

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Изделия электротехники и радиоэлектроники
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.48713/24
Дата регистрации декларации	29.01.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	28.01.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

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

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1137746630240
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719851130
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК РАДИОТЕХНИКА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "НПК РАДИОТЕХНИКА"
Фамилия руководителя юридического лица	Дружелюбова
Имя руководителя юридического лица	Елена
Отчество руководителя юридического лица	Васильевна
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	105082, Россия, г.Москва, Муниципальный Округ Басманный вн. тер. г., ул. Большая Почтовая, д. 34, стр. 6 , помещение 39Н/М

Контактные данные

Номер телефона +7 4952680468

Адрес электронной почты info@audiomania.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 24.07.2013

Дата присвоения ОГРН 24.07.2013

Код причины постановки на учет (КПП) 770101001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование "Shenzhen Funsmart Technology Co., Ltd"

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства Китай, 518000, A708, Huibaojiang Building, No.398 Minzhi Avenue, Minzhi Community, Longhua District, Shenzhen city, Guangdong Province, 22° 37' 32" с.ш., 114° 02' 19" в.д.

Производственные площадки

Латвия, 30B Ganibu dambis, Riga, LV 1005, 56° 59' 11" с.ш., 24° 07' 33" в.д.

Адрес производства продукции

Латвия, 30B Ganibu dambis, Riga, LV 1005, 56° 59' 11" с.ш., 24° 07' 33" в.д.

Полное наименование

Филиал: "World Audio Distribution LLC"

Тайвань (Китай), 8F, NO. 118, NEIHU ROAD, SEC. 1, NEIHU DISTRICT, 11493, TAIPEI CITY, 25° 04' 59" с.ш., 121° 33' 47" в.д.

Адрес производства продукции

Тайвань (Китай), 8F, NO. 118, NEIHU ROAD, SEC. 1, NEIHU DISTRICT, 11493, TAIPEI CITY, 25° 04' 59" с.ш., 121° 33' 47" в.д.

Полное наименование

Филиал: "Grand DaGu Co., LTD."

Китай, NO.3 FACTORY BUILDING, NO.333 TONG FU ROAD, TONGAN DISTRICT, XIAMEN CITY, 24° 41' 34" с.ш., 118° 06' 43" в.д.

Адрес производства продукции

Китай, NO.3 FACTORY BUILDING, NO.333 TONG FU ROAD, TONGAN DISTRICT, XIAMEN CITY, 24° 41' 34" с.ш., 118° 06' 43" в.д.

Полное наименование

Филиал: "QUEEN (XIAMEN) ELECTRONIC CO., LTD"

Китай, 1B101, No1 Langrong Avenue, XinShi Community, Dalang Street, Longhua District,, 22° 40' 48" с.ш., 114° 00' 26" в.д.

Адрес производства продукции

Китай, 1B101, No1 Langrong Avenue, XinShi Community, Dalang Street, Longhua District,, 22° 40' 48" с.ш., 114° 00' 26" в.д.

Полное наименование

Филиал: "Shenzhen Funsmart Technology Co., Ltd"

Китай, 518000, A708, Huibaojiang Building, No.398 Minzhi Avenue, Minzhi Community, Longhua District, Shenzhen city, GuangDong

Адрес производства продукции

Китай, 518000, A708, Huibaojiang Building, No.398 Minzhi Avenue, Minzhi Community, Longhua District, Shenzhen city, GuangDong Province, 22° 37' 32" с.ш., 114° 02' 19" в.д.

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции

КИТАЙ

Общее наименование продукции

Пассивная акустическая система, активная акустическая система, напольная акустика, активная напольная акустика, полочная акустика, активная полочная акустика, центральный громкоговоритель, сабвуфер, активный сабвуфер, всепогодная акустика, встраиваемая акустика, настенная акустика, специальная тыловая акустика, супертвитер, динамики

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

Пассивная акустическая система, активная акустическая система, напольная акустика, активная напольная акустика, полочная акустика, активная полочная акустика, центральный громкоговоритель, сабвуфер, активный сабвуфер, всепогодная акустика, встраиваемая акустика, настенная акустика, специальная тыловая акустика, супертвитер, динамики

Торговая марка

"Radiotekhnika", "RT", "РАДИОТЕХНИКА"

Иная информация о продукции

Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.12.2023 года.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8518210000; 8518220009; 8518299600

