

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая аппаратура;
Тип объекта сертификации	Аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-SG.HB93.B.01942/22
Дата регистрации сертификата	18.08.2022
Дата окончания действия сертификата	17.08.2027
Номер бланка	0396338
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шведов Владимир Леонидович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7722688340
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097746340196
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Регард"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "Регард"
ФИО руководителя	ТРУСОВ ВАЛЕРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	105082, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА ФРИДРИХА ЭНГЕЛЬСА, ДОМ 75, СТРОЕНИЕ 5, ЭТ 3 ПОМ II КОМ 2
Адрес места осуществления деятельности	105082, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА ФРИДРИХА ЭНГЕЛЬСА, ДОМ 75, СТРОЕНИЕ 5, ЭТ 3 ПОМ II КОМ 2

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955805480
Адрес электронной почты	info@regard.su

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	08.06.2009
Дата присвоения ОГРН	08.06.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	770101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"SVEN PTE. LTD"

Адрес

Адрес места нахождения	Сингапур, 176 Joo Chiat Road, № 02-02, SINGAPORE, 427447
------------------------	--

Производственные площадки

Сингапур, 176 Joo Chiat Road, № 02-02, SINGAPORE, 427447

Адрес производства продукции Сингапур, 176 Joo Chiat Road, № 02-02, SINGAPORE, 427447

Китай, ROOM 328, BUILDING 11, NO. 684, SHIBEI INDUSTRIAL ROAD, DASHI STREET, PANYU DISTRICT, GUANGZHOU, GUANGDONG

Адрес производства продукции Китай, ROOM 328, BUILDING 11, NO. 684, SHIBEI INDUSTRIAL ROAD, DASHI STREET, PANYU DISTRICT, GUANGZHOU, GUANGDONG

Является приложением Да

Полное наименование GUANGZHOU PANYU JUDA CAR AUDIO EQUIPMENT CO., LTD.

Китай, Second Floor, No. 138, Nanyang Industrial Zone, Qingbu Village, Xinya Street, Huadu District, Guangzhou

Адрес производства продукции Китай, Second Floor, No. 138, Nanyang Industrial Zone, Qingbu Village, Xinya Street, Huadu District, Guangzhou

Является приложением Да

Полное наименование Guangzhou Guoyile Electronic Co., Ltd.

Китай, 303, Block A, Huafeng Internet Creative Park, No. 107, Gonghe Industrial Road, Gongle Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province

Адрес производства продукции Китай, 303, Block A, Huafeng Internet Creative Park, No. 107, Gonghe Industrial Road, Gongle Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province

Является приложением Да

Полное наименование Shenzhen HangHong Digital Technology Co., Ltd.

Китай, No 2 Nanxian Rd. Jianggao, Baiyun, Guangzhou

Адрес производства продукции Китай, No 2 Nanxian Rd. Jianggao, Baiyun, Guangzhou

Является приложением Да

Полное наименование Guangzhou TemeiSheng Electronics Co., Ltd.

Китай, 301, Building B, Tongfuyu Industrial Park, No. 335, Dabutou Road, Songyuanxia Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen

Адрес производства продукции Китай, 301, Building B, Tongfuyu Industrial Park, No. 335, Dabutou Road, Songyuanxia Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen

Является приложением Да

Полное наименование Shenzhen DCTF CeAudio Electronics Co., Ltd.

Китай, Room 401, 301, 201, 101, Block A, No. 3 Kejiayuanxing Road, Xinke, Jiahe Street, Baiyun District, Guangzhou City, Guangdong Province

Адрес производства продукции Китай, Room 401, 301, 201, 101, Block A, No. 3 Kejiayuanxing Road, Xinke, Jiahe Street, Baiyun District, Guangzhou City, Guangdong Province

Является приложением Да

Полное наименование Guangzhou Jie Li Electron Co., Ltd.

Китай, Guan Tang Village, Nan Lang Town, Zhongshan City, Guangdong Province

Адрес производства продукции	Китай, Guan Tang Village, Nan Lang Town, Zhongshan City, Guangdong Province
Является приложением	Да
Полное наименование	Ultratek Limited

Китай, No.63, Humei Street, Dashuling, Qingtang, Xiaojinkou Subdistrict, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong province

Адрес производства продукции	Китай, No.63, Humei Street, Dashuling, Qingtang, Xiaojinkou Subdistrict, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong province
Является приложением	Да
Полное наименование	Huizhou Jiemeisi Technology Co., Ltd.

Китай, 7F, Unit A-B, No.29 BLDG, Jiangjunmao Industrial Area, Wulian, Longgang District, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, 7F, Unit A-B, No.29 BLDG, Jiangjunmao Industrial Area, Wulian, Longgang District, Shenzhen
Является приложением	Да
Полное наименование	Chries Technology Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СИНГАПУР
Общее наименование продукции	Активные акустические системы с питанием от сети напряжением 220-230 В,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	марка SVEN, модели: PS-601, PS-605, PS-610, PS-615, PS-620, PS-625, PS-630, PS-635, PS-640, PS-645, PS-651, PS-660, PS-665, PS-675, PS-685, PS-690, PS-695, PS-700, PS-710, PS-730, PS-740, PS-760, PS-770, PS-780, PS-790, PS-800, PS-810, PS-820, PS-830, PS-840, PS-850, PS-860, PS-870, PS-880, PS-890, PS-900, PS-910, PS-920, PS-930, PS-940, PS-950, PS-960, PS-970, PS-980, PS-990, PS-1000, PS-1025, PS-1050, PS-1075, PS-1100, PS-1125, PS-1150, PS-1175, PS-1200, PS-1225, PS-1250, PS-1275, PS-1300, PS-1325, PS-1350, PS-1375, PS-1400, PS-1425, PS-1450, PS-1475, PS-1500, PS-1525, PS-1550, PS-1575, PS-1600, PS-1625, PS-1650, PS-1675, PS-1700, PS-1725, PS-1750, PS-1775, PS-1800, PS-1825, PS-1850, PS-1875, PS-1900, PS-1925, PS-1950, PS-1975, HA-930
--------------------------------------	--

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8527919900 - - - - прочая; 8518299600 - - - прочие
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5 и 7

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OH05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OH05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»
Дата регистрации аттестата	18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
139-2022	18.08.2022	ПИН№139-2022_compressed.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20220712-001
Дата документа	19.07.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	05.07.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия - Свидетельство о государственной регистрации
Номер документа	77 010450996
Дата документа	08.06.2009

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия - Договор уполномоченного изготовителем лица
Номер документа	УО 1-2022
Дата документа	10.03.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HK35
Полное наименование органа по сертификации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕАС-ПОИНТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.01.2024
Адрес места осуществления деятельности	127411, РОССИЯ, Г Москва, ш Дмитровское, дом 157 строение 12, помещение 12-5-401
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1217700098439
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 9251273583
Адрес электронной почты	eac-point@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	os-eac.ru
ФИО руководителя	Медведева Наталия Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Ашмарин Александр Станиславович

ФИО эксперта

Ашмарин Александр Станиславович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

