

Основные сведения

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

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-SG.HB10.B.00247/21
Дата регистрации сертификата	29.06.2021
Дата окончания действия сертификата	28.06.2024
Номер бланка	0294178
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Гаврилов Юрий Александрович
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7701679880
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5067746658140
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "РТ-Ф"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "РТ-Ф"
ФИО руководителя	ИВАНОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	105082, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ФРИДРИХА ЭНГЕЛЬСА, ДОМ 56, СТРОЕНИЕ 1, ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ 21

Контактные данные

Номер телефона	+7 9035625605
Адрес электронной почты	service@sven.ru

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	18.09.2006
Дата присвоения ОГРН	18.09.2006
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**Китай, Bld B, No.37 Fumin Road, Xiabian Community, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong Province**

Адрес производства продукции	Китай, Bld B, No.37 Fumin Road, Xiabian Community, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong Province
Является приложением	Да
Полное наименование	Digimax Technology (Dongguan) Co., Ltd.

Китай, 2-238B, Xingnong Building, 315899, Free Trade Zone, Ningbo, Zhejiang, 315010

Адрес производства продукции	Китай, 2-238B, Xingnong Building, 315899, Free Trade Zone, Ningbo, Zhejiang, 315010
Является приложением	Да
Полное наименование	Ningbo Free Trade Zone TONS INTERNATIONAL TRADING Co., LTD

Китай, NO.28, LANGFENG ROAD, TANGXIAYONG COMMUNITY, YANLUO STREET, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN

Адрес производства продукции	Китай, NO.28, LANGFENG ROAD, TANGXIAYONG COMMUNITY, YANLUO STREET, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN
Является приложением	Да
Полное наименование	SHENZHEN ECEN INDUSTRIAL CO.,LTD

Китай, Floor 1 and 2 of Building B, Floor 1 of Building A, No.5, Huanwei Street, Fugang Village, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province

Адрес производства продукции	Китай, Floor 1 and 2 of Building B, Floor 1 of Building A, No.5, Huanwei Street, Fugang Village, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province
Является приложением	Да
Полное наименование	Musilab Electronic (Dongguan) Co., Ltd.

Китай, Fenda Hi-Tech Park, Zhoushi Road, Shiyan, Baoan, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, Fenda Hi-Tech Park, Zhoushi Road, Shiyan, Baoan, Shenzhen
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Fenda Technology Co., Ltd

Китай, Floor 1 and 2 of Building B, Floor 1 of Building A, No.5, Huanwei Street, Fugang Village, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province

Адрес производства продукции	Китай, Floor 1 and 2 of Building B, Floor 1 of Building A, No.5, Huanwei Street, Fugang Village, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province
Является приложением	Да
Полное наименование	Musilab Electronic (Dongguan) Co., Ltd.

Китай, Floor 1-4, Bldg 8, Hualian Hebei Industrial Estate, Longhua Street, Longhua District, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, Floor 1-4, Bldg 8, Hualian Hebei Industrial Estate, Longhua Street, Longhua District, Shenzhen
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Maniway Electronics Limited

Китай, No.6, Light Industrial Building, Jiangjun Road, Chayuan Village, Qiuchang Town, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong Province

Адрес производства продукции	Китай, No.6, Light Industrial Building, Jiangjun Road, Chayuan Village, Qiuchang Town, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong Province
Является приложением	Да
Полное наименование	Huizhou Reeka HX Technology Co., Ltd

Китай, 1st, Floor, No. 3, Road 4 DaWei, Xinqiao Community, Xinqiao Street, Baoan District, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, 1st, Floor, No. 3, Road 4 DaWei, Xinqiao Community, Xinqiao Street, Baoan District, Shenzhen
Является приложением	Да
Полное наименование	AJS Electronics Limited

