

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, цифровые фоторамки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.МЛ10.В.00471/24
Дата регистрации сертификата	24.09.2024
Дата окончания действия сертификата	23.09.2029
Номер бланка	0558554
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Фетисов Владислав Олегович
-----------------------------------	----------------------------

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, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1 , ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819
Адрес места осуществления деятельности	143401, РОССИЯ, Московская обл, г Красногорск, б-р 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	Yu Wei Shi Consulting (Shenzhen) Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, Room 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen
------------------------	--

Производственные площадки**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
Является приложением	
Полное наименование	Guangdong Changhong Electronics Co., Ltd

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

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
Является приложением	
Полное наименование	Shenzhen KTC Commercial Display Technology Co., Ltd

КИТАЙ, Floor 3, Building A, Jinxiongda Technology Park, Xingyuan Road, Datanglangcun, Dalingshan Town, Dongguan City, 22.948737, 111.386290

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Floor 3, Building A, Jinxiongda Technology Park, Xingyuan Road, Datanglangcun, Dalingshan Town, Dongguan City, 22.948737, 111.386290
Является приложением	
Полное наименование	Maxpac Electronics Co., Limited

КИТАЙ, Building 13, Zhongxin Group, No. 136, West Section of Xinggang Road, Lingang Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan Province, 6974772490014

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building 13, Zhongxin Group, No. 136, West Section of Xinggang Road, Lingang Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan Province, 6974772490014
Является приложением	
Полное наименование	Yibin Jiaxin Electronic Technology Co., Ltd

КИТАЙ, No.1 Qiaoguang Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-Tech Zone, Huizhou, Guangdong, 23.047648, 114.318941

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.1 Qiaoguang Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-Tech Zone, Huizhou, Guangdong, 23.047648, 114.318941
Является приложением	
Полное наименование	Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd

КИТАЙ, 220 KangLe Avenue, Luxian County, Luzhou City, Sichuan Province (Area C, Chengxi Industrial Park, Luxian Economic Development Zone), 29.140280, 105.355440

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
Является приложением	
Полное наименование	Si Chuan Xsped 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
Является приложением	
Полное наименование	Guangdong Ssansui Intelligent 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
Является приложением	
Полное наименование	Guangzhou Xianyou Intelligent Technology Co., Ltd

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
Является приложением	
Полное наименование	Chongqing HKC Technology Co., Ltd

КИТАЙ, No.16 Langyuan Road, Jieyuan Administrative Village, Mingzhong Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 22.609276, 113.466805

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.16 Langyuan Road, Jieyuan Administrative Village, Mingzhong Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 22.609276, 113.466805
Является приложением	
Полное наименование	Express LUCK Industrial (Zhongshan) Limited

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

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,
Является приложением	
Полное наименование	Shenzhen-Hong Quan Xing Technology Co., Ltd

КИТАЙ, 2679 Liantong Road, Zibo City, Shandong Province, 6976877460015

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 2679 Liantong Road, Zibo City, Shandong Province, 6976877460015
Является приложением	
Полное наименование	Bravo View (Shandong) Electronic Technology 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
Является приложением	
Полное наименование	Perfect Display Technology Co., Ltd

КИТАЙ, Standart Workshop No. 3, Zhongguancun Electronic Information Industry Park, No. 67 Lianchou Road, Nanning City, Guangxi Zhuang Autonomous Region, 22.901394, 108.314270

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
Является приложением	
Полное наименование	Guangxi Century Innovation Display Electronics Co., Ltd

КИТАЙ, Taohui Household Appliances Industrial Park, No.23 of Sanle East Road, Shunde, Foshan, Guangdong, 22.909289, 113.237369

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Taohui Household Appliances Industrial Park, No.23 of Sanle East Road, Shunde, Foshan, Guangdong, 22.909289, 113.237369
Является приложением	
Полное наименование	Guangdong Songren Technology Co., LTD

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69
Общие сведения об области применения продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2024 года

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	мониторы: Жидкокристаллические мониторы, торговой марки: «Bloody», моделей: MN240F, MN241F, MN242F, MN243F, MN244F, MN245F, MN250F, MN251F, MN252F, MN253F, MN254F, MN255F, MN270F, MN271F, MN272F, MN273F, MN274F, MN275F, MN270Q, MN271Q, MN272Q, MN273Q, MN274Q, MN275Q, MN270U, MN271U, MN272U, MN273U, MN274U, MN275U, MN300W, MN301W, MN302W, MN303W, MN320Q, MN321Q, MN322Q, MN323Q, MN320U, MN321U, MN322U, MN323U, MN340W, MN341W, MN342W, MN343W, MN1X, MN2X, MN3X
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528529009 - - - - - прочие
Срок хранения	Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

техническое описание изготовителя

Наименование документа	техническое описание изготовителя
Номер документа	-

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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 (0 Гц - 300 ГГц)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210M18

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210M18
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73»
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.12.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2906	22.09.2024	003. ПИ2906.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция	
Наименование документа	техническое описание изготовителя
Номер документа	-

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	150-08/24
Дата документа	29.08.2024

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	б/н
Дата документа	14.08.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	150-08/24
Дата документа	14.08.2024

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор с изготовителем
Номер документа	М-39
Дата документа	23.07.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11МЛ10
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Эрри-тест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.09.2015
Адрес места осуществления деятельности	143009, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Одинцовский, город Одинцово, бульвар Любы Новоселовой, дом 6А, этаж 4, помещение 25.
Адрес места нахождения	119071, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДОНСКОЙ вн. тер. г., УЛ СТАСОВОЙ, Д. 4, ПОМЕЩ. 2/1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1057748300610
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4997030100
Адрес электронной почты	erri-t@yandex.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.erri-test.ru
ФИО руководителя	Серкина Лидия Игнатьевна
Должность руководителя	руководитель органа по сертификации

Эксперты

Ведерникова Анастасия Вадимовна

ФИО эксперта	Ведерникова Анастасия Вадимовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Обрезкова Елена Николаевна

ФИО эксперта	Обрезкова Елена Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

