

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-TW.НА46.B.07491/23
Дата регистрации сертификата	13.12.2023
Дата окончания действия сертификата	12.12.2028
Номер бланка	0487057
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ежов Игорь Олегович
-----------------------------------	---------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9715312854
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746213808
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САММИТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "САММИТ"
ФИО руководителя	Мерзлякова Елена Валерьевна
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	119334, Россия, город Москва, проезд 5-й Донской, дом 21, корпус 14А, этаж 2, помещение I, комната 7Г, 7Д
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Контактные данные

Номер телефона	+7 4991106904
Адрес электронной почты	mail@summit-trade.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	27.02.2018
Дата присвоения ОГРН	27.02.2018
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"AVISION Inc."

Адрес

Адрес места нахождения	30077, Тайвань (Китай), No.20, Creation Road 1, Hsinchu Science Park, Hsinchu, ГЛОНАСС: 24.782427°, 121.006221°
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Производственные площадки

Китай, No.9, Yangtai Road, SIP, Suzhou City, Jiangsu Province 215021, ГЛОНАСС: 31.351708°, 120.674364°

Адрес производства продукции	Китай, No.9, Yangtai Road, SIP, Suzhou City, Jiangsu Province 215021, ГЛОНАСС: 31.351708°, 120.674364°
Является приложением	
Полное наименование	Филиал изготовителя: AVISION (Suzhou) Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к электронным вычислительным машинам, торговой марки: «Катюша»: Принтеры,
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Сертификат ИСО 9001:2015 №00122Q33606R5M/3200 от 24.05.2022, Сертификат ИСО 14001:2015 №00123E31893R4M/3200 от 26.05.2023, Сертификат ИСО 45001:2018 №00122S31259R1M/3200 от 24.05.2022

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к электронным вычислительным машинам, торговой марки: «Катюша»: Принтеры, модели: P130, P133, P140; МФУ, модели: M130, M133, M140, M240, M243, M325, M350, M450
Артикул	
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 № 0997256. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2023 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443321009 - - - - прочие; 8443318000 - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности»
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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 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 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 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 CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5, приложение А)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4-7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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 IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

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
31437ИЛНВО	12.12.2023	0_31437ИЛНВО снт.pdf		
31436ИЛНВО	12.12.2023	0_31436ИЛНВО снт.pdf		
31435ИЛНВО	12.12.2023	0_31435ИЛНВО снт.pdf		
31434ИЛНВО	12.12.2023	0_31434ИЛНВО снт.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Регистрационные документы

Наименование документа

Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН, копии технической документации: Руководство по эксплуатации, паспорт. Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.
9715312854

Номер документа

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

23/07/0105-4

Дата документа

31.10.2023

Иные документы

Наименование документа

Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН, копии технической документации: Руководство по эксплуатации, паспорт. Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

Номер документа

б/н

Дата документа

28.07.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного лица № 1/21 от 12.03.2021 года

Номер документа

1/21

Дата документа

12.03.2021

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

Номер документа

б/н

Дата документа

27.07.2023

ТР ТС 020/2011

Регистрационные документы

Наименование документа

Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН, копии технической документации: Руководство по эксплуатации, паспорт. Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

Номер документа

9715312854

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	23/07/0105-4
Дата документа	31.10.2023

Иные документы

Наименование документа	Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН, копии технической документации: Руководство по эксплуатации, паспорт. Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.	
Номер документа		б/н
Дата документа		28.07.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1/21 от 12.03.2021 года
Номер документа	1/21
Дата документа	12.03.2021

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента	
Номер документа		б/н
Дата документа		27.07.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	23/07/0105-4
Дата документа	30.10.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	23/07/0105-4
Дата документа	28.07.2023

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

Номер договора	1/21
Дата договора	12.03.2021
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 1/21 от 12.03.2021 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №23/07/0105-4 от 28.07.2023
Номер документа	23/07/0105-4
Дата документа	28.07.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1/21 от 12.03.2021 года
Номер документа	1/21
Дата документа	12.03.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10HA46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2018
Адрес места осуществления деятельности	305000, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Ленина ул, дом 60, офис 21;
Адрес места нахождения	305004, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Садовая, дом 10А, офис 225 121609, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРЫЛАТСКОЕ вн. тер. г., Ш РУБЛЁВСКОЕ, Д. 36, К. 2 , ПОМЕЩ. 8/1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1174632003314
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712770491
Адрес электронной почты	info@expert-sertifikaciya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://expert-sertifikaciya.ru/
ФИО руководителя	Ежов Игорь Олегович
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

Эксперты

Усик Юлия Сергеевна

ФИО эксперта	Усик Юлия Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Блохин Владимир Геннадьевич

ФИО эксперта	Блохин Владимир Геннадьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Блохин Владимир Геннадьевич

ФИО эксперта	Блохин Владимир Геннадьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

