

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	Принтеры;
Тип объекта сертификации	Принтеры Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-KR.АБ53.В.07051/23
Дата регистрации сертификата	03.05.2023
Дата окончания действия сертификата	10.11.2027
Номер бланка	0421117
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Михайлов Игорь Валерьевич
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7727346710
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746469096
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"
ФИО руководителя	Савенок Екатерина Андреевна
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4954814150
Адрес электронной почты	MirTechnology@gmail.com

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	10.05.2018
Дата присвоения ОГРН	10.05.2018
Код причины постановки на учет (КПП)	772701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	VIXOLON Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	Корея, Республика, 5th floor, IDIS TOWER, 344, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13493, ГЛОНАСС: 37.401947°, 127.112307°
------------------------	---

Производственные площадки

Корея, Республика, 129, Chungjusan-dan 1-ro, Chungju-si, Chungcheongbuk-do, 27326, ГЛОНАСС: 37.009772°, 127.946912°

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 129, Chungjusan-dan 1-ro, Chungju-si, Chungcheongbuk-do, 27326, ГЛОНАСС: 37.009772°, 127.946912°
Является приложением	
Полное наименование	Филиал изготовителя: "Everint Co., Ltd"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: принтеры термотрансферные,
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Выдан взамен № ЕАЭС RU С-KR.АБ53.В.06122/22 дата выдачи 11.11.2022 года

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: принтеры термотрансферные,
Торговая марка	торговой марки Vixolon: стационарные, серий: SRP, SLP, XD3, XD5, XL5, XQ, XT2, XT5, XT3, XF3, SPP; мобильные, серий SPP, XM7, R200, R310, R410, L310, L410, L3000, XM7, R200, R220, C200, C300, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0876557, 0876558).
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0876559
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443321009 - - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4-6)

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5)
Приложение	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	(разделы 4 и 6)
Приложение	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)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

XT3-409WP, XT3-40B, XT3-40BP, XT3-40CB, XT3-40CBP, XT3-40CS, XT3-40CSP, XT3-40CW, XT3-40CWP, XT3-40D9B, XT3-40D9BP, XT3-40D9S, XT3-40D9SP, XT3-40D9W, XT3-40D9WP, XT3-40DB, XT3-40DBP, XT3-40DS, XT3-40DSP, XT3-40DW, XT3-40DWP, XT3-40NS, XT3-40S, XT3-40SP, XT3-40W, XT3-40WP, XT3-439B, XT3-439BP, XT3-439S, XT3-439SP, XT3-439W, XT3-439WP, XT3-43B, XT3-43BP, XT3-43CB, XT3-43CBP, XT3-43CS, XT3-43CSP, XT3-43CW, XT3-43CWP, XT3-43D9B, XT3-43D9BP, XT3-43D9S, XT3-43D9SP, XT3-43D9W, XT3-43D9WP, XT3-43DB, XT3-43DBP, XT3-43DS, XT3-43DSP, XT3-43DW, XT3-43DWP, XT3-43S, XT3-43SP, XT3-43W, XT3-43WP, XT3-469B, XT3-469BP, XT3-469S, XT3-469SP, XT3-469W, XT3-469WP, XT3-46B, XT3-46BP, XT3-46CB, XT3-46CBP, XT3-46CS, XT3-46CSP, XT3-46CW, XT3-46CWP, XT3-46D9B, XT3-46D9BP, XT3-46D9S, XT3-46D9SP, XT3-46D9W, XT3-46D9WP, XT3-46DB, XT3-46DBP, XT3-46DS, XT3-46DSP, XT3-46DW, XT3-46DWP, XT3-46S, XT3-46SP, XT3-46W, XT3-46WP, XF3-40, XF3-40DB, XF3-40DBE, XF3-40DBEK, XF3-40DBK, XF3-40DCB, XF3-40DCBE, XF3-40DCBEK, XF3-40DCBK, XF3-40DDB, XF3-40DDBE, XF3-40DDBEK, XF3-40DDBK, XF3-40D, XF3-40DE, XF3-40DEK, XF3-40DK, XF3-40DB, XF3-40DC, XF3-40DCEK, XF3-40DCK, XF3-40DD, XF3-40DDE, XF3-40DDEK, XF3-40DDK, XF3-40DW, XF3-40DWE, XF3-40DWEK, XF3-40DWK, XF3-40DCW, XF3-40DCWE, XF3-40DCWEK, XF3-40DCWK, XF3-40DDW, XF3-40DDWE, XF3-40DDWEK, XF3-40DDWK, XF3-43DB, XF3-43DBE, XF3-43DBEK, XF3-43DBK, XF3-43DCB, XF3-43DCBE, XF3-43DCBEK, XF3-43DCBK, XF3-43DDB, XF3-43DDBE, XF3-43DDBEK, XF3-43DDBK, XF3-43D, XF3-43DE, XF3-43DEK, XF3-43DK, XF3-43DB, XF3-43DC, XF3-43DCEK, XF3-43DCK, XF3-43DD, XF3-43DDE, XF3-43DDEK, XF3-43DDK, XF3-43DW, XF3-43DWE, XF3-43DWEK, XF3-43DWK, XF3-43DCW, XF3-43DCWE, XF3-43DCWEK, XF3-43DCWK, XF3-43DDW, XF3-43DDWE, XF3-43DDWEK, XF3-43DDWK, XT2-40/BEG, XT2-43/BEG, XT2-40, XT2-43, BGT-100P, SRP-275III,

