

## 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"
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НЕ24.В.03183/24
Дата регистрации сертификата	21.08.2024
Дата окончания действия сертификата	20.08.2029
Номер бланка	0548001
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шогенова Маргарита Сергеевна
-----------------------------------	------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7724042216
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700214013
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФИРМА "ММС"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "ФИРМА "ММС"
ФИО руководителя	Рохленко Семен Борисович
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	127220, Россия, город Москва, улица Писцовая, дом 1А
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4957881700
Адрес электронной почты	mms@mms.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	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	12.09.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	«WAYSION CORPORATION LIMITED»

## Адрес

Адрес места нахождения	Гонконг, FLAT/RM B 10/F SOUTHTEX BUILDING 51 TSUN YIP STREET KWUN TONG KOWLOON, 22.310804°, 114.221633°
------------------------	---

**Производственные площадки**

Китай, The 4th bulding, No.6 of Jianda Nan Road, Pengjiang distict, JiangMen City, GuangDong Province, 22.681145°, 113.058916°

Адрес производства продукции	Китай, The 4th bulding, No.6 of Jianda Nan Road, Pengjiang distict, JiangMen City, GuangDong Province, 22.681145°, 113.058916°
Является приложением	Да
Полное наименование	«JiangMen Skyray Electronics Co., LTD.»

Китай, No. 8 Fengda Road, Industrial Zone, Fengshun, Guangdong, 23.752386°, 116.179942°

Адрес производства продукции	Китай, No. 8 Fengda Road, Industrial Zone, Fengshun, Guangdong, 23.752386°, 116.179942°
Является приложением	Да
Полное наименование	«FENGSHUN PEIYING ELECTRO-ACOUSTIC CO., LTD.»

Гонконг, OFFICE 3A-9,12/F., KAISER CENTRE, NO.18 CENTRE STREET, SAI YING PUN, 22.286733°, 114.142294°

Адрес производства продукции	Гонконг, OFFICE 3A-9,12/F., KAISER CENTRE, NO.18 CENTRE STREET, SAI YING PUN, 22.286733°, 114.142294°
Является приложением	Да
Полное наименование	«PCBA INDUSTRY CO., LIMITED»

Китай, Building B, No.23, Baoshi Road, Jiaoyitang, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.022447°, 113.746397°

Адрес производства продукции	Китай, Building B, No.23, Baoshi Road, Jiaoyitang, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.022447°, 113.746397°
Является приложением	Да
Полное наименование	«DONGGUAN PCBA DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.»

Гонконг, Китай, UNIT 6A 22/F FAR EAST CONSORTIUM BLDG 121 DES VOEUX R CENTRAL HK, 22.282478°, 114.157861°

Адрес производства продукции	Гонконг, Китай, UNIT 6A 22/F FAR EAST CONSORTIUM BLDG 121 DES VOEUX R CENTRAL HK, 22.282478°, 114.157861°
Является приложением	Да
Полное наименование	«FLYSONIC ELECTRONICS (HONG KONG) LIMITED»

Китай, 1st Xiakeng Industrial Road, Xiakeng Village, Changping Town, Dongguan, Guangdong Province, 23.022447°, 113.746397°

Адрес производства продукции	Китай, 1st Xiakeng Industrial Road, Xiakeng Village, Changping Town, Dongguan, Guangdong Province, 23.022447°, 113.746397°
Является приложением	Да
Полное наименование	«DONGGUAN LITU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.»

Китай, ROOM 2518, Development Centre, China South City, Pinghu Town, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 22.726102°, 114.264869°

Адрес производства продукции	Китай, ROOM 2518, Development Centre, China South City, Pinghu Town, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 22.726102°, 114.264869°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Shenzhen JMC Auto Technology Co., Limited»

Гонконг, Китай, FLAT/RM 1708-10 17/F PROSPERITY CENTRE 25 CHONG YIP STREET KWUN TONG KL, координаты, 22.312095°, 114.217141°

Адрес производства продукции	Гонконг, Китай, FLAT/RM 1708-10 17/F PROSPERITY CENTRE 25 CHONG YIP STREET KWUN TONG KL, координаты, 22.312095°, 114.217141°
Является приложением	Да
Полное наименование	«LIGHTCOMM TECHNOLOGY CO., LTD.»

