."

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	Машины электрические швейные бытовые,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	марки "JANOME", "ELNA"
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8452101900 - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1- 2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Приложение	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
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Машины электрические швейные бытовые,
Артикул	<p>марки "JANOME", модели: 2039,2041S, 2055, 2075S, 2141, 2049S, J72, J74S, J76S, 2121, 2252, 2323, 331, 495, 555, 777, 812,ArtStyle 4045, ArtStyle 4052, Grape 2016, MX 77, HomeDecor2077, HomeDecor2320, JL23,MX 55, XV-3, XV-5, 102, Exact Quilt 18A, MX 59, Sew Mini Deluxe, JEM, FM725, 1143, 1243,943-05S, Japan 955, Japan 957, Japan 959, VS50, VS52, VS54S, VS56S, Pink 25, 1225s, 1547,JUNO 5025S, 6025S, Anna, J925s, ML 77, XE 300, 1543, Color 53, Color 55, JUNO by Janome1767, JUNO by Janome 2114, JUNO 1515, JUNO 1615, JUNO 1715, JUNO 1815, JUNO 1915,JUNO 2015, JK220S, JB1108, 7515, 7519, 7522, HomeDecor1015, HomeDecor1019,HomeDecor1023, HomeDecor2125, HomeDecor6180, RussianStyle2019S, LE22, SE518, SE522,SE533, MYEXCEL W23U, MYEXCEL 18W, ArtDecor 718A, ArtDecor 724A, ArtDecor 724E,ArtDecor 734D, ArtDecor 7180, Exact Quilt 60, 460QDC, Clio 320, Clio 325, Clio 18, Clio 50,Clio 100, Clio 200, 4120QDC, Decor Computer 7060, Decor Computer 7100, 450MG, DC3900,4100L, DC50, QC2325, Memory Craft 5200, Memory Craft 9400QCP, Memory Craft 9900,Memory Craft 6700P, Memory Craft 15000, Memory Craft 14000, SE533 Limited Edition,Smart2119, 5117, JB3115, HighStyle1818, Jasmin25, HS1515, SE 7515 Special Edition, SE 7519Special Edition, SE 7522 Special Edition, Exact Quilt 18A, DC4030,</p>

HD6130, Continental M7 Professional, 1522BL, 1522RD, 1522DG, 1522PG Anniversary Edition, 311PG Anniversary Edition, 3160PG Anniversary Edition, MX1717, XV-7,4041S, Memory Craft 9450QCP, 1388, J590, J255, 501, 512, 801, 806, 808, XV-9, HD1011, TS1115, TS1525, EQ25, EQ55, XE 700, SP901, SP903, SP908, VS72, ML 200, Art 50, Art 52, Art 56, Art 67, TM30, HD9 Professional, SKYLINE S9, Memory Craft 9850, XE 337; марки "ELNA", модели: 720PRO, EasyLine 12, EasyLine 16, EasyLine 50, 1241OK, TN1008, TS456, 1130, 1150, 1110, 1001, 1120, HM1606, PE1022, 3210, 2600, 2800, 3003, 3005, 3007, 5300, 7200, eXpressive 860, eXcellence 680, eXcellence 720PRO, eXcellence 780, eXperience 560, eXperience 570, eXperience 520S, eXperience 540S, eXperience 450, eXperience 530, eXcellence 580+, eXcellence 680+; машины электрические швейные бытовые (оверлоки), марки "JANOME", модели: MYLOCK 205D, MYLOCK 4952, MYLOCK 844D, MYLOCK 714, MYLOCK 784, MYLOCK944D, 793D, ArtDecor 724D, ArtStyle 4057, HomeDecor1300D, CoverPro D Max, CoverProLux, CoverPro II, 793PG Anniversary Edition, CoverPro 3000 Professional, Artlock 77, HD310D, ML4059, ML395D; марки "ELNA", модели: easycover, 444, 845, 664PRO, 664, eXtend covermax, eXtend easycover, eXtend 664, eXtend 664PRO.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8452101900 - - - прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21HC66

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HC66
Наименование испытательной лаборатории	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний"
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.10.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
22030029	10.03.2022			
22030047	14.03.2022			

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20220204-001
Дата документа	07.02.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия - Свидетельство о государственной регистрации
Номер документа	012081734
Дата документа	18.10.2011

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия - Договор уполномоченного изготовителем лица
Номер документа	0110-21
Дата документа	01.10.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Конструкторская документация
Наименование документа	Инструкция по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	26.01.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Инструкция по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	26.01.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB93
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.02.2021
Адрес места осуществления деятельности	125212, РОССИЯ, Г Москва, ул Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, пом. XVI, комн. 31
Адрес места нахождения	125212, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АДМИРАЛА МАКАРОВА, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 4 ПОМ XVI КОМ 31
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746217646
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9060965802
Адрес электронной почты	info@professionalsert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://professionalsert.ru
ФИО руководителя	Ашмарин Александр Станиславович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ашмарин Александр Станиславович

ФИО эксперта

Ашмарин Александр Станиславович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