8443321009 - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

SRP-330II, SRP-332II, SRP-350III, SRP-352III, SRP-350plusIII, SRP-352plusIII, SRP-350plusIIICOBa, SRP-350plusIIICOBaG, SRP-350plusIIICOWDa, SRP-350plusIIICOWDaG, SRP-352plusIIICOBa, SRP-352plusIIICOBaG, SRP-352plusIIICOWDa, SRP-352plusIIICOWDaG, SRP-352plusIIICOWDa, SRP-352plusIIICOWDaG, SRP-380, SRP-382, SRP-380COBa, SRP-380COBaK, SRP-380COWDa, SRP-380COWDaK, SRP-382COBa, SRP-382COBaK, SRP-382COWDa, SRP-382COWDaK, SRP-383COBa, SRP-383COBaK, SRP-383COWDa, SRP-383COWDaK, SRP-E300ESK, SRP-E300, SRP-F310II, SRP-F312II, SRP-F313II, SRP-F310IICOBa, SRP-F310IICOBaK, SRP-F310IICOWDa, SRP-F310IICOWDaK, SRP-F312IICOBa, SRP-F312IICOBaK, SRP-F312IICOWDa, SRP-F312IICOWDDaK, SRP-Q300, SRP-Q300B, SRP-Q302, SRP-Q302B, SRP-Q300BBa, SRP-Q300BBaK, SRP-Q300Ba, SRP-Q300BaK, SRP-Q300BWDa, SRP-Q300BWDaK, SRP-Q300WDa, SRP-Q300WDaK, SRP-Q302B, SRP-Q302BBa, SRP-Q302BBaK, SRP-Q302BK, SRP-Q302Ba, SRP-Q302BaK, SRP-Q302BWDa, SRP-Q302BWDaK, SRP-Q302WDa, SRP-Q302WDaK, SRP-QE300, SRP-QE302, SRP-S300, SRP-S300LOBa, SRP-S300LOBaK, SRP-S300LOWDa, SRP-S300LOWDaK, SRP-S300LXOBa, SRP-S300LXOBaK, SRP-S300LXOWDa, SRP-S300LXOWDaK, SRP-S300ROBa, SRP-S300ROBaK, SRP-S300ROWDa, SRP-S300ROWDaK, SRP-S300TOBaK, SRP-S300TOWDaDK, SRP-S300TOWDaK, SRP-S300TXOWDaK, SRP-S3000, SRP-