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	Соответствие
Наименование стандарта, нормативного документа	продукции обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 037/2016
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Модели согласно приложению
Модель	<p>RTLPO01, RTLPO02, RTLPO03, RTLPO04, RTLPO05, RTLPO06, RTLPO07, RTLPO08, RTLPO09, RTLPO10, RTLPO11, RTLPO12, RTLPO13, RTLPO14, RTLPO15, RTLPO16, RTLPO17, RTLPO18, RTLPO19, RTLPO20, RTLPO21, RTLPO22, RTLPO23, RTLPO24, RTLPO25, RTLPO26, RTLPO27, RTLPO28, RTLPO29, RTLPO30, RTLPO31, RTLPO32, RTLPO33, RTLPO34, RTLPO35, RTLPO36, RTLPO37, RTLPO38, RTLPO39, RTLPO40, RTLPO41, RTLPO42, RTLPO43, RTLPO44, RTLPO45, RTLPO46, RTLPO47, RTLPO48, RTLPO49, RTLPO50, RTLPO51, RTLPO52, RTLPO53, RTLPO54, RTLPO55, RTLPO56, RTLPO57, RTLPO58, RTLPO59, RTLPO60, RTLPO61, RTLPO62, RTLPO63, RTLPO64, RTLPO65, RTLPO66, RTLPO67, RTLPO68, RTLPO69, RTLPO70, RTLPO71, RTLPO72, RTLPO73, RTLPO74, RTLPO75, RTLPO76, RTLPO77, RTLPO78, RTLPO79, RTLPO80, RTLPO81, RTLPO82, RTLPO83, RTLPO84, RTLPO85, RTLPO86, RTLPO87, RTLPO88, RTLPO89, RTLPO90, RTLPO91, RTLPO92, RTLPO93, RTLPO94, RTLPO95, RTLPO96, RTLPO97, RTLPO98, RTLPO99, RTLPO100, RTLA001, RTLA002, RTLA003, RTLA004, RTLA005, RTLA006, RTLA007, RTLA008, RTLA009, RTLA010, RTLA011, RTLA012, RTLA013, RTLA014, RTLA015, RTLA016, RTLA017, RTLA018, RTLA019, RTLA020, RTLA021, RTLA022, RTLA023, RTLA024, RTLA025, RTLA026, RTLA027, RTLA028, RTLA029, RTLA030, RTLA031, RTLA032, RTLA033, RTLA034, RTLA035, RTLA036, RTLA037, RTLA038, RTLA039, RTLA040, RTLA041, RTLA042, RTLA043, RTLA044, RTLA045, RTLA046, RTLA047, RTLA048, RTLA049, RTLA050, RTLA051, RTLA052, RTLA053, RTLA054, RTLA055, RTLA056, RTLA057, RTLA058, RTLA059, RTLA060, RTLA061, RTLA062, RTLA063, RTLA064, RTLA065, RTLA066, RTLA067, RTLA068, RTLA069, RTLA070, RTLA071, RTLA072, RTLA073, RTLA074, RTLA075, RTLA076, RTLA077, RTLA078, RTLA079, RTLA080, RTLA081, RTLA082, RTLA083, RTLA084, RTLA085, RTLA086, RTLA087, RTLA088, RTLA089, RTLA090, RTLA091, RTLA092, RTLA093, RTLA094, RTLA095, RTLA096, RTLA097, RTLA098, RTLA099, RTLA100, RTPA001, RTPA002, RTPA003, RTPA004, RTPA005, RTPA006, RTPA007, RTPA008, RTPA009, RTPA010, RTPA011, RTPA012, RTPA013, RTPA014, RTPA015, RTPA016, RTPA017, RTPA018, RTPA019, RTPA020, RTPA021, RTPA022, RTPA023, RTPA024, RTPA025, RTPA026, RTPA027, RTPA028, RTPA029, RTPA030, RTPA031, RTPA032, RTPA033, RTPA034, RTPA035, RTPA036, RTPA037, Parts, RTPA038, RTPA039, RTPA040, RTPA041, RTPA042, RTPA043, RTPA044, RTPA045, RTPA046, RTPA047, RTPA048, RTPA049, RTPA050, RTPA051, RTPA052, RTPA053, RTPA054, RTPA055, RTPA056, RTPA057, RTPA058, RTPA059, RTPA060, RTPA061, RTPA062, RTPA063, RTPA064, RTPA065, RTPA066, RTPA067, RTPA068, RTPA069, RTPA070, RTPA071, RTPA072, RTPA073, RTPA074, RTPA075, RTPA076, RTPA077, RTPA078, RTPA079, RTPA080, RTPA081, RTPA082, RTPA083, RTPA084, RTPA085, RTPA086, RTPA087, RTPA088, RTPA089, RTPA090, RTPA091, RTPA092, RTPA093, RTPA094, RTPA095, RTPA096, RTPA097, RTPA098, RTPA099, RTPA100 Radiotehnika Alfa 1.01, Radiotehnika Alfa 1.01 Black Ash, Radiotehnika Alfa 1.01_02, Radiotehnika Alfa 1.01_1.02_1.03, Radiotehnika Alfa 1.02, Radiotehnika Alfa 1.02 Black Ash, Radiotehnika Alfa 1.02_1.02, Radiotehnika Alfa 1.03, Radiotehnika Alfa 1.03 Black Ash, Radiotehnika Alfa 1.03_1.02, Radiotehnika Alfa 1.04, Radiotehnika Alfa 1.04 Black Ash, Radiotehnika Alfa 1.04_1.02, Radiotehnika Alfa 1.05, Radiotehnika Alfa 1.05 Black Ash, Radiotehnika Alfa 1.05_1.02, Radiotehnika Alfa 1.06, Radiotehnika Alfa 1.06 Black Ash, Radiotehnika Alfa 1.06_1.02, Radiotehnika Alfa 1.07, Radiotehnika Alfa 1.07 Black Ash, Radiotehnika</p>

