

Основные сведения

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

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.34148/24
Дата регистрации сертификата	15.04.2024
Дата окончания действия сертификата	14.04.2029
Номер бланка	0516686
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грищенко Альмира Ахтямовна
-----------------------------------	----------------------------

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, г. Красногорск, б-р Строителей, д.4, корп. 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	Нет
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, 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	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 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	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
Является приложением	Да
Полное наименование	Perfect Display Technology Co., Ltd

Китай, 2679 Liantong Road, Zibo City, Shandong Province, GLN 6976877460015

Адрес производства продукции	Китай, 2679 Liantong Road, Zibo City, Shandong Province, GLN 6976877460015
Является приложением	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 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, 113.940714
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen-Hong Quan Xing 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	Да
Полное наименование	Express LUCK Industrial (Zhongshan) Limited

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

Адрес производства продукции	Китай, No.2388, Dongcheng Avenu Jieshi Town Banan District Chongqing, GLN 6974255380016
Является приложением	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
Является приложением	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
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), 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	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, 114.318941

Адрес производства продукции	Китай, NO.1 QIAO GUANG ROAD, CHENJIANG STREET, ZHONGKAI HIGH-TECH ZONE, HUIZHOU, GUANGDONG, 23.047648, 114.318941
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, GLN 6974772490014

Адрес производства продукции	Китай, Building 13, Zhongxin Group, No. 136, West Section of Xinggang Road, Lingang Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan Province, GLN 6974772490014
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, 22.9487371, 113.8629024

Адрес производства продукции	Китай, Floor 3, Building A, Jinxiongda Technology Park, Xingyuan Road, Datanglangcun, Dalingshan Town, Dongguan City, 22.9487371, 113.8629024
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, GLN 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, GLN 6936780700011
Является приложением	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
Является приложением	Да
Полное наименование	Guangdong Changhong Electronics Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Жидкокристаллические мониторы, торговой марки «DIGMA», модели: Progress 22PxF, Progress 22AxF, Progress 22NxF, Progress 24PxF, Progress 24AxF, Progress 24NxF, Progress 24PxQ, Progress 24AxQ, Overdrive 24PxF, Overdrive 24AxF, Overdrive 24NxF, Overdrive 24PxQ, Overdrive 24AxQ, Overdrive 25PxF, Overdrive 25NxF, Overdrive 25PxQ, Progress 27PxF, Progress 27AxF, Progress 27NxF, Progress 27PxQ, Progress 27AxQ, Progress 27PxU, Overdrive 27PxF, Overdrive 27AxF, Overdrive 27NxF, Overdrive 27PxQ, Overdrive 27AxQ, Overdrive 27PxU, Progress 28PxU, Overdrive 28PxU, Progress 29PxF, Progress 29AxF, Overdrive 29PxF, Overdrive 29AxF, Progress 30PxF, Progress 30PxQ, Progress 30AxF, Progress 30AxQ, Overdrive 30PxF, Overdrive 30PxQ, Overdrive 30AxF, Overdrive 30AxQ, Progress 32PxF, Progress 32AxF, Progress 32PxQ, Progress 32AxQ, Progress 32PxU, Progress 32AxU, Overdrive 32PxF, Overdrive 32AxF, 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-28U1x, SM-29F1x, SM-29FVx, SM-30F1x, SM-30Q1x, SM-30FVx, SM-30QVx, SM-32F1x, SM-32FVx, SM-32Q1x, SM-32QVx, SM-32U1x, SM-32UVx, SM-34F1x, SM-34Q1x, 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).
Общие условия хранения продукции	Срок годности, условия хранения согласно эксплуатационной документации. Срок службы 3 года.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Жидкокристаллические мониторы, торговой марки «DIGMA», модели: Progress 22PxF, Progress 22AxF, Progress 22NxF, Progress 24PxF, Progress 24AxF, Progress 24NxF, Progress 24PxQ, Progress 24AxQ, Overdrive 24PxF, Overdrive 24AxF, Overdrive 24NxF, Overdrive 24PxQ, Overdrive 24AxQ, Overdrive 25PxF, Overdrive 25NxF, Overdrive 25PxQ, Progress 27PxF, Progress 27AxF, Progress 27NxF, Progress 27PxQ, Progress 27AxQ, Progress 27PxU, Overdrive 27PxF, Overdrive 27AxF, Overdrive 27NxF, Overdrive 27PxQ, Overdrive 27AxQ, Overdrive 27PxU, Progress 28PxU, Overdrive 28PxU, Progress 29PxF, Progress 29AxF, Overdrive 29PxF, Overdrive 29AxF, Progress 30PxF, Progress 30PxQ, Progress 30AxF, Progress 30AxQ, Overdrive 30PxF, Overdrive 30PxQ, Overdrive 30AxF, Overdrive 30AxQ, Progress 32PxF, Progress 32AxF, Progress 32PxQ, Progress 32AxQ, Progress 32PxU, Progress 32AxU, Overdrive 32PxF, Overdrive 32AxF, 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-28U1x,
--------------------------------------	---

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).

Артикул

.

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Токтохоев Базыр Александрович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009 - - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	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

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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
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)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 1-7
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"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400616-24	11.04.2024	400616-24_.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
700818-24	11.04.2024	700818-24_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240227-033/241
Дата документа	25.03.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-24 от 20.06.2022
Номер документа	М-24
Дата документа	20.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240227-033/241
Дата документа	27.02.2024

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240227-033/241
Дата документа	25.03.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-24 от 20.06.2022
Номер документа	М-24
Дата документа	20.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240227-033/241
Дата документа	27.02.2024

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	447999-1
Дата документа	12.03.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240227-033/241
Дата документа	27.02.2024

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	М-24
Дата договора	20.06.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-24 от 20.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-24 от 20.06.2022
Номер документа	М-24

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240227-033/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240227-033/241 от 27.02.2024
Номер документа	240227-033/241
Дата документа	27.02.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Токтохоев Базыр Александрович

ФИО эксперта	Токтохоев Базыр Александрович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Токтохоев Базыр Александрович

ФИО эксперта	Токтохоев Базыр Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Седова Нина Владиславовна

ФИО эксперта	Седова Нина Владиславовна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