Китай, 5/F, Block A, Taixinglong Industry Park, Zhongwu, Xixiang, Baoan, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, 5/F, Block A, Taixinglong Industry Park, Zhongwu, Xixiang, Baoan, Shenzhen
Является приложением	Да
Полное наименование	ShenZhen Etistar Control System CO.,LTD

Китай, 3/F, Building b, Tianrun Smart Innovation Industrial Park No. 23, Jiuwei Community First Road, Hangcheng Street, Baoan District, Shenzhen City

Адрес производства продукции	Китай, 3/F, Building b, Tianrun Smart Innovation Industrial Park No. 23, Jiuwei Community First Road, Hangcheng Street, Baoan District, Shenzhen City
Является приложением	Да
Полное наименование	GOSINGGO ELECTRONICS CO., LTD

Китай, BlockB, Fuhai Industrial, Fuyong Town, Baoan, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, BlockB, Fuhai Industrial, Fuyong Town, Baoan, Shenzhen
Является приложением	Да
Полное наименование	SHENZHEN ECHEONG ELECTRONICS CO., LTD

Китай, 401, Building E, Nanchang Third Industrial Zone Yuxing Technology Park, Nanchang Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province

Адрес производства продукции	Китай, 401, Building E, Nanchang Third Industrial Zone Yuxing Technology Park, Nanchang Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province
Является приложением	Да
Полное наименование	Hanhong Digital Technology Co., Ltd.

Китай, Building A006, A005 301, 401, 501, Zhiji Group, No.92 Jinye Road, Kuixin Community, Kuiyong, Dapeng New District, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, Building A006, A005 301, 401, 501, Zhiji Group, No.92 Jinye Road, Kuixin Community, Kuiyong, Dapeng New District, Shenzhen
Является приложением	Да
Полное наименование	Flyball Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.

Китай, 1-3/F, Factory Building 3#, Dingfeng Fubulun Industrial Park, Shibiankeng Road, Songgang Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province

Адрес производства продукции	Китай, 1-3/F, Factory Building 3#, Dingfeng Fubulun Industrial Park, Shibiankeng Road, Songgang Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Samtech Co., Ltd

Китай, No.49, Baozi North Road, Kengzi, 3rd Industrial Park, Kengzi, Longgang, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, No.49, Baozi North Road, Kengzi, 3rd Industrial Park, Kengzi, Longgang, Shenzhen
Является приложением	Да
Полное наименование	GuangTu Electronics (Shenzhen) Co., Limited

Китай, 7th floor, A Building, Jiangjunmao Industrial Zone, Wuliang Village, Longgang District, Shenzhen, Guangdong

Адрес производства продукции	Китай, 7th floor, A Building, Jiangjunmao Industrial Zone, Wuliang Village, Longgang District, Shenzhen, Guangdong
Является приложением	Да
Полное наименование	Chries Technology Co., Ltd.

Китай, 2/F, Building A, No.518, (Xiaojinkou section) Huizhou Avenue, Huizhou City

Адрес производства продукции	Китай, 2/F, Building A, No.518, (Xiaojinkou section) Huizhou Avenue, Huizhou City
Является приложением	Да
Полное наименование	Hui Zhou Dear Electronic Co., Ltd.

Китай, 4 floor No.52, Houda Road, Daling Village, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province

Адрес производства продукции	Китай, 4 floor No.52, Houda Road, Daling Village, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province
Является приложением	Да
Полное наименование	Dongguan City YuanYu Electronic Technology Co., Ltd.

Китай, No.2 Bldg, Tong Fu Yu Industrial, Tang Xia Yong, Yan Luo Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong

Адрес производства продукции	Китай, No.2 Bldg, Tong Fu Yu Industrial, Tang Xia Yong, Yan Luo Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen L&Y Audio Co., Ltd.

Китай, Technology Industrial Zone, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong Province

Адрес производства продукции	Китай, Technology Industrial Zone, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong Province
Является приложением	Да
Полное наименование	Dongguan Goldenfield Industrial Co., Ltd.