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Alfa 1.07_1.02, Radiotehnika Beta 1.01, Radiotehnika Beta 1.01 Black Ash, Radiotehnika Beta 1.01_02, Radiotehnika Beta 1.01_1.02_1.03, Radiotehnika Beta 1.02, Radiotehnika Beta 1.02 Black Ash, Radiotehnika Beta 1.02_1.02, Radiotehnika Beta 1.03, Radiotehnika Beta 1.03 Black Ash, Radiotehnika Beta 1.03_1.02, Radiotehnika Beta 1.04, Radiotehnika Beta 1.04 Black Ash, Radiotehnika Beta 1.04_1.02, Radiotehnika Beta 1.05, Radiotehnika Beta 1.05 Black Ash, Radiotehnika Beta 1.05_1.02, Radiotehnika Beta 1.06, Radiotehnika Beta 1.06 Black Ash, Radiotehnika Beta 1.06_1.02, Radiotehnika Beta 1.07, Radiotehnika Beta 1.07 Black Ash, Radiotehnika Beta 1.07_1.02, 8518210000; 8518220009; 8518299600
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Модели согласно приложению
Модель	Radiotehnika Vita 2.01, Radiotehnika Vita 2.01 Black Ash, Radiotehnika Vita 2.01_1.02, Radiotehnika Vita 2.02, Radiotehnika Vita 2.02 Black Ash, Radiotehnika Vita 2.02_1.02, Radiotehnika Vita 2.03, Radiotehnika Vita 2.03 Black Ash, Radiotehnika Vita 2.03_1.02, Radiotehnika Vita 2.04, Radiotehnika Vita 2.04 Black Ash, Radiotehnika Vita 2.04_1.02, Radiotehnika Vita 2.05, Radiotehnika Vita 2.05 Black Ash, Radiotehnika Vita 2.05_1.02, Radiotehnika Vita 2.06, Radiotehnika Vita 2.06 Black Ash, Radiotehnika Vita 2.06_1.02, Radiotehnika Vita 2.07, Radiotehnika Vita 2.07 Black Ash, Radiotehnika Vita 2.07_1.02, Radiotehnika Gamma 3.01, Radiotehnika Gamma 3.01 Black Ash, Radiotehnika Gamma 3.01_1.02, Radiotehnika Gamma 3.02, Radiotehnika Gamma 3.02 Black Ash, Radiotehnika Gamma 3.02_1.02, Radiotehnika Gamma 3.03, Radiotehnika Gamma 3.03 Black Ash, Radiotehnika Gamma 3.03_1.02, Radiotehnika Delta 2.01, Radiotehnika Delta 2.01 Black Ash, Radiotehnika Delta 2.01_1.02, Radiotehnika Delta 2.02, Radiotehnika Delta 2.02 Black Ash, Radiotehnika Delta 2.02_1.02, Radiotehnika Delta 2.03, Radiotehnika Delta 2.03 Black Ash, Radiotehnika Delta 2.03_1.02, Radiotehnika Delta 2.04, Radiotehnika Delta 2.04 Black Ash, Radiotehnika Delta 2.04_1.02, Radiotehnika Delta 2.05, Radiotehnika Delta 2.05 Black Ash, Radiotehnika Delta 2.05_1.02, Radiotehnika Delta 2.06, Radiotehnika Delta 2.06 Black Ash, Radiotehnika Delta 2.06_1.02, Radiotehnika Delta 2.07, Radiotehnika Delta 2.07 Black Ash, Radiotehnika Delta 2.07_1.02, RT Alfa 1.01, RT Alfa 1.01 Black Ash, RT Alfa 1.01_02, RT Alfa 1.01_1.02_1.03, RT Alfa 1.02, RT Alfa 1.02 Black Ash, RT Alfa 1.02_1.02, RT Alfa 1.03, RT Alfa 1.03 Black Ash, RT Alfa 1.03_1.02, RT Alfa 1.04, RT Alfa 1.04 Black Ash, RT Alfa 1.04_1.02, RT Alfa 1.05, RT Alfa 1.05 Black Ash, RT Alfa 1.05_1.02, RT Alfa 1.06, RT Alfa 1.06 Black Ash, RT Alfa 1.06_1.02, RT Alfa 1.07, RT Alfa 1.07 Black Ash, RT Alfa 1.07_1.02, RT Beta 1.01, RT Beta 1.01 Black Ash, RT Beta 1.01_02, RT Beta 1.01_1.02_1.03, RT Beta 1.02, RT Beta 1.02 Black Ash, RT Beta 1.02_1.02, RT Beta 1.03, RT Beta 1.03 Black Ash, RT Beta 1.03_1.02, RT Beta 1.04, RT Beta 1.04 Black Ash, RT Beta 1.04_1.02, RT Beta 1.05, RT Beta 1.05 Black Ash, RT Beta 1.05_1.02, RT Beta 1.06, RT Beta 1.06 Black Ash, RT Beta 1.06_1.02, RT Beta 1.07, RT Beta 1.07 Black Ash, RT Beta 1.07_1.02, RT Mi, RT Mi Black, RT Mi 40, RT Mi 40 Black, RT Mi 40.01, RT Mi 40.02, RT Mi 40.03, RT Mi 40.04, RT Mi 40.01 Black, RT Mi 40.02 Black, RT Mi 40.03 Black, RT Vita 2.01, RT Vita 2.01 Black Ash, RT Vita 2.01_1.02, RT Vita 2.02, RT Vita 2.02 Black Ash, RT Vita 2.02_1.02, RT Vita 2.03, RT Vita 2.03 Black Ash, RT Vita 2.03_1.02, RT Vita 2.04, RT Vita 2.04 Black Ash, RT Vita 2.04_1.02, RT Vita 2.05, RT Vita 2.05 Black Ash, RT Vita 2.05_1.02, RT Vita 2.06, RT Vita 2.06 Black Ash, RT Vita 2.06_1.02, RT Vita 2.07, RT Vita 2.07 Black Ash, RT Vita 2.07_1.02, RT Vita 2.01 White Ash, RT Vita 2.02 White Ash, RT Vita 2.03 White Ash, RT Vita 2.04 White Ash, RT Vita 2.05 White Ash, RT Vita 2.06 White Ash, RT Vita 2.07 White Ash, RT Gamma 3.01, RT Gamma 3.01 Black Ash, RT Gamma 3.01_1.02, RT Gamma 3.02, RT Gamma 3.02 Black Ash, RT Gamma 3.02_1.02, RT Gamma 3.03, RT Gamma 3.03 Black Ash, RT

