

**Основные сведения**

Тип декларации	Декларация о соответствии 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 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.40218/21
Дата регистрации декларации	18.06.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	17.06.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Сведения о приложениях к декларации**

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение стандартов	1	1
Приложение продукции	2	1

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1175050000498
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5050129979
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "РС"
Фамилия руководителя юридического лица	СОЛДАТОВ
Имя руководителя юридического лица	ИГОРЬ
Отчество руководителя юридического лица	ЮРЬЕВИЧ

Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	141100, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЩЁЛКОВО, ПЕРЕУЛОК 1-Й СОВЕТСКИЙ, ДОМ 25, ЭТАЖ/ОФИС 1/108
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4950155125
Адрес электронной почты	info@rus-cert.com
<b>Сведения о государственной регистрации</b>	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.11.2019
Дата присвоения ОГРН	19.01.2017
Код причины постановки на учет (КПП)	505001001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	CISCO Systems Inc.
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706, USA

### Производственные площадки

КИТАЙ, Linhai Branch 15 Cuiwei Rd. Tsuihang New District, Zhongshan, Guangdong 528437 China

Адрес производства продукции

КИТАЙ, Linhai Branch 15 Cuiwei Rd. Tsuihang New District, Zhongshan, Guangdong 528437 China

Полное наименование

Wistron InfoComm (Zhongshan) Corp.

ЧЕХИЯ, U Zamecku 27 532 01 Pardubice, Czech Republic

Адрес производства продукции

ЧЕХИЯ, U Zamecku 27 532 01 Pardubice, Czech Republic

Полное наименование

Foxconn CZ s.r.o.

### Сведения о продукции

Происхождение продукции

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Общее наименование продукции

Оборудование для видеоконференций торговой марки Cisco модель TTC60-25 (Cisco Webex Room 55D)

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Оборудование для видеоконференций

Торговая марка

Cisco

Модель

TTC60-25 (Cisco Webex Room 55D)

Артикул

Оборудование для видеоконференций торговая марка Cisco модель TTC60-25, артикулы: CS-ROOM55D-K9 (TTC60-25), CS-ROOM55D-MSRP-K9 (TTC60-25), CS-ROOM55D-NR-K9 (TTC60-25), CS-ROOM55D-NR-K7 (TTC60-25);  
Мониторы модели: CS-ROOM55D-MON-L=, CS-ROOM55D-MON-L-, CS-ROOM55D-MON-R=, CS-ROOM55D-MON-R-, CS-ROOM55D-MON2-L=, CS-ROOM55D-MON2-R=  
Кодеки модели: CS-RCODPLUS-K9=, CS-RCODPLUS-NR-K9=, CS-RCODPLUS-NR-K7=, CS-RCODPLUS-K9+ , (TTC6-14);  
Камеры модели: CS-RQUADCAM+, CS-RQUADCAM= (TTC8-10);  
Сенсорная панель управления модели: CS-TOUCH10, CS-TOUCH10+, CS-TOUCH10=;  
Микрофоны модели: CS-MIC-TABLE-J, CS-MIC-TABLE-J=, CS-MIC-TABLE-J+ (TTC5-06), CTS-MIC-CLNG-G2 (TTC5-13);  
Сетевой шнур PWR-CORD-EUR-F, PWR-CORD-EUR-F= 8517699000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

#### Стандарт 1

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30805.22-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

#### Стандарт 2

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

### Стандарт 3

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

### Стандарт 4

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

### Стандарт 5

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

### Стандарт 6

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

### Стандарт 7

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 8</b>	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 9</b>	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 50581-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Nemko AS
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	НОРВЕГИЯ, Philip Pedersens vei 11 1366 Lysaker, Norway

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	09.03.2020
Номер протокола	395008

#### Лаборатория 2

Наименование испытательной лаборатории	Nemko A/S
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	НОРВЕГИЯ, Gaustadalléen 30, NO - 0373 Oslo, Norway

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	28.01.2019
Номер протокола	366199

#### Лаборатория 3

Наименование испытательной лаборатории	Nemko AS
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	НОРВЕГИЯ, Gaustadalléen 30, P.O.Box 73 Blindern, 0314 Oslo, Norway

**Протокол исследования (испытания) и измерения**

Дата протокола	01.06.2018
Номер протокола	E18129.00
Дата протокола	13.02.2019
Номер протокола	E18112.01

**Документы, представленные заявителем****Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

**QR - код**