

**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
Группа продукции ЕАЭС	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.92526/24
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).РА01.97565/24
Дата регистрации декларации	13.02.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	12.02.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	13.02.2024 11:51
Дата и время публикации декларации (Мск)	13.02.2024 12:23

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746969981
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7734418179
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭДИ КОНСАЛТ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "РЭДИ КОНСАЛТ"
Фамилия руководителя юридического лица	Племянников
Имя руководителя юридического лица	Максим
Отчество руководителя юридического лица	Петрович
Должность руководителя	Генеральный директор

**Адрес**

Адрес места нахождения 127299, Россия, город Москва, улица Космонавта Волкова, дом 10, строение 1, этаж/помещ./кабинет 6/XV/17

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4954886998

Адрес электронной почты vtk@redico.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 29.11.2018

Дата присвоения ОГРН 29.11.2018

Код причины постановки на учет (КПП) 774301001

**Лицо, принявшее декларацию**

Является руководителем заявителя Да

Фамилия лица, принявшего декларацию Племянников

Имя лица, принявшего декларацию Максим

Отчество лица, принявшего декларацию Петрович

Должность лица, принявшего декларацию Генеральный директор

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование «Fujian Lilliput Optoelectronics Technology Co.,Ltd.»

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства Китай, The Mansion of Optoelectronics No. 19, Heming Road, Lantian Industrial Zone Zhangzhou 363005 China, 0.000000°, 24.513896°

**Производственные площадки**

Китай, The Mansion of Optoelectronics No. 19, Heming Road, Lantian Industrial Zone Zhangzhou 363005 China, 0.000000°,

Адрес производства продукции

Китай, The Mansion of Optoelectronics No. 19, Heming Road, Lantian Industrial Zone Zhangzhou 363005 China, 0.000000°, 24.513896°

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Орган по аккредитации (уполномоченный орган)**

Полное наименование уполномоченного органа Федеральная служба по аккредитации

Адрес места нахождения 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

**Контактные данные**

Номер телефона +7 (495) 539 26 70

8- 804-333-08-00

Адрес электронной почты fgis@fsa.gov.ru

Адрес сайта в сети Интернет http://fsa.gov.ru

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Мультиметры цифровые,

Общие условия хранения продукции

Срок службы, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

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

Наименование (обозначение) продукции

Мультиметры цифровые,

Артикул

модели: АК ИП-2203, АК ИП-2203/1, АК ИП-2203/2, АК ИП-2203/3, АК ИП-2203/4, АК ИП-2203/5, АК ИП-2203/6, АК ИП-2203/7, АК ИП-2203/8, АК ИП-2203/9, АК ИП-2203/10, В33, В33+, В35, В35+, В35Т, В35Т+, В41, В41+, В41Т, В41Т+, D33, D35, D35Т, OW16А, OW16В, OW18А, OW18В, OW18D, OW18Е, ХDM3041, ХDM3051. АК ИП-2203А, АК ИП-2203/1А, АК ИП-2203/2А, АК ИП-2203/3А, АК ИП-2203/4А, АК ИП-2203/5А, АК ИП-2203/6А, АК ИП-2203/7А, АК ИП-2203/8А, АК ИП-2203/9А, АК ИП-2203В, АК ИП-2203/1В, АК ИП-2203/2В, АК ИП-2203/3В, АК ИП-2203/4В, АК ИП-2203/5В, АК ИП-2203/6В, АК ИП-2203/7В, АК ИП-2203/8В, АК ИП-2203/9В, АК ИП-2203С, АК ИП-2203/1С, АК ИП-2203/2С, АК ИП-2203/3С, АК ИП-2203/4С, АК ИП-2203/5С, АК ИП-2203/6С, АК ИП-2203/7С, АК ИП-2203/8С, АК ИП-2203/9С, ХDM2041, ХDM1241, ХDM2041. АК ИП-2306, АК ИП-2306/1, АК ИП-2306/2, АК ИП-2306/3, АК ИП-2306/4, АК ИП-2306/5, АК ИП-2306/6, АК ИП-2306/7, АК ИП-2306/8, АК ИП-2306/9, АК ИП-2306А, АК ИП-2306/1А, АК ИП-2306/2А, АК ИП-2306/3А АК ИП-2306/4А, АК ИП-2306/5А, АК ИП-2306/6А, АК ИП-2306/7А, АК ИП-2306/8А, АК ИП-2306/9А.

Иная информация о продукции

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора 9030310000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

#### Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 12.2.007.0-75

Наименование стандарта, нормативного документа

"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

#### Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.6.2-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 8

#### Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-6-4-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 7

## Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Формирование отчетной формы: 13.02.2024

Страница 3

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Качество Продукции», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	190005, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗМАЙЛОВСКОЕ, 6-Я КРАСНОАРМЕЙСКАЯ УЛ., Д. 5-7, ЛИТЕРА А, ЧАСТЬ ПОМЕЩ. 3-Н, КОМ. 28-29, ОФ. 201А
<b>Протокол исследования (испытания) и измерения</b>	
Дата протокола	13.02.2024
Номер протокола	КПА22-27234

### Документы, предполагаемые схемой декларирования

#### ТР ТС 004/2011

##### Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	б/н
Дата документа	09.01.2024

#### ТР ТС 020/2011

##### Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	б/н
Дата документа	09.01.2024

##### 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
-------------------------	--------

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Договор уполномоченного лица	б/н	09.01.2024

### Изменение статуса

#### Черновик

Дата начала установки статуса	13.02.2024
Дата окончания действия статуса	13.02.2024

#### Действует

Дата начала установки статуса

13.02.2024

QR - код

