

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-GB.PA07.B.65336/22
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).PA08.04453/22
Дата регистрации декларации	25.10.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	24.10.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	25.10.2022 10:19
Дата и время публикации декларации (Мск)	25.10.2022 11:00

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, ул Космонавта Волкова, д. 10 стр. 1, этаж/помещ./кабинет 6/ХV/17

Контактные данные

Номер телефона +7 9160567676

Адрес электронной почты sertexp@bk.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 «Pico Technology Ltd»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства Соединенное Королевство, James House, Colmworth Business Park, Eaton Socon, St. Neots, Cambridgeshire, PE19 8YP, UK

Производственные площадки

Литва, Naugarduko 41, Vilnius, Lt-03227, Lithuania

Адрес производства продукции

Литва, Naugarduko 41, Vilnius, Lt-03227, Lithuania

Полное наименование

Филиал завода изготовителя: «ELTESTA JSC»

Соединенное Королевство, James House, Colmworth Business Park, Eaton Socon, St. Neots, Cambridgeshire, PE19 8YP, UK

Адрес производства продукции

Соединенное Королевство, James House, Colmworth Business Park, Eaton Socon, St. Neots, Cambridgeshire, PE19 8YP, UK

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

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

Общее наименование продукции

Осциллографы,

Общие условия хранения продукции

Дата изготовления, срок годности, 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

Осциллографы,

Иная информация о продукции

модели: АКІП-4110, АКІП-4110/1, АКІП-4110/2, АКІП-4110/3, АКІП-4110/4, АКІП-4110-IEPE, АКІП-72204A, АКІП-72205A, АКІП-72405A, АКІП-72205A MSO, АКІП-72206B, АКІП-72406B, АКІП-72206B MSO, АКІП-72207B, АКІП-72407B, АКІП-72207B MSO, АКІП-72208B, АКІП-72408B, АКІП-72208B MSO, АКІП-75242A, АКІП-75442A, АКІП-75242B, АКІП-75442B, АКІП-75243A, АКІП-75443A, АКІП-75243B, АКІП-75443B, АКІП-75244A, АКІП-75444A, АКІП-75244B, АКІП-75444B, АКІП-75242D MSO, АКІП-75243D, АКІП-75243D MSO, АКІП-75244D, АКІП-75244D MSO, АКІП-75442D, АКІП-75442D MSO, АКІП-75443D, АКІП-75443D MSO, АКІП-75444D, АКІП-75444D MSO, АКІП-75242D, АКІП-76402C, АКІП-76402D, АКІП-76403C, АКІП-76403D, АКІП-76404C, АКІП-76404D, АКІП-72204A, АКІП-72205A, АКІП-72206A, АКІП-72207A, АКІП-72208A, АКІП-74824, АКІП-73203D, АКІП-73204D, АКІП-73205D, АКІП-73206D, АКІП-73403D, АКІП-73404D, АКІП-73405D, АКІП-73406D, PicoScope 4223, PicoScope 4423, PicoScope 4224, АКІП-74224A, АКІП-74424A, PicoScope 4225, PicoScope 4425, PicoScope 4225 Starter Kit, PicoScope 4225 Standard Kit, PS4225, PS4225 Starter Kit, PS4225 Standard Kit, PicoScope 4425 Starter Kit, PicoScope 4425 Standard Kit, PicoScope 4425 Advanced Kit, PicoScope 4425 Diesel kit, PS4425, PS4425 Starter Kit, PS4425 Standard Kit, PS4425 Advanced Kit, PS4425 Diesel kit, 2-Channel PicoScope 4225 Starter Kit, 2-Channel PicoScope 4225 Standard Kit, 4-Channel PicoScope 4425 Starter Kit, 4-Channel PicoScope 4425 Standard Kit, 4-Channel PicoScope 4425

