

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	Радиоприемная аппаратура;
Тип объекта сертификации	Радиоприемная аппаратура Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04884/23
Дата регистрации сертификата	02.06.2023
Дата окончания действия сертификата	01.06.2028
Номер бланка	0447830
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Купреева Анастасия Андреевна
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719269331
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МЕРЛИОН"
ФИО руководителя	Михайлов Борис Сергеевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	143401, Россия, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951377824
Адрес электронной почты	Golyshkin.A@merlion.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	02.04.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd."

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, 22.493615°, 113.919089°
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, NO.3 ,Xingheng Road, Hengjiao Administrative Area, Shijie Town,Dongguan City, Guangdong Province, 23.088430°, 113.784140°**

Адрес производства продукции	Китай, NO.3 ,Xingheng Road, Hengjiao Administrative Area, Shijie Town,Dongguan City, Guangdong Province, 23.088430°, 113.784140°
Является приложением	Да
Полное наименование	"WISYA(DONGGUAN) TECHNOLOGY CO., LTD"

Китай, guanlan xintian industry zone Second building, 22.704677°, 114.090124°

Адрес производства продукции	Китай, guanlan xintian industry zone Second building, 22.704677°, 114.090124°
Является приложением	Да
Полное наименование	"SIMLOK ELECTRONIC MANUFACTURING CO.,LTD"

Китай, No.3 Xingheng Road, Hengjiao Village, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.088430°, 113.784140°

Адрес производства продукции	Китай, No.3 Xingheng Road, Hengjiao Village, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.088430°, 113.784140°
Является приложением	Да
Полное наименование	"DONGGUAN DONGHE ELECTRIC CO.,LTD"

Китай, № 7 Guangtai Road, Huinan High-tech Industrial Park, Hui'ao Avenue, Huizhou City, 22.974900°, 113.993000°

Адрес производства продукции	Китай, № 7 Guangtai Road, Huinan High-tech Industrial Park, Hui'ao Avenue, Huizhou City, 22.974900°, 113.993000°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Huizhou City Yes Industrial Co., Ltd"

Китай, Guan Tang Village, Nan Lang Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 22.514020°, 113.509219°

Адрес производства продукции	Китай, Guan Tang Village, Nan Lang Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 22.514020°, 113.509219°
Является приложением	Да
Полное наименование	"ZHONGSHAN ULTRATEK LIMITED"

Китай, No.3, Wang Zhong Ming Road, Miao Bian Wang, Shi Pai Town, Dong Guan City, Guang Dong, 23.079556°, 113.953972°

Адрес производства продукции	Китай, No.3, Wang Zhong Ming Road, Miao Bian Wang, Shi Pai Town, Dong Guan City, Guang Dong, 23.079556°, 113.953972°
Является приложением	Да
Полное наименование	"DONG GUAN CITY FAR EAST AUDIO COMPANY LIMITED"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Аудиовоспроизводящая аппаратура торговой марки «Hyundai»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Аудиовоспроизводящая аппаратура торговой марки «Hyundai»
Артикул	радиоприёмник: модели: H-PSR200, H-PSR151, H-PSR152, H-SRS100, H-SRS200, H-SRS106, H-SRS107, H-SRS114, H-SRS115, H-SRS116, H-SRS117, H-SRS118, H-SRS204, H-SRS205, H-SRS206, H-SRS207, H-SRS208, H-SRS209, H-SRS210; Портативное радио, модели: H-PSR153, H-PSR154, H-PSR155, H-PSR156, H-SRS104, H-SRS105
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2022
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8527139900 - - - - прочая; 8527190000 - - прочие
Срок хранения	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0962327. Условия хранения и транспортировки согласно руководству по эксплуатации. Сертификат соответствия без приложений недействителен.Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания:09.2022. Заключение по результатам идентификации продукции № 315/2022/TPTC/1 от 03.12.2022 года, Заключение по результатам идентификации продукции № 315/2022/TPTC/2 от 03.12.2022 года

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"
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	разделы 4 и 6

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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51318.20-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.13-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21MO57

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MO57
Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1036/1-23	02.06.2023	15. ПИ 1036.1-23.pdf		
1036-23	02.06.2023	16. ПИ 1036-23_compressed.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	315/2022/ТРТС/АО/1
Дата документа	03.12.2022

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

Номер договора	М-24
Дата договора	20.06.2022
Предмет договора	Соглашение о выполнении функций иностранного изготовителя № М-24 от 20.06.2022 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Информационное письмо
Номер документа	б/н
Дата документа	03.11.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	лист записи единого государственного реестра юридических лиц
Номер документа	б/н
Дата документа	21.05.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	соглашение
Номер документа	М-24
Дата документа	20.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	29.08.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	доверенность
Номер документа	б/н
Дата документа	22.04.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11BE02
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие"
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.10.2015
Адрес места осуществления деятельности	117630, РОССИЯ, город Москва, ш. Старокалужское, д. 65, офис 603-6
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 2, СТР. 3, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 9/II КОМ./ОФИС 52/125
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1137746993691
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4952035292
Адрес электронной почты	gssert@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gs-os.ru
ФИО руководителя	Купреева Анастасия Андреевна

Эксперты

Сердечный Евгений Игоревич

ФИО эксперта

Сердечный Евгений Игоревич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

