

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Радиоприемная аппаратура; Радиоприемная аппаратура
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HA16.B.01159/23
Дата регистрации сертификата	31.01.2023
Дата окончания действия сертификата	30.01.2028
Номер бланка	0425911
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Краснова Светлана Николаевна
-----------------------------------	------------------------------

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, Красногорский район, 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 Иностранные лица

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

Производственные площадки

Китай, 22 Ying Bin Boulevard, Xinfeng County, Ganzhou, Jiangxi, 25.410413°, 114.918450°

Адрес производства продукции	Китай, 22 Ying Bin Boulevard, Xinfeng County, Ganzhou, Jiangxi, 25.410413°, 114.918450°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Wing Hing Electronics 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, No. 490, Shixing Road, Shipai Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.079563°, 113.953965°

Адрес производства продукции	Китай, No. 490, Shixing Road, Shipai Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.079563°, 113.953965°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Dong Guan City Far East Audio Company Limited"

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, № 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, ROOM 402, BUILDING 6, NO.27 HUAILIN RD, HUAIDE COMMUNITY, HUMEN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, 22.842678°, 113.749765°

Адрес производства продукции	Китай, ROOM 402, BUILDING 6, NO.27 HUAILIN RD, HUAIDE COMMUNITY, HUMEN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, 22.842678°, 113.749765°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Thunder Top Ltd"

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 "

Сведения о продукции

Происхождение продукции

КИТАЙ

Общее наименование продукции

Аудиовоспроизводящая аппаратура:

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

радиоприёмник с функцией будильника торговой марки «Hyundai», модели: H-RCL200, H-RCL201, H-RCL202, H-RCL203, H-RCL204, H-RCL205, H-RCL206, H-RCL207, H-RCL208, H-RCL209, H-RCL210, H-RCL211, H-RCL212, H-RCL221, H-RCL222, H-RCL223, H-RCL224, H-RCL225, H-RCL226, H-RCL227, H-RCL228, H-RCL229, H-RCL230, H-RCL231, H-RCL232, H-RCL233, H-RCL234, H-RCL235, H-RCL236, H-RCL237, H-RCL238, H-RCL239, H-RCL240, H-RCL241, H-RCL242, H-RCL243, H-RCL244, H-RCL245, H-RCL246, H-RCL247, H-RCL248, H-RCL249, H-RCL250, H-RCL100, H-RCL120, H-RCL140, H-RCL160, H-RCL380.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8527921000 - - радиоприемники-будильники

Срок хранения

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0936135. Условия хранения и транспортировки согласно руководству по эксплуатации. Сертификат соответствия без приложения недействителен. Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 09.2022. Заключение по результатам идентификации продукции № 177/2022 от 13.10.2022 года

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60065-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

"Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

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 30805.13-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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" разделы 4 и 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009
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" разделы 5-7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009
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"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21МО57

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21МО57
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
137-23	30.01.2023	17. 137-23.pdf		
137/1-23	30.01.2023	16. 137.1-23.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	177/2022/ТРТС/АО
Дата документа	13.10.2022

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	07.10.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	соглашение
Номер документа	H-071
Дата документа	19.12.2019

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	доверенность
Номер документа	б/н
Дата документа	22.04.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA16
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Регламент"
Дата регистрации аттестата аккредитации	12.01.2018
Адрес места осуществления деятельности	105005, РОССИЯ, Москва г, Посланников пер, дом 9 строение 1, комната 26, 27
Адрес места нахождения	105005, РОССИЯ, город Москва, пер. Посланников, д. 9, стр. 1, этаж 1, комнаты 26, 27
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746438067
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9267949245
Адрес электронной почты	os.reglament@gmail.com
Адрес сайта в сети Интернет	https://regcertif.ru
ФИО руководителя	Краснова Светлана Николаевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

Эксперты

Нигматулина Эльвира Наильевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Нигматулина Эльвира Наильевна

Эксперт по сертификации