Gamma 3.03_1.02, RT Gamma 3.01 White Ash, RT Gamma 3.01 Walnut, RT Gamma 3.02 White Ash, RT Gamma 3.02 Walnut, RT Gamma 3.03 White Ash, RT Gamma 3.03 Walnut, RT Delta 2.01, RT Delta 2.01 Black Ash, RT Delta 2.01_1.02, RT Delta 2.02, RT Delta 2.02 Black Ash, RT Delta 2.02_1.02, RT Delta 2.03, RT Delta 2.03 Black Ash, RT Delta 2.03_1.02, RT Delta 2.04, RT Delta 2.04 Black Ash, RT Delta 2.04_1.02, RT Delta 2.05, RT Delta 2.05 Black Ash, RT Delta 2.05_1.02, RT Delta 2.06, RT Delta 2.06 Black Ash, RT Delta 2.06_1.02, RT Delta 2.07, RT Delta 2.07 Black Ash, RT Delta 2.07_1.02, RT-A001, RT-A001 BK, RT-A002, RT-A002 BK, RT-A003, RT-A003 BK, RT-A004, RT-A004 BK, RT-A005, RT-A005 BK, RT-A006, RT-A006 BK, RT-A007, RT-A007 BK, RT-A008, RT-A008 BK, 8518210000; 8518220009; 8518299600

