

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Мониторы
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.60923/24
Дата регистрации декларации	15.04.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	14.04.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение изготовителей	№1	1

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719269331
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МЕРЛИОН"
Фамилия руководителя юридического лица	МИХАЙЛОВ
Имя руководителя юридического лица	БОРИС
Отчество руководителя юридического лица	СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	143401, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 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 юридического лица	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
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	КИТАЙ, No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen

Производственные площадки

КИТАЙ, Taohui Household Appliances Industrial Park, No.23 of Sanle East Road, Shunde, Foshan, Guangdong, 22.909289,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Taohui Household Appliances Industrial Park, No.23 of Sanle East Road, Shunde, Foshan, Guangdong, 22.909289, 113.237369
Приложение	Да
Полное наименование	Guangdong Songren Technology Co., LTD
КИТАЙ, Standart Workshop No. 3, Zhongguancun Electronic Information Industry Park, No. 67 Lianchou Road, Nanning City, Guangxi	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Standart Workshop No. 3, Zhongguancun Electronic Information Industry Park, No. 67 Lianchou Road, Nanning City, Guangxi Zhuang Autonomous Region, 22.901394, 108.314270
Приложение	Да
Полное наименование	Guangxi Century Innovation Display Electronics Co., Ltd
КИТАЙ, 2-15F, SDGI Building, Kejie 2nd Road, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, 22.763963, 113.929815	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 2-15F, SDGI Building, Kejie 2nd Road, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, 22.763963, 113.929815
Приложение	Да
Полное наименование	Perfect Display Technology Co., Ltd
КИТАЙ, 2679 Liantong Road, Zibo City, Shandong Province., 6976877460015	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 2679 Liantong Road, Zibo City, Shandong Province., 6976877460015
Приложение	Да
Полное наименование	Bravo View (Shandong) Electronic Technology Co., Ltd
КИТАЙ, Room 501 of Building A,B&C, Derun Electronic Industrial Park, No.269, Huitong Road, Fenghuang Community, Fenghuang	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Room 501 of Building A,B&C, Derun Electronic Industrial Park, No. 269, Huitong Road, Fenghuang Community, Fenghuang Street, Guangming District,, Shenzhen City, Guangdong Province, 22.741543, 113.940714
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen-Hong Quan Xing Technology Co., Ltd.

КИТАЙ, NO.16 LANGYUAN ROAD, JIEYUAN ADMINISTRATIVE VILLAGE, MINGZHONG TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG

Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO.16 LANGYUAN ROAD, JIEYUAN ADMINISTRATIVE VILLAGE, MINGZHONG TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, 22.609276, 113.466805
Приложение	Да
Полное наименование	Express LUCK Industrial (Zhongshan) Limited

КИТАЙ, No.2388, Dongcheng Avenu Jieshi Town Banan District Chongqing, 6974255380016

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.2388, Dongcheng Avenu Jieshi Town Banan District Chongqing, 6974255380016
Приложение	Да
Полное наименование	Chongqing HKC Technology Co., Ltd

КИТАЙ, No.32 Xixiu Road, Xiuquan Street, Huadu District, Guangzhou, 23.351507, 113.141685

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.32 Xixiu Road, Xiuquan Street, Huadu District, Guangzhou, 23.351507, 113.141685
Приложение	Да
Полное наименование	Guangzhou Xianyou Intelligent Technology Co., Ltd

КИТАЙ, No.23 Guixin West Road, Rongui Street, Shunde District, Foshan., 22.761308, 113.267855

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.23 Guixin West Road, Rongui Street, Shunde District, Foshan., 22.761308, 113.267855
Приложение	Да
Полное наименование	Guangdong Ssansi Intelligent Technology Co., Ltd.

КИТАЙ, 220 KangLe Avenue, Luxian County, Luzhou City, Sichuan Province (Area C, Chengxi Industrial Park, Luxian Economic

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 220 KangLe Avenue, Luxian County, Luzhou City, Sichuan Province (Area C, Chengxi Industrial Park, Luxian Economic Development Zone), 29.140280, 105.355440
Приложение	Да
Полное наименование	Si Chuan Xsped Intelligent Technology Co., Ltd