Китай, Room B505, shunfeng Industrial Building, 2 Hongliu Road, Futian Free Trade Zone, Shenzhen, 22.508898°, 114.045707°

Адрес производства продукции	Китай, Room B505, shunfeng Industrial Building, 2 Hongliu Road, Futian Free Trade Zone, Shenzhen, 22.508898°, 114.045707°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Shenzhen Coroads Electronic Ltd.»

Китай, Area A Foryou Industrial Park, No1 North Shangxia Road Dongjing Hi-tech Industry Park, Huizhou City, Guangdong, 23.114701°, 114.410854°

Адрес производства продукции	Китай, Area A Foryou Industrial Park, No1 North Shangxia Road Dongjing Hi-tech Industry Park, Huizhou City, Guangdong, 23.114701°, 114.410854°
Является приложением	Да
Полное наименование	«HUIZHOU FORYOU GENERAL ELECTRONICS CO., LTD»

Китай, 5/F, Electronics Science & Technology, Building, 2070A, Shennan Center Road, Shenzhen, 22.546327°, 114.054555°

Адрес производства продукции	Китай, 5/F, Electronics Science & Technology, Building, 2070A, Shennan Center Road, Shenzhen, 22.546327°, 114.054555°
Является приложением	Да
Полное наименование	«China Electronics Shenzhen Company»

Китай, Neng Da Road#05, Tian Liao INDUSTRIAL DISTRICT, SHI PAI TOWN, DONGGUAN CITY, GUANDONG PROVINCE, 23.022447°, 113.746397°

Адрес производства продукции	Китай, Neng Da Road#05, Tian Liao INDUSTRIAL DISTRICT, SHI PAI TOWN, DONGGUAN CITY, GUANDONG PROVINCE, 23.022447°, 113.746397°
Является приложением	Да
Полное наименование	«DONGGUAN FLYSONIC ELECTRONICS CO., LTD.»

Китай, Building A5, 87 Tongxin Road, Tongxin Community, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, 22.540853°, 114.095240°

Адрес производства продукции	Китай, Building A5, 87 Tongxin Road, Tongxin Community, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, 22.540853°, 114.095240°
Является приложением	Да
Полное наименование	«SHENZHEN TOKWA PRECISION TECHNOLOGY CO., LTD.»

Гонконг, 1/F FRONT 438 NATHAN ROAD YAU MA TEI.KLN, 22.310582°, 114.157304°

Адрес производства продукции	Гонконг, 1/F FRONT 438 NATHAN ROAD YAU MA TEI.KLN, 22.310582°, 114.157304°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Sharp Power (Hong Kong) LIMITED»

Китай, 2F, 18# JIXIANG 3RD, Ping Di, Long Gang, Shenzhen, 22.726102°, 114.264869°	
Адрес производства продукции	Китай, 2F, 18# JIXIANG 3RD, Ping Di, Long Gang, Shenzhen, 22.726102°, 114.264869°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Shenzhen zhuo aoda electronics co., LTD.»
Китай, RM 305, Zhixiang Building Industrial Zone, 71 Sec., Xingdong Community, Xin'an street, Bao'an Dis., Shenzhen, 22.583253°, 113.887846°	
Адрес производства продукции	Китай, RM 305, Zhixiang Building Industrial Zone, 71 Sec., Xingdong Community, Xin'an street, Bao'an Dis., Shenzhen, 22.583253°, 113.887846°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Shenzhen Magifun Technology Co., Ltd.»
Гонконг, FLAT/RM B 10/F SOUTHTEX BUILDING 51 TSUN YIP STREET KWUN TONG KOWLOON, 22.310804°, 114.221633°	
Адрес производства продукции	Гонконг, FLAT/RM B 10/F SOUTHTEX BUILDING 51 TSUN YIP STREET KWUN TONG KOWLOON, 22.310804°, 114.221633°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Автомобильные магнитолы, торговых марок: «PROLOGY», «PREMIERA»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

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

Наименование (обозначение) продукции	Автомобильные магнитолы, торговых марок: «PROLOGY», «PREMIERA»
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания): 04.2024
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8527212009 - - - - прочие; 8527219800 - - - - прочие

