

## 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-FI.PA01.B.75268/21
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).PA01.16311/21
Дата регистрации декларации	26.03.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	25.03.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	26.03.2021 16:22
Дата и время публикации декларации (Мск)	26.03.2021 16:26

## Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение изготовителей	1	1

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107746456180
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7724749799
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "Сонэс Логистик"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Сонэс Логистик"
Фамилия руководителя юридического лица	ГРИШИН
Имя руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДР
Отчество руководителя юридического лица	СЕРГЕЕВИЧ

Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЗЮЗИНО, 117452, БУЛЬВАР ЧЕРНОМОРСКИЙ, ДОМ 17, КОРПУС 1, ЭТАЖ 5, ПОМЕЩ./ОФИС I/276
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4957273221
Адрес электронной почты	info@sones.ru
<b>Сведения о государственной регистрации</b>	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	03.06.2010
Дата присвоения ОГРН	03.06.2010
Код причины постановки на учет (КПП)	772701001
<b>Лицо, принявшее декларацию</b>	
Является руководителем заявителя	Да
Фамилия лица, принявшего декларацию	ГРИШИН
Имя лица, принявшего декларацию	АЛЕКСАНДР
Отчество лица, принявшего декларацию	СЕРГЕЕВИЧ
Должность лица, принявшего декларацию	Генеральный директор
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4957273221
Адрес электронной почты	info@sones.ru

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"Helvar Oy Ab"
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Финляндия, Keilaranta 5, FI-02150 Espoo

### Производственные площадки

Польша, Lotnicza 2, Kwidzyn, 82-500

Адрес производства продукции	Польша, Lotnicza 2, Kwidzyn, 82-500
Приложение	Да
Полное наименование	«JABIL Circuit Poland Sp. z o.o.»

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 1, Woodlands Court, Albert Dr, Burgess Hill RH15 9TN

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 1, Woodlands Court, Albert Dr, Burgess Hill RH15 9TN
Приложение	Да
Полное наименование	«Synapsys Solutions Ltd»

Финляндия, Niinmaentie 13, 47400, Kausala

Адрес производства продукции	Финляндия, Niinmaentie 13, 47400, Kausala
Приложение	Да
Полное наименование	«Taitomuovi Oy»

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Parkside Works, Thames Road, Crayford, Kent, DA1 4SB

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Parkside Works, Thames Road, Crayford, Kent, DA1 4SB
Приложение	Да
Полное наименование	«Texcel Technology»

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Unit 13 Suttons Business Park, Reading, RG6 1AZ

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Unit 13 Suttons Business Park, Reading, RG6 1AZ
Приложение	Да
Полное наименование	«ECA Services Ltd»

Китай, 3A/F, Bld. 27, Wisdomland Business Park (Anle Industrial Park) Guankou No.2 Rd.Nanshan District Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, 3A/F, Bld. 27, Wisdomland Business Park (Anle Industrial Park) Guankou No.2 Rd.Nanshan District Shenzhen
Приложение	Да
Полное наименование	«SiBo Industrial & Development Co., Ltd»

### Финляндия, Teknologiantie 12 A, 90590 Oulu

Адрес производства продукции	Финляндия, Teknologiantie 12 A, 90590 Oulu
Приложение	Да
Полное наименование	«TosiBox Oy»

### Швеция, Frasarvagen 8, 142 50 Skogas

Адрес производства продукции	Швеция, Frasarvagen 8, 142 50 Skogas
Приложение	Да
Полное наименование	«Extronic Electronics AB»

### Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Vincients Road, Chippenham, Wiltshire SN14 6NQ

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Vincients Road, Chippenham, Wiltshire SN14 6NQ
Приложение	Да
Полное наименование	«Danlers Limited»

### Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Brent Crescent, London, NW10 7XR

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Brent Crescent, London, NW10 7XR
Приложение	Да
Полное наименование	«CP Electronics»

### Китай, No.168 Mingjia Road, Industrial Park North, Minhang District, Shanghai, 201107

Адрес производства продукции	Китай, No.168 Mingjia Road, Industrial Park North, Minhang District, Shanghai, 201107
Приложение	Да
Полное наименование	«Shanghai Moons Automation control Co., Ltd.»