Китай, 2, 3 & 5/F, G Building, Kaiyuan Area, No.4 Industry Zone, Fenghuang, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong

Адрес производства продукции	Китай, 2, 3 & 5/F, G Building, Kaiyuan Area, No.4 Industry Zone, Fenghuang, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen City Enkor Electronics 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 продукции

Наименование (обозначение) продукции	торговой марки SVEN,
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8518299600 - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5 и 7

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Активные акустические системы с питанием от сети напряжением 220-230 В, торговая марка SVEN, модели
Артикул	SVEN 230, SVEN 235, SVEN 270, SVEN 275, SVEN 280, SVEN 295, SVEN 345, SVEN 365, SVEN 375, HA-900, HA-903, HA-905, HA-907, HA-910, HA-913, HA-915, HA-917, HA-920, HA-923, HA-925, HA-927, HA-930, HA-933, HA-935, HA-937, HA-940, HA-943, HA-945, HA-947, HA-950, HA-953, HA-955, HA-957, HA-960, HA-963, HA-965, HA-967, HA-970, HA-973, HA-975, HA-977, HA-980, HA-983, HA-985, HA-987, HA-990, HA-993, HA-995, HA-997, HT-110, HT-130, HT-140, HT-150, HT-160, HT-170, HT-180, HT-200, HT-201, HT-202, HT-205, HT-206, HT-210, HT-215, HT-220, HT-225, HT-230, HT-235, HT-240, HT-245, HT-250, HT-260, HT-280, HT-300, HT-350, HT-370, HT-550, HT-600, HT-650, HT-700, HT-750, HT-800, HT-850, HT-900, HT-950, MC-5, MC-10, MC-15, MC-20, MC-25, MC-30, MC-35, MC-40, MC-50, MC-60, MC-70, MC-80, MC-90, MC-100, SPS-501, MS-30, MS-40, MS-50, MS-60, MS-75, MS-80, MS-81, MS-90, MS-104, MS-107, MS-109, MS-110, MS-115, MS-116, MS-118, MS-125, MS-130, MS-133, MS-135, MS-138, MS-140, MS-143, MS-145, MS-148, MS-150, MS-155, MS-160, MS-165, MS-175, MS-180, MS-185, MS-190, MS-195, MS-301, MS-302, MS-304, MS-305, MS-307, MS-312, MS-314, MS-315, MS-325, MS-335, MS-345, MS-355, MS-360, MS-365, MS-375, MS-380, MS-385, MS-395, MS-1030, MS-1050, MS-1065, MS-1070, MS-1075, MS-1085, MS-1090, MS-1095, MS-1220, MS-1240, MS-1250, MS-1270, MS-1280, MS-1290, MS-1820, MS-1821, MS-2000, MS-2010, MS-2015, MS-2020, MS-2025, MS-2030, MS-2035, MS-2040, MS-2045, MS-2050, MS-2051, MS-2052, MS-2055, MS-2060, MS-2065, MS-2070, MS-2073, MS-2075, MS-2077, MS-2079, MS-2080, MS-2083, MS-2085, MS-2087, MS-2089, MS-2090, MS-2093, MS-2095, MS-2097, MS-2099, MS-2100, MS-2150, MS-2250, MS-2350, MS-2450, MS-2550, MS-2650, MS-2750, MS-2850, MS-2950, MS-3000, MS-3050, MS-3100, MS-3150, MS-3200, MS-3300, MS-3400, MS-3500, MS-3600, MS-3700, MS-3800, MS-3900, PS-700, PS-710, PS-720, PS-730, PS-740, PS-750, 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, SB-700, SB-0130A, SB-0130B, SB-0130C, SB-0130D, SB-0130E, SB-0140A, SB-0140B, SB-0140C, SB-0140D, SB-0140E, SB-0150A, SB-0150B, SB-0150C, SB-0150D, SB-0150E, SB-0160A, SB-0160B, SB-0160C, SB-0160D, SB-0160E, SB-2030A, SB-2030B, SB-2030C, SB-2030D,