Advanced Kit, 4-Channel 4425 Diesel Kit, VAG PicoScope PS4425-30, VAS PicoScope NVH Kit, VAS PicoScope PS4425-30, 4425-30, PicoScope 4225A, PicoScope 4425A, PicoScope 4425-02, PicoScope 4425-08, PicoScope 4225-12, PicoScope 4425-12, PicoScope 4425-13, PicoScope 4225-14, PicoScope 4425-14, PicoScope 4225-15, PicoScope 4425-15, PicoScope 4425-16, PicoScope 4225-17, PicoScope 4425-17, PicoScope 4225-18, PicoScope 4425-18, PicoScope 4425-19, PicoScope 4425-20, PicoScope 4425-21, PicoScope 4225-23, PicoScope 4425-23, PicoScope 4225-24, PicoScope 4425-24, PicoScope 4425-25, PicoScope 4225-26, PicoScope 4425-26, PicoScope 4425-27, PicoScope 4225-29, PicoScope 4425-29, PicoScope 4425-029, PicoScope 4425-030, PicoScope 4425-30, PicoScope 4225-31, PicoScope 4425-31, PicoScope 4425-32, PicoScope 4425-33, PicoScope 4425-35, PicoScope 4225-36, PicoScope 4425-36, PicoScope 4425-41, PicoScope 4425-44, PicoScope 4425-45, PicoScope 4425-46, PicoScope 4425A-002, PicoScope 4425A-008, PicoScope 4225A-012, PicoScope 4425A-012, PicoScope 4425A-013, PicoScope 4225A-014, PicoScope 4425A-014, PicoScope 4225A-015, PicoScope 4425A-015, PicoScope 4425A-016, PicoScope 4225A-017, PicoScope 4425A-017, PicoScope 4225A-018, PicoScope 4425A-018, PicoScope 4425A-019, PicoScope 4425A-020, PicoScope 4425A-021, PicoScope 4225A-023, PicoScope 4425A-023, PicoScope 4225A-024, PicoScope 4425A-024, PicoScope 4425A-025, PicoScope 4225A-026, PicoScope 4425A-026, PicoScope 4425A-027, PicoScope 4225A-029, PicoScope 4425A-029, PicoScope 4425A-030, PicoScope 4225A-031, PicoScope 4425A-031, PicoScope 4425A-032, PicoScope 4425A-033, PicoScope 4425A-035, PicoScope 4225A-036, PicoScope 4425A-036, PicoScope 4425A-041, PicoScope 4425A-044, PicoScope 4425A-045, PicoScope 4425A-046, PicoScope 4824, АКПП-74824А, АКПП-73203D MSO, АКПП-73204D MSO, АКПП-73205D MSO, АКПП-73206D MSO, АКПП-73403D MSO, АКПП-73404D MSO, АКПП-73405D MSO, АКПП-73406D MSO, АКПП-74444, PicoScope 4444, PicoScope 4444 standard kit, VAS 611 015, VAS 611 015/1, АКПП-4112, АКПП-4112/1, АКПП-4112/2, АКПП-4112/3, АКПП-4112/4, АКПП-4112/5, АКПП-4112/6, АКПП-4112/7, АКПП-4112/8, АКПП-4112/9, PicoScope 9301, PicoScope 9302, PicoScope 9311, PicoScope 9321, PicoScope 9341, PicoScope 9312, PS 9312, PicoScope 9201A, PicoScope 9211A, ELT9-2164, АКПП-4132, АКПП-4132/1, АКПП-4132/2, АКПП-4132/3, АКПП-4132/4, АКПП-4132/5, АКПП-4132/6, АКПП-4132/7, АКПП-4132/8, АКПП-4132/9, АКПП-4133, АКПП-4133/1, АКПП-4133/2, АКПП-4133/3, АКПП-4133/4, АКПП-4133/5, АКПП-4133/6, АКПП-4133/7, АКПП-4133/8, 9030203009

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция
Документ 1

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с стандартами организации

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 (IEC 61000-6-2:2005)

