

Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC

020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Группа продукции ЕАЭС Мониторы;

Мониторы, цифровые фоторамки

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-CN.AД87.B.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

(HHN)

7719269331

Основной государственный регистрационный номер 1037719016818

юридического лица (ОГРН)

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

31.01.2019

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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 Jiaxin Electronic Technology Co., Ltd

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

Да

Адрес производства продукции Китай, Floor 3, Building A, Jinxiongda Technology Park, Xingyuan Road,

Datanglangcun, Dalingshan Town, Dongguan City

Является приложением

Полное наименование Maxpac 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

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°С до 40°С 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

ΓΟCT 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"



Да Приложение FOCT IFC 61000-3-2-2017 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным документа током не более 16 А в одной фазе)" Приложение Да **FOCT CISPR 24-2013** Обозначение стандарта, нормативного документа "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование Наименование стандарта, нормативного информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным документа помехам. Требования и методы испытаний" Приложение Да ΓΟCT 30805.22-2013 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование документа информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" Приложение Да **FOCT IEC 62311-2013** Обозначение стандарта, нормативного документа "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении Наименование стандарта, нормативного ограничений воздействия на человека электромагнитных полей" документа Да Приложение Обозначение стандарта, нормативного

ΓΟCT IEC 60950-1-2014

документа 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

Модель

Продукция согласно приложению

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.21MO57

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

230/1-23

RA.RU.21MO57

Наименование испытательной лаборатории

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ

Выбранные стандарты

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"

Дата регистрации аттестата аккредитации

30.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

10.02.2023

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола

10.02.2023 230-23 16, 230-

17. 230.1-23.pdf

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/TPTC/AO

22.11.2022 Дата документа

Отметка

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Техническая документация

Наименование документа руководство пользователя

Номер документа 6/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 6/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 6/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 6/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"

30.10.2017

Адрес места осуществления деятельности

Дата регистрации аттестата аккредитации

142105, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Большая Серпуховская, д. 43, стр. 6, помещ. 2, эт. 4, оф. 1B-411; 142105, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Большая Серпуховская, д. 43, стр. 6, помещ. 2, эт. 4, оф. 1B-409 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

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес места нахождения

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Федеральная служба по аккредитации

+7 9035099119

il.farengeit@gmail.com

www.farengeit-ill.ru

Ефремова Анастасия Анатольевна

Эксперты

Ефремова Анастасия Анатольевна

ФИО эксперта

Ефремова Анастасия Анатольевна

Выполняемые функции

Руководитель, Эксперт по сертификации

