

## 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-FL.PA01.B.71211/21
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).PA01.07900/21
Дата регистрации декларации	25.03.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	23.03.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	24.03.2021 11:30
Дата и время публикации декларации (Мск)	25.03.2021 14:13

## Сведения о приложениях к декларации

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

## 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	117452, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЗЮЗИНО, 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

## 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

Чехия, Běly Pažoutové 1, 624 00 Brno – Komín, Czech Republic

Адрес производства продукции	Чехия, Běly Pažoutové 1, 624 00 Brno – Komín, Czech Republic
Приложение	Да
Полное наименование	«TRON ELEKTRONICKÉ SOUČÁSTKY, s.r.o.»

Италия, Via Parma 14, Saronno, 21047

Адрес производства продукции	Италия, Via Parma 14, Saronno, 21047
Приложение	Да
Полное наименование	«TCI TELECOMUNICAZIONI ITALIA S.R.L.»

Китай, West Zone Ji An County Industrial Park, Ji An County, Jiangxi Province

Адрес производства продукции	Китай, West Zone Ji An County Industrial Park, Ji An County, Jiangxi Province
Приложение	Да
Полное наименование	«Eaglerise Electric @ Electronic (Ji An) Co., Ltd.»

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, 432-2, Mokok-dong, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 459-040

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 432-2, Mokok-dong, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 459-040
Приложение	Да
Полное наименование	«SAMSUNG ELECTRONICS Co., Ltd.»

## Корея, Республика, 432-2, Mokok-dong, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 459-040

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 432-2, 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 Bahr

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

## Соединенное Королевство, Monkey House Unit, Harvard House Unit, 5 Westland Road, Leeds, LS11 5XA

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство, Monkey House Unit, Harvard House Unit, 5 Westland Road, Leeds, LS11 5XA
Приложение	Да
Полное наименование	«Harvard Engineering Plc»

## 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

Приложение

Полное наименование

Болгария, 2 Republica Blvd. Varshets 3540

Да

«Electrostart JSCo»

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

Адрес производства продукции

Приложение

Полное наименование

Венгрия, 2600, Vac, Szent-Gyorgyi Albert u

Да

«Lightronic Kft»

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

Адрес производства продукции

Приложение

Полное наименование

Венгрия, Vasarter u. 2. Szombathely H-9700

Да

«Yageo Hungary Kft.»

### Польша, Lotnicza 2, Kwidzyn, 82-500

Адрес производства продукции

Приложение

Полное наименование

Польша, Lotnicza 2, Kwidzyn, 82-500

Да

«JABIL Circuit Poland Sp. z o.o.»

### Финляндия, Niinmaentie 13, 47400, Kausala

Адрес производства продукции

Приложение

Полное наименование

Финляндия, Niinmaentie 13, 47400, Kausala

Да

«Taitomuovi Oy»

### Финляндия, Yrittajantie 23, Karkkila, 03600

Адрес производства продукции

Приложение

Полное наименование

Финляндия, Yrittajantie 23, Karkkila, 03600

Да

«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

### 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

ФИНЛЯНДИЯ

Общее наименование продукции

Преобразователи статические промышленные: Драйверы для промышленных светодиодных источников света,

Общие условия хранения продукции

Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации

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

Наименование (обозначение) продукции	Преобразователи статические промышленные: Драйверы для
Иная информация о продукции	промышленных светодиодных источников света,
Код ТН ВЭД ЕАЭС	модели
	8504409000

## Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

### Документ 1

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование"
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Иная информация о продукции	Преобразователи статические промышленные: Драйверы для промышленных светодиодных источников света Модели: LC1x14-CC-350, LC1x20-CC-500, LC1x30-CC-700, LC1x40-CC-1050, LC1x25-CC, LC1x35-CC, LC1x30-E-CC, LC1x50-E-CC, LC1x50-E-CC-700-1050, LC1x50-E-CC-700-1050-SR, LC1x70-E-CC, LL1x12-E-CC-350, LL1x12-E-CC-700, LL1x15-E-CC-500, LL1x20-E-CC-350, LL1x20-E-CC-500, LL1x20-E-CC-700, LL1x30-E-CC-350, LL1x30-E-CC-700, LL1x20-E-CC, LL1x40-E-CC, LL1x50-E-CC, LL1x50-E-CC-700-1050, LL1x80-CC-1400-2100, LL2x25-E-CC, LL2x35-E-CC, LL1x21-CC, LL1x26-CC, LL1x38-CC, LL1x38-CC-350, LL1x38-CC-350/300, LL1x54-CC-350, LL1x42-E-CC-350, LL1x10-42-E-CC, LL1x10-42-CC-350-700, LL1x10-42-CC-120/290/350, LL1x70-E-CC, LL1x23-80-E-CC, LL1x80-E-CC-350-700, LL1x110-E-CC-200-350, LL1x110-E-CC-350-700, LL1x150-E-CC, LC35SE-CC-350-850, LC45SE-CC-600-1050, LL25SE-CC-150-500, LL25SE-CC-150-500-NFC, LL35SE-CC-250-850, LL35SE-CC-250-850-NFC, LL50SE-CC-350-1400, LL50SE-CC-350-1400-NFC, LC1x25-DA, LC1x35-DA, LC1x30-E-DA, LC1x50-E-DA, LC1x70-E-DA, LL1x20-E-DA, LL1x40-E-DA-350-700, LL1x40-E-DA-700-1050, LL1x50-E-DA, LL2x35-E-DA, LL1x10-42-E-DA, LL1x70-E-DA, LL1x23-80-DA, LL1x80-DA-350-700, LL1x110-E-DA, LL1x10-42-CR-DA, LL1x23-80-CR-DA, LL1x80-CR-DA, LL1x110-CR-DA, LL1x150-CR-DA, LC35SE-DA-350-850, LC45SE-DA-600-1050, LL25SE-DA-120-500, LL35SE-DA-250-850, LL50SE-DA-100-1400, LC35SE-CC-350-850-LOOP, LC45SE-CC-600-1050-LOOP, LC51SE-CC-900-1400-LOOP, LC35SE-DA-350-850-LOOP, LC45SE-DA-600-1050-LOOP, LC51SE-DA-900-1400-LOOP, LC60DS-CC-1050-1700, LL70DS-CC-350-1400, LC60DS-DA-700-1400, LL80DS-DA/AN-350-1400, LC150HE-CC-350-700-IND-PCB, LC110HE-CC-350-700-IND-PCB, LC150HE-CC-350-700-IND, LL30HE-CC-300, LL35HE-CC-350, LL35HE-CC-120-450, LL65HE-CC-250-700, LL65HE-CC-175/250/350, LL100HE-CC-250-700, LL35HE-CC-80-450, LL50HE-CC-80-700, LL80HE-CC-100-800, LL80HE-CC-150-850, LL130HE-CC-200-900-IND, LL160HE-CC-300-1050-IND, LL200HE-CC-300-1050-IND, LL35HE-DA-80-450, LL50HE-DA-80-700, LL80HE-DA-100-800, LL80HE-DA-150-850, LL130HE-DA-200-900-IND, LL160HE-DA-300-1050-IND, LL200HE-DA-300-1050-IND, LC11MINI-CC-60-250, LC12MINI-CC-350-SR, LC12MINI-CC-500-SR, LC16MINI-CC-350-SR, LC16MINI-CC-700-SR, LC20MINI-CC-250-500, LC21MINI-CC-500-SR, LC21MINI-CC-700-SR, LC22MINI-CC-125-500, LC22MINI-CC-125-500-SR, LC28MINI-CC-500-700, LC30MINI-CC-600, LC30MINI-CC-700, LC30MINI-CC-500-700, LC40MINI-CC-900, LC40MINI-CC-1050, LC40MINI-CC-700-1050, LC42MINI-CC-300-1050-SR, LC42MINI-CC-300-1050, LC12MINI-TR-500, LC26MINI-DA-250-700, LC26MINI-DA-250-700-SR, LC27MINI-DA-150-700, LC38MINI-DA-300-1050-SR, LC38MINI-DA-300-1050, LC44MINI-DA-700-1050, LC35/2-DA-iC, LC45/2-DA-iC, LC45iC-DA-100-900, LL35/2-E-DA-iC, LL60/2-E-DA-iC, LL60/2-E-DA-iC-HF, LL50iC-DA-100-1200, LL50iC-DA-100-1200-HF, LL100iC-DA-100-850, LL60/2-E-DA-Dynamic, LC1x28-AN, LC1x30-E-AN, LC1x30-E-AN-