S3000K, SRP-S3000WDK, SRP-S3000XK, SRP-S3000XWDK, STP-103III, SRP-Q200, SRP-Q200EBaK, SRP-Q200EWDaK, SRP-S320, SRP-S320SK, SRP-S320B5K, SRP-S320HIK, SRP-S320K, SRP-S320SDK, SRP-S320SK, SRP-S320WDK, SRP-S320BaK, SRP-S320WDaK, SRP-S200, SRP-S200ESK, SRP-S200K, SRP-330III, SRP-332III, SRP-330IIICOES, SRP-330IIICOESK, SRP-330IIICOP, SRP-330IIICOPK, SRP-330IIICOS, SRP-330IIICOSD, SRP-330IIICOSDK, SRP-330IIICOSK, SRP-332IIICOES, SRP-332IIICOESK, SRP-332IIICOP, SRP-332IIICOPK, SRP-332IIICOS, SRP-332IIICOSD, SRP-332IIICOSDK, SRP-332IIICOSK, SRP-380II, SRP-382II, SRP-380IIICO, SRP-380IIICOBi, SRP-380IIICOBiK, SRP-380IIICOBt, SRP-380IIICOBtK, SRP-380IIICOE, SRP-380IIICOEK, SRP-380IIICOK, SRP-380IIICOPW, SRP-380IIICOPWK, SRP-380IIICOS, SRP-380IIICOSD, SRP-380IIICOSDK, SRP-380IIICOSK, SRP-380IIICOW, SRP-380IIICOWD, SRP-380IIICOWDK, SRP-380IIICOWK, SRP-382IIICO, SRP-382IIICOBi, SRP-382IIICOBiK, SRP-382IIICOBt, SRP-382IIICOBtK, SRP-382IIICOE, SRP-382IIICOEK, SRP-382IIICOK, SRP-382IIICOPW, SRP-382IIICOPWK, SRP-382IIICOS, SRP-382IIICOSD, SRP-382IIICOSDK, SRP-382IIICOSK, SRP-382IIICOW, SRP-382IIICOWD, SRP-382IIICOWDK, SRP-382IIICOWK, SRP-383IIICO, SRP-383IIICOBt, SRP-383IIICOBtK, SRP-383IIICOE, SRP-383IIICOEK, SRP-383IIICOK, SRP-383IIICOPW, SRP-383IIICOPWK, SRP-383IIICOS, SRP-383IIICOSD, SRP-383IIICOSDK, SRP-383IIICOSK, SRP-383IIICOWD, SRP-383IIICOWDK, SRP-380IIICOBa, SRP-380IIICOBaK, SRP-380IIICOPWDa, SRP-380IIICOPWDaK, SRP-380IIICOWDa, SRP-380IIICOWDaK, SRP-382IIICOBa, SRP-382IIICOBaK, SRP-382IIICOPWDa, SRP-382IIICOPWDaK, SRP-382IIICOWDa, SRP-382IIICOWDaK, SRP-383IIICOBa, SRP-383IIICOBaK, SRP-383IIICOPWDa, SRP-383IIICOPWDaK, SRP-383IIICOWDa, SRP-383IIICOWDaK, SRP-350V, SRP-352V, SRP-350VCO, SRP-350VCOE, SRP-350VCOEG, SRP-350VCOG, SRP-350VCOP, SRP-350VCOPG, SRP-350VCOS, SRP-350VCOSD, SRP-350VCOSDG, SRP-350VCOSG, SRP-352VCO, SRP-352VCOE, SRP-352VCOEG, SRP-352VCOG, SRP-352VCOP, SRP-352VCOPG, SRP-352VCOS, SRP-352VCOSD, SRP-352VCOSDG, SRP-352VCOSG, SRP-350plusV, SRP-352plusV, SRP-350plusVCO, SRP-350plusVCOBi, SRP-350plusVCOBiG, SRP-350plusVCOBt, SRP-350plusVCOBtG, SRP-350plusVCOG, SRP-350plusVCOP, SRP-350plusVCOPG, SRP-350plusVCOPW, SRP-350plusVCOPWG, SRP-350plusVCOS, SRP-350plusVCOSD, SRP-350plusVCOSDG, SRP-350plusVCOSG, SRP-350plusVCOW, SRP-350plusVCOWD, SRP-350plusVCOWDG, SRP-350plusVCOWG, SRP-352plusVCO, SRP-352plusVCOBi, SRP-352plusVCOBiG, SRP-352plusVCOBt, SRP-352plusVCOBtG, SRP-352plusVCOG, SRP-352plusVCOP, SRP-352plusVCOPG, SRP-352plusVCOPW, SRP-352plusVCOPWG, SRP-352plusVCOS, SRP-352plusVCOSD, SRP-352plusVCOSDG, SRP-352plusVCOSG, SRP-352plusVCOW, SRP-352plusVCOWD, SRP-352plusVCOWDG, SRP-352plusVCOWG, SRP-350plusVCOBa, SRP-350plusVCOBaG, SRP-350plusVCOPWDa, SRP-350plusVCOPWDaG, SRP-350plusVCOWDa, SRP-350plusVCOWDaG, SRP-352plusVCOBa, SRP-352plusVCOBaG,

