

### Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	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-СН.РА01.В.97208/23
Дата регистрации декларации	21.02.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	20.02.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

### Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165476112174
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5404036481
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГНАЛЭЛЕКТРОНИКС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СИГНАЛЭЛЕКТРОНИКС"
Фамилия руководителя юридического лица	Симагина
Имя руководителя юридического лица	Анастасия
Отчество руководителя юридического лица	Борисовна
Должность руководителя	Директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	630063, Россия, область Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Декабристов, Д. 253, Этаж 4
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 3833034322
Адрес электронной почты	matveev@signalelectronics.ru

### Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Новосибирской области
---	--

Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.05.2016
Дата присвоения ОГРН	27.05.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	540501001

### Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Shenzhen Huashuda Technology Co., Ltd

### Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Китай, THE 4TH FLOOR OF THE THIRD BUILDING OF HONGYE INDUSTRIAL PARK, HUANGMABU COMMUNITY, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN, CHINA, 22.595840°, 113.868634°

### Производственные площадки

Китай, THE 4TH FLOOR OF THE THIRD BUILDING OF HONGYE INDUSTRIAL PARK, HUANGMABU COMMUNITY, BAOAN DISTRICT,

Адрес производства продукции	Китай, THE 4TH FLOOR OF THE THIRD BUILDING OF HONGYE INDUSTRIAL PARK, HUANGMABU COMMUNITY, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN, CHINA, 22.595840°, 113.868634°
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, No. 401, building A, Keju factory, No.15, Venture industrial zone, Shapuwei, Songgang street, Bao An District, Shenzhen,

Адрес производства продукции	Китай, No. 401, building A, Keju factory, No.15, Venture industrial zone, Shapuwei, Songgang street, Bao An District, Shenzhen, China, 22.784301°, 113.823206°
Полное наименование	Филиал: Shenzhen Gao Su Da Industrial Co., Ltd

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	что Видеоаппаратура бытового назначения: цифровые телевизионные ресивера, тв приставки,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан на упаковке. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ IEC 62321-5-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS». Договор уполномоченного лица № SHT-0618 от 5.06.2018 года. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 11.2022 года.

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

Наименование (обозначение) продукции	что Видеоаппаратура бытового назначения: цифровые телевизионные ресивера, тв приставки,
--------------------------------------	---

Торговая марка

торговых марок «Сигнал», «Эфир», «Т34», «Сигнал Electronics», "Atom", "Atom Evolution", "ATOMevolution", модели: HD-200, HD-215, HD-222, HD-225, HD-250, HD-300, HD-350, HD-505, HD-515, HD-555, HD-600Ru, HD-400, HD-500, Т34, Эфир HD-200, Эфир HD-215, Эфир HD-222, Эфир HD-225, Эфир HD-250, Эфир HD-300, Эфир HD-350, Эфир HD-505, Эфир HD-515, Эфир HD-555, Эфир HD-600Ru, Эфир Т34, Эфир HD-400, Эфир HD-500, HD-650, HD-700, HD-800, HD-850, HD-777, HD-888, Эфир HD-650, Эфир HD-700, Эфир HD-800, Эфир HD-850, Эфир HD-777, Эфир HD-888, АТОМ-108AL, АТОМ-108AM, АТОМ-108RK, АТОМ-216AL, АТОМ-216AM, АТОМ-432AL, АТОМ-464AL, АТОМ-432AM, АТОМ-464AM, АТОМ-108AL-mini, АТОМ-216AL-mini, АТОМ-108AM-mini, АТОМ-216AM-mini, АТОМ-108AL-MAX, АТОМ-216AL-MAX, АТОМ-108AM-MAX, АТОМ-216AM-MAX, АТОМ-432AL-mini, АТОМ-464AL-mini, АТОМ-432AM-mini, АТОМ-464AM-mini, АТОМ-432AL-MAX, АТОМ-464AL-MAX, АТОМ-432AM-MAX, АТОМ-464AM-MAX, АТОМ-216RK, АТОМ-432RK, АТОМ-464RK, АТОМ-108RK-mini, АТОМ-216RK-mini, АТОМ-432RK-mini, АТОМ-464RK-mini, АТОМ-108RK-MAX, АТОМ-216RK-MAX, АТОМ-432RK-MAX, АТОМ-464RK-MAX, АТОМ-108AL-PLUS, АТОМ-216AL-PLUS, АТОМ-432AL-PLUS, АТОМ-464AL-PLUS, АТОМ-108AM-PLUS, АТОМ-216AM-PLUS, АТОМ-432AM-PLUS, АТОМ-464AM-PLUS, АТОМ-108RK-PLUS, АТОМ-216RK-PLUS, АТОМ-432RK-PLUS, АТОМ-464RK-PLUS.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528711900; 8528719100

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Shenzhen Huashuda Technology Co., Ltd
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Китайская Народная Республика, THE 4TH FLOOR OF THE THIRD BUILDING OF HONGYE INDUSTRIAL PARK, HUANGMABU COMMUNITY, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN, CHINA

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	20.02.2023
Номер протокола	231/0223

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### ТР ЕАЭС 037/2016

#### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код