### Китай, The Wuhu Export Processing Zone, No. 68, Jiuhua North Road, Wuhu City, Anhui Province

Адрес производства продукции	Китай, The Wuhu Export Processing Zone, No. 68, Jiuhua North Road, Wuhu City, Anhui Province
Приложение	Да
Полное наименование	«Delta Electronics (Wuhu) Ltd.»

### Китай, No.1 Zhen An Road, Shang Jiao Sec, Chang An Town, Dongguan, 523878

Адрес производства продукции	Китай, No.1 Zhen An Road, Shang Jiao Sec, Chang An Town, Dongguan, 523878
Приложение	Да
Полное наименование	«Lite-On Electronics (Dongguan) Co., Ltd.»

### Корея, Республика, 416, Maetan-3 Dong, Yeongtong-Gu, Suwon-City, Gyeonggi-Do, 443-742

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 416, Maetan-3 Dong, Yeongtong-Gu, Suwon-City, Gyeonggi-Do, 443-742
Приложение	Да
Полное наименование	«SAMSUNG ELECTRONICS Co., Ltd.»

### Корея, Республика, 32-2, Mokok-dong, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 459-040

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 32-2, Mokok-dong, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 459-040
Приложение	Да
Полное наименование	«SUHIL Electronics Co.,Ltd.»

### Малайзия, 8 Jalan Firma 2/1, Kawasan Perindustrian Tebrau 1, 81100 Johor Bahru, Johor Bahru

Адрес производства продукции	Малайзия, 8 Jalan Firma 2/1, Kawasan Perindustrian Tebrau 1, 81100 Johor Bahru, Johor Bahru
Приложение	Да
Полное наименование	«ESCATEC Mechatronics Sdn»

### Германия, Kleinbahnstrasse 27, 59759 Arnsberg

Адрес производства продукции	Германия, Kleinbahnstrasse 27, 59759 Arnsberg
Приложение	Да
Полное наименование	«BAG Electronics GmbH»

### Нидерланды, Luchthavenweg 18A, 5657EB, Eindhoven

Адрес производства продукции	Нидерланды, Luchthavenweg 18A, 5657EB, Eindhoven
Приложение	Да
Полное наименование	«EldoLED B. V.»

### Болгария, 2 Republica Blvd., Varshets 3540

Адрес производства продукции	Болгария, 2 Republica Blvd., Varshets 3540
Приложение	Да
Полное наименование	«Electrostart JSCo»

### Венгрия, 2600, Vac, Szent-Gyorgyi Albert u.1

Адрес производства продукции	Венгрия, 2600, Vac, Szent-Gyorgyi Albert u.1
Приложение	Да
Полное наименование	«Lightronic Kft»

### Венгрия, Vasarter u. 2. Szombathely H-9700

Адрес производства продукции	Венгрия, Vasarter u. 2. Szombathely H-9700
Приложение	Да
Полное наименование	«Yageo Hungary Kft.»

### Финляндия, Yrittäjäntie 23, FI-03600 Karkkila

Адрес производства продукции	Финляндия, Yrittäjäntie 23, FI-03600 Karkkila
Приложение	Да
Полное наименование	«Helvar Oy Ab»

## Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа	Федеральная служба по аккредитации
Адрес места нахождения	117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7
<b>Контактные данные</b>	
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	ФИНЛЯНДИЯ
Общее наименование продукции	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".

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

Наименование (обозначение) продукции	сенсорные датчики
Торговая марка	"HELVAR"
Модель	303, 311, 311M, 311P, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 317M, 318B, 318W, 319, 320, 320P, 320B, 321, 321P, 321B, 322, 322B, 323, 329, 331, 332, 333, 341, 342, 343, 3020, 3021, 302101, 3022, 302201, 3020004, 3020014, 5630, 5632, 5634, SF-PIR-SW-01, SS-PIR-SW-01, T3020
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8531809500

Срок хранения  
Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

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

#### Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая

#### Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51699-2000
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации.

#### Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.007.0-75
Наименование стандарта, нормативного документа	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с Ограниченной ответственностью "Сириус", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	190005, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Измайловский проспект, д. 22, к.3

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	12.03.2020
Номер протокола	6319-939-QRY/2020

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### Исследование типа продукции

#### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

#### Сертификат на тип продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	EAC-02/2020
Дата договора	12.02.2020

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

**Изменение статуса****Черновик**

Дата начала установки статуса 26.03.2021

Дата окончания действия статуса 26.03.2021

**Действует**

Дата начала установки статуса 26.03.2021

**QR - код**