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 55020-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4

Обозначение стандарта, нормативного документа  
ГОСТ CISPR 32-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 5, приложение А

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

Автомобильные магнитолы, торговых марок: «PROLOGY», модели: CMX-160; CMX-165; CMX-170; CMX-175; CMX-180; CMX-185; CMX-190; CMX-195; CMX-200, CMX-205; CMX-210, CMX-215; CMX-220, CMX-225; CMX-230, CMX-235; CMX-240, CMX-245; CMX-250; CMX-260, CMX-270; CMX-280, CMX-290; CMX-300, CMX-310, CMX-320, CMX-350, CMX-360, CMX-370, CMX-380, CMX-390; Retro one, CMX-400, CMX-410, CMX-420, CMX-430, CMX-440, CMX-450, CMX-460, CMX-470, CMX-480, CMX-490, CMX-500, CMX-510, CMX-520, CMX-530, CMX-540, CMX-550, CMX-560, CMX-570, CMX-580, CMX-590, CMX-600, CMD-300; CMD-310; CMD-320; CMD-330; CMD-340; CMD-350; CMD-360; CMD-370; CMD-380; CMD-390; CMD-400; CMD-410; CMD-420; CMD-430; CMD-440; CMD-450; CMD-460; CMD-470; CMD-480; CMD-490; CMD-500; SMP-300; MPV-100; MPV-110; MPV-120; MPV-130; MPV-140; MPV-150; MPV-160; MPV-200; MPV-310; MPV-320; MPV-330; MPV-340; MPV-350; MPV-360; MPV-370; MPV-380; MPV-390; MPV-400; MPV-450; MPV-500; MPA-600; MPA-610; MPA-620; MPA-630; MPA-640; MPA-650; MPA-660; MPA-670; MPA-680; MPA-690; MPA-700; MPA-710; MPA-720; MPA-730; MPA-740, MPA-750; MPC-50; MPC-55; MPC-70; MPC-75; MPC-80; MPC-85; MPC-90; MPC-95; MPC-100; MPC-200; MPC-210; MPC-220; MPC-230; MPC-240; MPC-250; MPC-260; MPC-270; MPC-280; MPC-290; MPC-300; MPC-310; MPC-320; MPC-330; MPC-340; MPC-350; MPC-110 DSP, MPC-120 DSP, MPC-130 DSP, MPC-140 DSP, MPC-150 DSP, MPR-100; MPR-110; MPR-120; MPR-130; MPR-140; MPR-150, GT-100; GT-110; GT-120; GT-130; GT-140; GT-150; GT-160; GT-170; GT-180; GT-190; GT-200; GTR-200, GTR-205, GTR-210, GTR-215, GTR-220, GTR-225, GTR-230, GTR-235, GTR-240, GTR-245, GTR-250, GTR-255, GTR-260, GTR-265, GTR-270, GTR-275, GTR-280, GTR-285, GTR-290, GTR-295, GTR-300, GTR-305, GTR-310, GTR-315, GTR-320, GTR-325, GTR-330, GTR-335, GTR-340, GTR-345, GTR-350, SL-300, SL-350, SL-400, SL-450, SL-500, SL-550, SL-600; SL-630; SL-650; PRM-100; PRM-110; PRM-120; PRM-130; PRM-140; PRM-150; PRM-200; PRM-210; PRM-220; PRM-230; PRM-240; PRM-250; PRM-300; PRM-400, CDP-8.0 "KRAKEN",