250, LC1x30-E-DA-nDim, LC1x70-E-DA-nDim, LL1x20-E-DA-nDim, LC1x25 Active+, LC1x35 Active+, LC1x50 Active+, LC1x30-E-DA Active, LL1x50 Active+, LL1x10-42 Active+, LL1x23-80 Active+, LL1x80-350-700 Active+, LL1x110 Active+, LL1x40-E-DA-350-700 Active, LL1x40-E-DA-700-1050 Active, LL1x70-E-DA Active, LC25-FD-350-700, LC35-FD-700-1050, LC50-FD-900-1400, LC27MINI-FD-150-700, LC27MINI-FD-150-700 Active Ahead, LC27MINI-FD-150-700 Casambi, LC4-CV-FD, LC4-CV-FD ActiveAhead, LC4-CV-FD Casambi, LL10-42-FD-120-350, LL23-80-FD-150-350, LL80-FD-350-700, LL110-FD-350-700, LL150-FD-350-700, LL50SE-FD-100-1400, LL50iC-FD-100-1200, LL150HE-FD-350-700, LL4-CV-FD ActiveAhead, LL4-CV-FD Casambi, LL4-CV-FD, FD-ACD-BLE, FD-ACC-BLE, LL21HEC-CC-350, LL35HEC-CC-350, LL65HEC-CC-350, LL100HEC-CC-350, LL35HEC-CC-300, LL65HEC-CC-200-350, LL80HEC-CC-200-350, LL18SEC-CC-200-350, LL38BI-CC-300, LL40BI-CC-350, LL80BI-CC-300/350, LL1x30-CV12, LL1x75-CV12, LL1x30-E-CV24, LL1x75-E-CV24, LL1x120-CV24, LL1x180-CV24, OL1x30-E-CV24, OL1x75-E-CV24, LL45-CV24-DA, LL80-CV24-DA, LL150-CV24-DA, LL1-CV-DA, LL1-CV-SC, LL-U-CC, LL6-U-CC, OL1x50-E-CC-1050, OL1x50-E-CC-1400, OL1x110-E-CC-350, OL1x60-E-CC, 8504409000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Да

Продукция согласно приложению

OL1x100-E-CC1, OL1x100-E-CC2, OLC40HP-CC-350, OLC40HP-CC-500, OLC40HP-CC-700, OLC40HP-CC-1050, OLC40HP-CC-200-750, OLL40HP-CC-200-750, OLL100HP-CC-700, OLL100HP-CC-1050, OLL105HP-CC-700-1400, OLL150HP-CC-700, OLL150HP-CC-1050, OLL200HP-CC-1050, OLL200HP-CC-1050-2100, LL65HE-CC-175-350-DS, LL150HE-CC-350-700-DS, LC44MINI-FD-700-1050, LC44MINI-FD-700-1050 ActiveAhead, LC44MINI-FD-700-1050 Casambi, LC165HE-CC-350-700-IND-PCB, LC44DS-FD-700-1050-LOOP Casambi, LC44DS-FD-700-1050-LOOP ActiveAhead, LC44DS-FD-700-1050-LOOP, LL35HEC-CC-200-350, LL65HEC-CC-350-500, LL65HEC-CC-550-700, LC44DS-FD-700-1050-LOOP Mount Kelvin, LC44MINI-FD-700-1050 Mount Kelvin, LC4-CV-FD, LC4-CV-FD Mount Kelvin, LL4-CV-FD Mount Kelvin, LC27MINI-FD-150-700 Mount Kelvin, торговая марка: Helvar 8504409000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Структура", аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЦ.00005 от
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Россия

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	22.03.2021
Номер протокола	ДИЛ04/032020/СТР6815

## 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****Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения РОССИЯ

**Изменение статуса****Черновик**

Дата начала установки статуса 24.03.2021

Дата окончания действия статуса 25.03.2021

**Действует**

Дата начала установки статуса 25.03.2021

**QR - код**