

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.A553.B.06842/23
Дата регистрации сертификата	20.03.2023
Дата окончания действия сертификата	19.03.2028
Номер бланка	0420739
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)	7838314569
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1057810023952
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СУПЕРВЭЙВ ГРУПП"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "СУПЕРВЭЙВ ГРУПП"
ФИО руководителя	Силкин Виктор Васильевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	193149, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Красная Заря, дом 15
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 8123259996
Адрес электронной почты	mail.spb@swgroup.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №10 по Ленинградской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	07.10.2015
Дата присвоения ОГРН	25.01.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	470301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«Shanghai Notion information Technology Co. LTD»

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Пилотная зона свободной торговли Китая (Шанхай), улица Чжанхэн, переулок 666, №2, офис 407-409, ГЛОНАСС: 31.188170°, 121.597020°
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, Пилотная зона свободной торговли Китая (Шанхай), улица Чжанхэн, переулок 666, №2, офис 407-409, ГЛОНАСС: 31.188170°, 121.597020°

Адрес производства продукции	Китай, Пилотная зона свободной торговли Китая (Шанхай), улица Чжанхэн, переулок 666, №2, офис 407-409, ГЛОНАСС: 31.188170°, 121.597020°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	4G Wi-Fi роутер,
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	4G Wi-Fi роутер,
Торговая марка	торговая марка: МТС,
Модель	модель: 8421FT
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 № 0876429.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620009 - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
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 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5-7)

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
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)

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
26615ИЛНВО	17.03.2023	26615ИЛНВО.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	07.03.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	23/03/0022
Дата документа	09.03.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	23/03/0022
Дата документа	07.03.2023

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	NT-SW/002-23
Дата договора	17.02.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного лица

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11A553
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 Валерьевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Тихомирова Светлана Петровна

ФИО эксперта	Тихомирова Светлана Петровна
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