8443321009 - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	SRP-352plusVCOPWDa, SRP-352plusVCOPWDaG, SRP-352plusVCOWDa, SRP-352plusVCOWDaG, SPP-R200IIIplus, SPP-R200IIIplusBaK, SPP-R200IIIplusBaKL, SPP-R200IIIplusBaKM, SPP-R200IIIplusiaK, SPP-R200IIIplusiaKM, SPP-R200IIIplusWDaK, SPP-R200IIIplusWDaKM, SPP-R200IIIiaK, SPP-R200IIIBaK, SPP-R200IIIBaKL, SPP-R200IIIBaKM, SPP-R200IIIBaKML, SPP-R200IIIiaGM, SPP-R200IIIiaK, SPP-R200IIIiaKL, SPP-R200IIIiaKM, SPP-R200IIIiaKML, SPP-R200IIIWDaK, SPP-R200IIIWDaKL, SPP-R200IIIWDaKM, SPP-R200IIIWDaKML, SPP-R310plus, SPP-R310plusBaK, SPP-R310plusBaK1, SPP-R310plusBaK5, SPP-R310plusBaK6, SPP-R310plusBaK7, SPP-R310plusBaKL, SPP-R310plusBaKM, SPP-R310plusBaKM5, SPP-R310plusBaKML, SPP-R310plusiaK, SPP-R310plusiaK5, SPP-R310plusiaK6, SPP-R310plusiaK7, SPP-R310plusiaKL, SPP-R310plusiaKM, SPP-R310plusiaKM5, SPP-R310plusiaKML, SPP-R310plusWDaK, SPP-R310plusWDaK2, SPP-R310plusWDaK5, SPP-R310plusWDaK6, SPP-R310plusWDaK7, SPP-R310plusWDaKL, SPP-R310plusWDaKM, SPP-R310plusWDaKM5, SPP-R310plusWDaKML, SPP-R310, SPP-R310BaK, SPP-R310BaK4, SPP-R310BaK5, SPP-R310BaK6, SPP-R310BaK7, SPP-R310BaKL, SPP-R310BaKM, SPP-R310BaKM5, SPP-R310BaKML, SPP-R310iaK, SPP-R310iaK0, SPP-R310iaK2, SPP-R310iaK3, SPP-R310iaK5, SPP-R310iaK6, SPP-R310iaK7, SPP-R310iaKL, SPP-R310iaKM, SPP-R310iaKM5, SPP-R310iaKML, SPP-R310WDaK, SPP-R310WDaK2, SPP-R310WDaK5, SPP-R310WDaK6, SPP-R310WDaK7, SPP-R310WDaKL, SPP-R310WDaKL2, SPP-R310WDaKM, SPP-R310WDaKM5, SPP-R310WDaKML, SPP-R410, SPP-R410BaK, SPP-R410BaK1, SPP-R410BaK2, SPP-R410BaK3, SPP-R410BaK5, SPP-R410BaKL, SPP-R410iaK, SPP-R410iaK2, SPP-R410iaK5, SPP-R410iaKL, SPP-R410K, SPP-R410K5, SPP-R410WDaK, SPP-R410WDaK2, SPP-R410WDaK5, SPP-L310, SPP-L310iaK5, SPP-L310iaKL5, SPP-L310K5, SPP-L310KL5, SPP-L310WDaK5, SPP-L310WDaKL5, SPP-L410, SPP-L410iaK5, SPP-L410iaKL5, SPP-L410WDaK5, SPP-L410WDaKL5, SPP-L3000, SPP-L3000BaK, SPP-L3000BaKL, SPP-L3000BaWDaK, SPP-L3000BaWDaKL, SPP-L3000BaWK, SPP-L3000BaWKL, SPP-L3000iaK, SPP-L3000iaKL, SPP-L3000iaWK, SPP-L3000iaWKL, SPP-L3000iaWDaK, SPP-L3000iaWDaKL, SPP-L3000WK, SPP-L3000WKL, SPP-L3000WDaK, SPP-L3000WDaKL, XM7-40, XM7-40BaK, XM7-40BaKL, XM7-40BaWDaK, XM7-40BaWDaKL, XM7-40BaWK, XM7-40BaWKL, XM7-40iaK, XM7-40iaKL, XM7-40iaWDaK, XM7-40iaWDaKL, XM7-40iaWK, XM7-40iaWKL, XM7-40WDaK, XM7-40WDaKL, XM7-40WK, XM7-40WKL, XM7-20, XM7-20BaK, XM7-20BaKL, XM7-20BaWDaK, XM7-20BaWDaKL, XM7-20BaWK, XM7-20BaWKL, XM7-20iaK, XM7-20iaKL, XM7-20iaWDaK, XM7-20iaWDaKL, XM7-20iaWK, XM7-20iaWKL, XM7-20WDaK, XM7-20iWDaKL, XM7-20WK, XM7-20WKL, SPP-R210, SPP-R210Ba, SPP-R210BaC, SPP-R210BaK, SPP-R210BaKA, SPP-R210BaKC, SPP-R210BaKL, SPP-R210BaKM, SPP-R210BaKML, SPP-R210BaKS, SPP-R210BaL, SPP-R210BaM, SPP-R210BaML, SPP-R210BaS, SPP-R210ia, SPP-R210iaC, SPP-R210iaK, SPP-R210iaKC, SPP-R210iaKL, SPP-R210iaKM, SPP-R210iaKML, SPP-R210iaKS, SPP-R210iaL, SPP-R210iaM, SPP-R210iaML, SPP-R210iaS, SPP-R210WDa, SPP-R210WDaC, SPP-R210WDaK, SPP-R210WDaKC, SPP-R210WDaKL, SPP-R210WDaKM, SPP-R210WDaKML, SPP-R210WDaKS, SPP-R210WDaL, SPP-R210WDaM, SPP-R210WDaML, SPP-R210WDaS, SPP-R220, SPP-R220iaK, SPP-R220iaK5, SPP-R220iaKL, SPP-R220iaKM, SPP-R220iaKM5, SPP-R220BaK, SPP-R220BaK5, SPP-R220BaKL, SPP-R220BaKM, SPP-R220BaKM5,