Наименование стандарта, нормативного документа

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

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в
Наименование (обозначение) продукции	Осциллографы,
Иная информация о продукции	АКИП-4133/9, АКИП-4133/1А, АКИП-4133/2А, АКИП-4133/3А, АКИП-4133/4А, АКИП-4133/5А, АКИП-4133/6А, АКИП-4133/7А, АКИП-4133/8А, АКИП-4133/9А, АКИП-76824Е, АКИП-76804Е, АКИП-76403Е, АКИП-76404Е, АКИП-76405Е, АКИП-76406Е, АКИП-76425Е, АКИП-76426Е, АКИП-76424Е, АКИП-79404-05, АКИП-79404-16, АКИП-79402-05, АКИП-79402-16, АКИП-79402-05 CDR, АКИП-79402-16 CDR, АКИП-79404-05, АКИП-79404-16, АКИП-79404-05 CDR, АКИП-79404-16 CDR, PicoScope 9402-05, PicoScope 9402-16, PicoScope 9402-05 CDR, PicoScope 9402-16 CDR, PicoScope 9404-05, PicoScope 9404-16, PicoScope 9404-05 CDR, PicoScope 9404-16 CDR, PicoScope 6824Е, PicoScope 6804Е, PicoScope 6403Е, PicoScope 6404Е, PicoScope 6424Е, PicoScope 9404-05, PicoScope 9404-16, PicoScope 4823, FemtoScope 1051, FemtoScope 2052, FemtoScope 1161, FemtoScope 2162, АКИП-4106, АКИП-4106/1, АКИП-4106/2, АКИП-4106/3, АКИП-4106/4, АКИП-4106/5, АКИП-4106/6, АКИП-4109, АКИП-4109/1, АКИП-4109/2, АКИП-4109/3, АКИП-4109/4, АКИП-4109/5, АКИП-4109/6, АКИП-4137, АКИП-4137/1, АКИП-4137/2, АКИП-4137/3, АКИП-4137/4, АКИП-4137/5, АКИП-4137/6, АКИП-4138, АКИП-4138/1, АКИП-4138/2, АКИП-4138/3, АКИП-4138/4, АКИП-4138/5, АКИП-4138/6, АКИП-4139, АКИП-4139/1, АКИП-4139/2, АКИП-4139/3, АКИП-4139/4, АКИП-4139/5, АКИП-4139/6, ELТ9-2162, PicoScope 9301-15, PicoScope 9301-25, PicoScope 9302-15, PicoScope 9302-25, PicoScope 9311-15, PicoScope 9311-20, PicoScope 9321-20, PicoScope 9341-20, PicoScope 9341-25, PicoScope 2204А, PicoScope 2205А, PicoScope 2205А MSO, PicoScope 2207В MSO, PicoScope 2208В, PicoScope 2208В MSO, PicoScope 2408В, PicoScope 3205D, PicoScope 3206D, PicoScope 3206D MSO, PicoScope 3405D, PicoScope 3405D MSO, PicoScope 3406D, PicoScope 3406D MSO, PicoScope 4824А, PicoScope 5242D MSO, PicoScope 5244D MSO, PicoScope 5442D MSO, PicoScope 5443D, PicoScope 5443D MSO, PicoScope 5444D, PicoScope 5444D MSO, PicoScope 6403Е, PicoScope 6404Е, PicoScope 6424Е, PicoScope 6804Е, PicoScope 6824Е, PicoScope 6405Е, PicoScope 6406Е, PicoScope 6425Е, PicoScope 6426Е, PicoScope 2206В, PicoScope 2206В MSO, PicoScope 2207В, PicoScope 2405А, PicoScope 2406В, PicoScope 2407В, PicoScope 3203D, PicoScope 3203D MSO, PicoScope 3204D, PicoScope 3204D MSO, PicoScope 3205D MSO, PicoScope 3403D, PicoScope 3403D MSO, PicoScope 3404D, PicoScope 3404D MSO, PicoScope 4224А, PicoScope 4424А, PicoScope 4444, PicoScope 5242D, PicoScope 5243D, PicoScope 5243D MSO, PicoScope 5244D, PicoScope 5442D, FemtoScope 3054, FemtoScope 3164, PicoScope 2104, PicoScope 2104 USB, PicoScope 3425, PicoScope 4224 kit, PicoScope 4424, PicoScope 4424 Kit, PicoScope 9341-20, PicoScope 9301-25, PicoScope 9341-25, PicoScope 5244А, PicoScope 5443В, PicoScope 6402С, PicoScope 6402D, PicoScope 6403С, PicoScope 6403D, PicoScope 6404С, PicoScope 6404D 9030203009
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9030203009

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с стандартами организации
------------------------	----------------------------------------------------------------

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 (IEC 61000-6-2:2005)

Наименование стандарта, нормативного документа

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

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория «Качество Продукции», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

141315, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, дом 20А

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

10.10.2022

Номер протокола

КПА22-02022

Документы, предполагаемые схемой декларирования**ТР ТС 004/2011****ТР ТС 020/2011****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

Изменение статуса

Черновик

Дата начала установки статуса	25.10.2022
Дата окончания действия статуса	25.10.2022
Действует	
Дата начала установки статуса	25.10.2022

QR - код