8518299600 - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Активные акустические системы с питанием от сети напряжением 220-230 В, торговая марка SVEN, модели

Артикул

SB-2030E, SB-2040A, SB-2040B, SB-2040C, SB-2040D, SB-2040E, SB-2050A, SB-2050B, SB-2050C, SB-2050D, SB-2050E, SB-2060A, SB-2060B, SB-2060C, SB-2060D, SB-2060E, SB-2130A, SB-2130B, SB-2130C, SB-2130D, SB-2130E, SB-2140A, SB-2140B, SB-2140C, SB-2140D, SB-2140E, SB-2150A, SB-2150B, SB-2150C, SB-2150D, SB-2050E, SB-2160A, SB-2160B, SB-2160C, SB-2160D, SB-2160E, SB-2170A, SB-2170B, SB-2170C, SB-2170D, SB-2070E, SB-2180A, SB-2180B, SB-2180C, SB-2180D, SB-2080E, SB-2200A, SB-2200B, SB-2200C, SB-2200D, SB-2200E, SB-2300A, SB-2300B, SB-2300C, SB-2300D, SB-2300E, SPS-502, SPS-503, SPS-504, SPS-505, SPS-506, SPS-507, SPS-508, SPS-510, SPS-515, SPS-520, SPS-525, SPS-530, SPS-535, SPS-540, SPS-550, SPS-560, SPS-570, SPS-580, SPS-585, SPS-590, SPS-605, SPS-606, SPS-607, SPS-608, SPS-609, SPS-611S, SPS-612, SPS-613, SPS-614, SPS-615, SPS-616, SPS-618, SPS-619, SPS-619 GOLD, SPS-621, SPS-623, SPS-624, SPS-625, SPS-630, SPS-631, SPS-632, SPS-633, SPS-634, SPS-635, SPS-640, SPS-641, SPS-642, SPS-644, SPS-645, SPS-650, SPS-655, SPS-660, SPS-665, SPS-670, SPS-675, SPS-680, SPS-685, SPS-690, SPS-695, SPS-701, SPS-702, SPS-703, SPS-705, SPS-706, SPS-707, SPS-707BL, SPS-708, SPS-709, SPS-710, SPS-711, SPS-712, SPS-714, SPS-715, SPS-720, SPS-721, SPS-723, SPS-725, SPS-730, SPS-731, SPS-735, SPS-740, SPS-745, SPS-750, SPS-755, SPS-760, SPS-765, SPS-770, SPS-775, SPS-780, SPS-785, SPS-790, SPS-795, SPS-820, SPS-821, SPS-1100, SPS-1200, SPS-1300, SPS-1400, SPS-1500, SPS-1600, SPS-2200, SPS-2300, SPS-2400, SPS-2500, SPS-2600, SPS-2700, SPS-2800, SPS-2900

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8518299600 - - - прочие

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
RA.RU.21ЦИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2X/H-28.06/21	28.06.2021	2X_H-28.06_21.pdf		

RA.RU.210E08

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210E08
Наименование испытательной лаборатории	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество»
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.04.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
210120-1	17.06.2021	Протокол210120-1от17.06.2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	0375/ЕАЭС
Дата документа	28.05.2021

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия - Свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	009560388

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия - Договор на представительство (уполномоченное изготовителем лицо)
Номер документа	УО 1-2013

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка
Номер документа	0375/ ЕАЭС
Дата документа	25.05.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	15.02.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB10
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт"
Дата регистрации аттестата аккредитации	19.02.2019
Адрес места осуществления деятельности	141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2
Адрес места нахождения	141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1185007003917
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9057280732
Адрес электронной почты	info@deltaexpertcert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	deltaexpertcert.ru
ФИО руководителя	Аляшетдинов Ренат Тахирович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

Эксперты

Аляшетдинов Ренат Тахирович

ФИО эксперта

Аляшетдинов Ренат Тахирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Руководитель