SPP-R220WDaK, SPP-R220WDaK5, SPP-R220WDaKM, SPP-R220WDaKM5, SVP-R200III, SVP-R200IIIBaGM, SPP-A200K, SPP-A200BK, SPP-A200IK, SPP-A200WK, SPP-R400IIBaK, SPP-R400IIiaK, SPP-R400IWDaK, SPP-R400IWDaKM, SPP-R400IIiaKM, SPP-R400IIBaKM, SPP-C200, SPP-C200K, SPP-C200BaK, SPP-C200iaK, SPP-C300, SPP-C300K, SPP-C300BaK, SPP-C300iaK, XM7-30, XM7-30BaK, XM7-30BaKL, XM7-30BaWDaK, XM7-30BaWDaKL, XM7-30BaWK, XM7-30BaWKL, XM7-30iaK, XM7-30iaKL, XM7-30iaWDaK, XM7-30iaWDaKL, XM7-30iaWK, XM7-30iaWKL, XM7-30WDaK, XM7-30WDaKL, XM7-30WK, XM7-30WKL, XM7-40R, XM7-40REiK, XM7-40REiKL, XM7-40REiWK, XM7-40REiWKL, XM7-40REWk, XM7-40REWKL, XM7-40REBaK, XM7-40REBaKL, XM7-40REBaWDaK, XM7-40REBaWDaKL, XM7-40REBaWK, XM7-40REBaWKL, XM7-40REiaK, XM7-40REiaKL, XM7-40REiaWDaK, XM7-40REiaWDaKL, XM7-40REiaWK, XM7-40REiaWKL, XM7-40REWDaK, XM7-40REWDaKL, XM7-40REWk,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8443321009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

XM7-40REWKL

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8443321009 - - - - прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

RA.RU.21BC05

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

Дата регистрации аттестата аккредитации

26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
24158ИЛНВО	09.11.2022	24158ИЛНВО.pdf		
24159ИЛНВО	09.11.2022	24159ИЛНВО.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1093339 от 06.04.2022
Номер документа	1093339
Дата документа	06.04.2022

Иные документы

Наименование документа	решение
Номер документа	22/07/0224-23
Дата документа	03.05.2022

Иные документы

Наименование документа	заявление
Номер документа	22/07/0224-23
Дата документа	03.05.2023

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1093339 от 06.04.2022
Номер документа	1093339
Дата документа	06.04.2022

Иные документы

Наименование документа	решение
Номер документа	22/07/0224-23
Дата документа	03.05.2022

Иные документы

Наименование документа	заявление
Номер документа	22/07/0224-23
Дата документа	03.05.2023

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

Номер договора	1093339
Дата договора	06.04.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 1093339 от 06.04.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11A53
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СибПромТест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	630005, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Некрасова ул, дом 48, 9 этаж, помещение № 14, 42-44
Адрес места нахождения	630005, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА НЕКРАСОВА, ДОМ 48, ЭТАЖ 9 ПОМЕЩЕНИЕ 44
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1155476075226
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 3832804258
Адрес электронной почты	info@sibpromtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.sibpromtest.ru/
ФИО руководителя	Михайлов Игорь
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Букачева Диана Шамильевна**

ФИО эксперта	Букачева Диана Шамильевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Букачева Диана Шамильевна

ФИО эксперта	Букачева Диана Шамильевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