КИТАЙ, NO.1 QIAO GUANG ROAD, CHENJIANG STREET, ZHONGKAI HIGH-TECH ZONE, HUIZHOU, GUANGDONG, 23.047648,

Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO.1 QIAO GUANG ROAD, CHENJIANG STREET, ZHONGKAI HIGH-TECH ZONE, HUIZHOU, GUANGDONG, 23.047648, 114.318941
Приложение	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,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building 13, Zhongxin Group, No. 136, West Section of Xinggang Road, Lingang Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan Province, 6974772490014
Приложение	Да
Полное наименование	Yibin Jiaxin 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, 22.948737, 111.386290
Приложение	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,,	
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, 6936780700011
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen KTC Commercial Display Technology Co., Ltd.
КИТАЙ, NO.1, NORTH XINGYE ROAD, N ANTOU TOWN, ZHONG SHAN, GUANGDONG, 22.733671, 113.295343	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO.1, NORTH XINGYE ROAD, N ANTOU TOWN, ZHONG SHAN, GUANGDONG, 22.733671, 113.295343
Приложение	Да
Полное наименование	Guangdong Changhong Electronics Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Жидкокристаллические мониторы в комплекте с внешним блоком питания, торговыми марками «DIGMA», «SUNWIND»,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения согласно эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Жидкокристаллические мониторы в комплекте с внешним блоком питания, торговыми марками «DIGMA», «SUNWIND»,
Модель	Жидкокристаллические мониторы в комплекте с внешним блоком питания, торговой марки «DIGMA», модели: Progress 22PxQ, Progress 22AxQ, Progress 22NxF, Progress 24PxQ, Progress 24AxQ, Progress 24NxF, Progress 24PxQ, Progress 24AxQ, Overdrive 24PxQ, Overdrive 24AxQ, Overdrive 24NxF, Overdrive 24PxQ, Overdrive 24AxQ, Overdrive 25PxQ, Overdrive 25NxF, Overdrive 25PxQ, Progress 27PxQ, Progress 27AxQ, Progress 27NxF, Progress 27PxQ, Overdrive 27PxQ, Overdrive 27AxQ, Overdrive 27NxF, Overdrive 27PxQ, Overdrive 27AxQ, Overdrive 27PxU, Progress 28PxU, Overdrive 28PxU, Progress 29PxQ, Progress 29AxQ, Overdrive 29PxQ, Overdrive 29AxQ, Overdrive 30PxQ, Progress 30PxQ, Progress 30AxQ, Progress 30AxQ, Overdrive 30PxQ, Overdrive 30AxQ, Overdrive 30AxQ, Progress 32PxQ, Progress 32AxQ, Progress 32PxQ, Progress 32AxQ, Progress 32PxU, Progress 32AxU, Overdrive 32PxQ, Overdrive 32AxQ, Overdrive 32PxU, Overdrive 32AxU, Progress 34PxQ, Progress 34AxQ, Overdrive 34PxQ, Overdrive 34AxQ; торговой марки «SUNWIND», модели: SM-22F1x, SM-22FVx, SM-22FTx, SM-24F1x, SM-24FVx, SM-24FTx, SM-24Q1x, SM-24QVx, SM-25F1x, SM-25FTx, SM-27F1x, SM-27FVx, SM-27FTx, SM-27Q1x, SM-27QVx, SM-27U1x,

SM-28UIx, SM-29FIx, SM-29FVx, SM-30FIx, SM-30QIx, SM-30FVx, SM-30QVx, SM-32FIx, SM-32FVx, SM-32QIx, SM-32QVx, SM-32UIx, SM-32UVx, SM-34FIx, SM-34QIx, SM-34QVx,
где "x" – могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 3-х знаков, обозначающие исполнение монитора по интерфейсам, типу подставки и цвету корпуса (перечисленные символы не влияют на безопасность продукции).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8528529009
Срок службы или ресурс продукции Срок службы 3 года

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы Срок службы 3 года

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ IEC 62321-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ IEC 62321-5-2016
Наименование стандарта, нормативного документа Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ IEC 62321-3-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории ПОТОК
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории 115088, РОССИЯ, Г Москва, ул Шарикоподшипниковская, дом 4 корпус 4, эт.2, пом. I, ком. 15,16

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 12.04.2024
Номер протокола 027-04-24

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

Наименование документа	соглашение с изготовителем
Номер документа	М-24
Дата документа	20.06.2022

Иные документы

Наименование документа	доп.соглашение с изготовителем
Номер документа	10
Дата документа	16.02.2023

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	М-24
Дата договора	20.06.2022

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	анализ рисков	027-04-24	12.04.2024

QR - код