8.1 "KRAKEN", CDP-8.2 "KRAKEN", CDP-8.3 "KRAKEN", CDP-8.4 "KRAKEN", CDP-8.5 "KRAKEN", CDP-8.6 "KRAKEN", CDP-8.7 "KRAKEN", CDP-8.8 "KRAKEN", CDP-8.9 "KRAKEN", CDA-8.0 "KRAKEN", CDA-8.1 "KRAKEN", CDA-8.2 "KRAKEN", CDA-8.3 "KRAKEN", CDA-8.4 "KRAKEN", CDA-8.5 "KRAKEN", CDA-8.6 "KRAKEN", CDA-8.7 "KRAKEN", CDA-8.8 "KRAKEN", CDA-8.9 "KRAKEN", MPA-100, MPA-105, MPA-110, MPA-115, MPA-120, MPA-125, MPA-130, MPA-135, MPA-140, MPA-145, MPA-150, MPA-155, MPA-160, MPA-165, MPA-170, MPA-175, MPA-180, MPA-185, MPA-190, MPA-195, MPA-200 DSP, MPA-205 DSP, MPA-210 DSP, MPA-215 DSP, MPA-220 DSP, MPA-225 DSP, MPA-230 DSP, MPA-235 DSP, MPA-240 DSP, MPA-245 DSP, MPA-250 DSP, MPA-255 DSP, MPA-260 DSP, MPA-265 DSP, MPA-270 DSP, MPA-275 DSP, MPA-280 DSP, MPA-285 DSP, MPA-290 DSP, MPA-295 DSP, MPA-300 DSP, MPA-305 DSP, MPA-310 DSP, MPA-315 DSP, MPA-320 DSP, MPA-325 DSP, MPA-330 DSP, MPA-335 DSP, MPA-340 DSP, MPA-345 DSP, MPA-350 DSP, MPA-355 DSP, MPA-360 DSP, MPA-365 DSP, MPA-370 DSP, MPA-375 DSP, MPA-380 DSP, MPA-385 DSP, MPA-390 DSP, MPA-395 DSP, Q-100; Q-110; Q-120; Q-130; Q-140; Q-150; Q-160; Q-170; Q-180; Q-190; Q-200; Q-210; Q-220; Q-230; Q-240; Q-250; Q-260; Q-270; Q-280; Q-290; Q-300, MG-100, MG-110, MG-120, MG-130, MG-140, MG-150, MG-160, MG-170, MG-180, MG-190, MG-200; Автомобильные магнитолы, торговой марки «PREMIERA», модели: MVH-100, MVH-110, MVH-120, MVH-130, MVH-140, MVH-150, MVH-160, MVH-170, MVH-180, MVH-190, MVH-200, CM-100, CM-110, CM-120, CM-130, CM-140, CM-150, CM-160, CM-170, CM-180, CM-190, CM-200.  
 8527212009 - - - - прочие;  
 8527219800 - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной Да  
 лаборатории

Страна места нахождения РОССИЯ  
 испытательной лаборатории

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01  
 испытательной лаборатории

Наименование испытательной Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD  
 GROUP"

Дата регистрации аттестата 01.06.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
61X/H-16.08/24	16.08.2024	61X_H-16.08_24.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации**

## ТР ТС 020/2011

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	C-20240529-013
Дата документа	29.05.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Письмо о филиалах
Номер документа	б/н
Дата документа	16.05.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
Номер документа	б/н
Дата документа	16.05.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	29.04.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 05042021 от 05.04.2021 года.
Номер документа	05042021
Дата документа	05.04.2021

**Иные документы**

Наименование документа	Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)
Номер документа	1027700214013
Дата документа	13.09.2002

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20240516-17
Дата документа	29.05.2024

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	C-20240516-17
Дата документа	16.05.2024

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

Номер договора	05042021
Дата договора	05.04.2021
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 05042021 от 05.04.2021 года.

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо о филиалах
Номер документа	б/н
Дата документа	16.05.2024

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
------------------------	---

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	29.04.2024

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 05042021 от 05.04.2021 года.
Номер документа	05042021

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)
------------------------	--

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №С-20240516-17 от 16.05.2024
Номер документа	С-20240516-17
Дата документа	16.05.2024

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE24
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	16.08.2021
Адрес места осуществления деятельности	123290, РОССИЯ, Г Москва, ул Магистральная 2-я, дом 3 строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б,
Адрес места нахождения	123290, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ вн. тер. г., УЛ 2-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, Д. 3, СТР. 1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207700213170
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951366883
Адрес электронной почты	os.cent.r.sertifikacii@gmail.com
ФИО руководителя	Шогенова Маргарита Сергеевна
Должность руководителя	заместитель руководителя ОСП

## Эксперты

## Кузьмина Роза Владимировна

ФИО эксперта	Кузьмина Роза Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

