

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	Мониторы;
Тип объекта сертификации	Мониторы, цифровые фоторамки Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АД87.В.00440/23
Дата регистрации сертификата	10.02.2023
Дата окончания действия сертификата	09.02.2028
Номер бланка	0423185
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Эфендиева Лариса Гафуровна
-----------------------------------	----------------------------

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	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.2388, Dongcheng Avenu Jieshi Town Banan District Chongqing**

Адрес производства продукции	Китай, No.2388, Dongcheng Avenu Jieshi Town Banan District Chongqing
Является приложением	Да
Полное наименование	Chongqing HKC Technology Co., Ltd

Китай, No.32 Xixiu Road, Xiuquan Street, Huadu District, Guangzhou

Адрес производства продукции	Китай, No.32 Xixiu Road, Xiuquan Street, Huadu District, Guangzhou
Является приложением	Да
Полное наименование	Guangzhou Xianyou Intelligent Technology Co., Ltd

Китай, No.23 Guixin West Road,Rongui Street,Shunde District,Foshan

Адрес производства продукции	Китай, No.23 Guixin West Road,Rongui Street,Shunde District,Foshan
Является приложением	Да
Полное наименование	Guangdong Ssansui Intelligent Technology Co., Ltd

Китай, 220 KangLe Avenue, Luxian County, Luzhou City, Sichuan Province (Area C, Chengxi Industrial Park, Luxian Economic Development Zone)

Адрес производства продукции	Китай, 220 KangLe Avenue, Luxian County, Luzhou City, Sichuan Province (Area C, Chengxi Industrial Park, Luxian Economic Development Zone)
Является приложением	Да
Полное наименование	Si Chuan Xsped Intelligent Technology Co., Ltd

Китай, NO.1 QIAOGUANG ROAD, CHENJIANG STREET, ZHONGKAI HIGH-TECH ZONE, HUIZHOU, GUANGDONG

Адрес производства продукции	Китай, NO.1 QIAOGUANG ROAD, CHENJIANG STREET, ZHONGKAI HIGH-TECH ZONE, HUIZHOU, GUANGDONG
Является приложением	Да
Полное наименование	Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd

Китай, Building 13, Zhongxin Group, No. 136, West Section of Xinggang Road, Lingang Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan Province

Адрес производства продукции	Китай, Building 13, Zhongxin Group, No. 136, West Section of Xinggang Road, Lingang Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan Province
Является приложением	Да
Полное наименование	Yibin Jiixin Electronic Technology Co., Ltd

Китай, Floor 3, Building A, Jinxiongda Technology Park, Xingyuan Road, Datanglangcun, Dalingshan Town, Dongguan City

Адрес производства продукции	Китай, Floor 3, Building A, Jinxiongda Technology Park, Xingyuan Road, Datanglangcun, Dalingshan Town, Dongguan City
Является приложением	Да
Полное наименование	Махрас Electronics Co., Limited

Китай, The B district of the first floor, third floor and fourth floor, 1# Building, NO. 4023, Wuhe Street, Bantian, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province

Адрес производства продукции	Китай, The B district of the first floor, third floor and fourth floor, 1# Building, NO. 4023, Wuhe Street, Bantian, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen KTC Commercial Display Technology Co., Ltd

Китай, NO.1, NORTH XINGYE ROAD, N ANTOU TOWN, ZHONG SHAN, GUANGDONG

Адрес производства продукции	Китай, NO.1, NORTH XINGYE ROAD, N ANTOU TOWN, ZHONG SHAN, GUANGDONG
Является приложением	Да
Полное наименование	Guangdong Changhong Electronics Co., Ltd.

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

Адрес производства продукции	Китай, No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, 22.493615°, 113.919089°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: Жидкокристаллические мониторы с маркировкой «GMNG»,

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: Жидкокристаллические мониторы с маркировкой «GMNG»,
Модель	модели: (согласно приложению бланк №0938023).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528529009 - - - - - прочие
Срок хранения	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0938024. Температура хранения от +5°C до 40°C при относительной влажности воздуха не более 85%. Гарантийный срок службы – 12 месяцев. Срок службы изделия составляет 36 месяцев с даты продажи, но не более 40 месяцев с даты изготовления. Срок хранения не установлен. Сертификат соответствия без приложений недействителен. Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 10.2022. Заключение по результатам идентификации продукции № 246/2022 от 22.11.2022 года

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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"

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)"
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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
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 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Модель	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: Жидкокристаллические мониторы «GMNG», модели: GM-24F01, GM-24F02, GM-24F03, GM-24F04, GM-24F05, GM-24F11, GM-24F12, GM-24C01, GM-24C02, GM-24C03, GM-24C11, GM-24C12, GM-25F01, GM-25F02, GM-25F03, GM-25F04, GM-25F05, GM-25F11, GM-25F12, GM-27F01, GM-27F02, GM-27F03, GM-27F11, GM-27F12, GM-27F13, GM-27F14, GM-27F15, GM-27F21, GM-27F22, GM-27F23, GM-27C01, GM-27C02, GM-27C03, GM-27C11, GM-27C12, GM-27C13, GM-27C14, GM-27C15, GM-27C21, GM-27C22, GM-28F21, GM-28F22, GM-29F01W, GM-29F02W, GM-29F11W, GM-29F21W, GM-29C01W, GM-29C02W, GM-29C11W, GM-29C21W, GM-32F01, GM-32F02, GM-32F11, GM-32F12, GM-32F13, GM-32F21, GM-32F22, GM-32C01, GM-32C02, GM-32C11, GM-32C12, GM-32C13, GM-32C21, GM-32C22, GM-34F11W, GM-34F12W, GM-34C11W, GM-34C12W, GM-34C13W, GM-34C21W

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009 - - - - - прочие

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21M057**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21M057
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
230/1-23	10.02.2023	17. 230.1-23.pdf		
230-23	10.02.2023	16. 230-23_compressed.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	246/2022/ТРТС/АО
Дата документа	22.11.2022

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

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	21.07.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	б/н
Дата документа	02.04.2003

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	Другое
Наименование документа	уведомление о смене наименования
Номер документа	б/н
Дата документа	24.05.2021

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.10AД87
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ФАРЕНГЕЙТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.10.2017
Адрес места осуществления деятельности	142105, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Большая Серпуховская, д. 43, стр. 6, помещ. 2, эт. 4, оф. 1В-411; 142105, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Большая Серпуховская, д. 43, стр. 6, помещ. 2, эт. 4, оф. 1В-409
Адрес места нахождения	121357, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ВЕРЕЙСКАЯ, Д. 29, СТР. 151, ЭТАЖ 5 ПОМЕЩ./КОМН./ОФ. 2/3/47 1167746359406
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9035099119
Адрес электронной почты	il.farengit@gmail.com
Адрес сайта в сети Интернет	www.farengit-ill.ru
ФИО руководителя	Ефремова Анастасия Анатольевна

Эксперты**Ефремова Анастасия Анатольевна**

ФИО эксперта

Ефремова Анастасия Анатольевна

Выполняемые функции

Руководитель, Эксперт по сертификации