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Модели согласно приложению

Модель

RT-A009, RT-A009 BK, RT-A010, RT-A010 BK, RT-A011, RT-A011 BK, RT-A012, RT-A012 BK, RT-A013, RT-A013 BK, RT-A014, RT-A014 BK, RT-A015, RT-A015 BK, RT-A016, RT-A016 BK, RT-A017, RT-A017 BK, RT-A018, RT-A018 BK, RT-A019, RT-A019 BK, RT-A020, RT-A020 BK, RT-A021, RT-A021 BK, RT-A022, RT-A022 BK, RT-A023, RT-A023 BK, RT-A024, RT-A024 BK, RT-A025, RT-A025 BK, RT-A026, RT-A026 BK, RT-A027, RT-A027 BK, RT-A028, RT-A028 BK, RT-A029, RT-A029 BK, RT-A030, RT-A030 BK, RT-A040, RT-A040 BK, RT-A050, RT-A050 BK, RT-A060, RT-A060 BK, RT-A070, RT-A070 BK, RT-A080, RT-A080 BK, RT-A090, RT-A090 BK, RT-A100, RT-A100 BK, RT-A200, RT-A200 BK, RT-A300, RT-A300 BK, RT-A400, RT-A400 BK, RT-A500, RT-A500 BK, RT-A600, RT-A600 BK, RT-A700, RT-A700 BK, RT-A800, RT-A800 BK, RT-A900, RT-A900 BK, RT-A1000, RT-A1000 BK Radiotekhnika Integrator LCR8, Radiotekhnika Integrator SUR8, Radiotekhnika Integrator SUB12, Radiotekhnika Integrator SAT01, Radiotekhnika Integrator SAT02, Radiotekhnika Integrator SUBi8, Radiotekhnika Integrator Ci6, Radiotekhnika Integrator Ci6S, Radiotekhnika Integrator Ci8, Radiotekhnika SUB_RT_PLATE_01, LCR800, SUR800, SUB312, TG50B, OWG650, PSUB208, SP650, SPS650, SP800, SUB10_Plate, LCR800_WF, SUR800_WF, LCR800_TW, SUB312_WF, SUB312_WF, SUB312_AMP, TG50B_WF, TG50B_TW, TG50B_MD, OWG650_WF, OWG650_TW, OWG651_WF Integrator LCR8, Integrator SUR8, Integrator SUB12, Integrator SAT01, Integrator SAT02, Integrator SUBi8, Integrator Ci6, Integrator Ci6S, Integrator Ci8, LCR8, SUR8, SUB312, SAT01, SAT02, Radiotekhnika S-20NA Black Ash, Radiotekhnika S-20NA_S20N, Radiotekhnika Alfa 1.01_1.02_1.03, Radiotekhnika Alfa 1.01, Radiotekhnika S-20NA, Radiotekhnika S-20N Black Ash, Radiotekhnika S-20NA, S-20N, S-20NA, FS-C01_TW, FS-BS01_W, S-30N, S-30NA, S-40N, S-40NA, S-40NA, S-50N, S-50NA, S-60N, S-60NA, S-90N, S-90NA, S-100N, S-100NA 8518210000; 8518220009; 8518299600

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Производственная Испытательная Лаборатория "Shenzhen Funsmart Technology Co., Ltd."

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

Китай, Китай, 518000, A708, Huibaojiang Building, No.398 Minzhi Avenue, Minzhi Community, Longhua District, Shenzhen city, GuangDong Province

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	26.01.2024
Номер протокола	2024/0284

Документы, предполагаемые схемой декларирования**ТР ЕАЭС 037/2016****Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 0611/2023-1 от 06.11.2023 года
Номер документа	0611/2023-1
Дата документа	06.11.2023

Исследование типа продукции**Заключение об исследовании типа продукции**

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	0611/2023-1
Дата договора	06.11.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 0611/2023-1 от 06.11.2023 года

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Договор уполномоченного лица № 0611/2023-1 от 06.11.2023 года	0611/2023-1	06.11.2023

QR - код