

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	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HE06.B.02366/24
Дата регистрации сертификата	21.02.2024
Дата окончания действия сертификата	20.02.2029
Номер бланка	0498788
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Кузьминов Иван Геннадьевич
-----------------------------------	----------------------------

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, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, 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, владение 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
------------------------	---

Производственные площадки

КИТАЙ, Building A, No.66, Industrial Road, Huanzhuli Village, Changping Town, Dongguan, Guangdong Province, 22.963709, 114.024762

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building A, No.66, Industrial Road, Huanzhuli Village, Changping Town, Dongguan, Guangdong Province, 22.963709, 114.024762
Является приложением	
Полное наименование	Dongguan Lanke Information Technology Co., Ltd.

КИТАЙ, 3F, Building 6, Dasheng Industrial City, The 2nd Industrial Zone, 1438, S358 Provincial Road, Shangsha Community , Chang'an, Dongguan, 22.799966, 113.752038

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 3F, Building 6, Dasheng Industrial City, The 2nd Industrial Zone, 1438, S358 Provincial Road, Shangsha Community , Chang'an, Dongguan, 22.799966, 113.752038
Является приложением	
Полное наименование	Dongguan Honest Technology Co., Ltd

КИТАЙ, 3/F, Bldg A1, Hongbang Intelligent Technology Park, No. 30 Cuibao Road, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, 22.686039, 114.287794

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 3/F, Bldg A1, Hongbang Intelligent Technology Park, No. 30 Cuibao Road, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, 22.686039, 114.287794
Является приложением	
Полное наименование	SHENZHEN NST INDUSTRY AND TRADE CO., LTD

КИТАЙ, 902, No.2500106, Junxin Road, Niuhe Community, Guanlan Subdistrict, Longhua District, Shenzhen (9F, Building A, Xinlida Industrial Park), Guangdong, 22.729873, 114.095591

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 902, No.2500106, Junxin Road, Niuhe Community, Guanlan Subdistrict, Longhua District, Shenzhen (9F, Building A, Xinlida Industrial Park), Guangdong, 22.729873, 114.095591
Является приложением	
Полное наименование	Shenzhen Newsmy Technology Co., Ltd

КИТАЙ, Plant A&B, Fenghuanggang First Industrial Area, Fenghuanggang Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, 22.590000, 113.880000

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Plant A&B, Fenghuanggang First Industrial Area, Fenghuanggang Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, 22.590000, 113.880000
Является приложением	
Полное наименование	Shenzhen KEP Technology Co., Ltd.

КИТАЙ, Building 1, No.10 Fenggang Technology Road, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, 22.758158, 114.157318

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building 1, No.10 Fenggang Technology Road, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, 22.758158, 114.157318
Является приложением	
Полное наименование	Dong Guan Lian Zhou Electronic Technology Co., Ltd

КИТАЙ, 2-6 Floor, C Building, No.99, Yadi South 1st Road, Shanhe Village, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.017222, 114.117778

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 2-6 Floor, C Building, No.99, Yadi South 1st Road, Shanhe Village, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.017222, 114.117778
Является приложением	
Полное наименование	DONGGUAN IPRODA TECHNOLOGY CO., LTD

КИТАЙ, 3rd Floor, Building 2, No.387 Huating Road, Langkou Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong Province 518109, 22.689167, 113.992222

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 3rd Floor, Building 2, No.387 Huating Road, Langkou Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong Province 518109, 22.689167, 113.992222
Является приложением	
Полное наименование	Shen zhen You cheng Electronic Co.,Ltd

КИТАЙ, Floor 4/5, Factory Building F, Fuanna Industrial Park, No.1 Qingning Road, Qinghu Community, Longhua Sub-district Office, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, 22.677306, 114.060194

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Floor 4/5, Factory Building F, Fuanna Industrial Park, No.1 Qingning Road, Qinghu Community, Longhua Sub-district Office, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, 22.677306, 114.060194
Является приложением	
Полное наименование	SHENZHEN ADREAMER ELITE CO., LTD.

КИТАЙ, Tianyi Science and Technology City, Xiangyun Middle Road, Tianyuan District, Zhuzhou City, Hunan Province, 41200, 27.779752, 113.076248

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Tianyi Science and Technology City, Xiangyun Middle Road, Tianyuan District, Zhuzhou City, Hunan Province, 41200, 27.779752, 113.076248
Является приложением	
Полное наименование	HUNAN GREAT WALL COMPUTER SYSTEM CO., LTD

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Персональные электронные вычислительные машины
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	моноблоки
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471490000 - - прочие, поставляемые в виде систем
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	б/н

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 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
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 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 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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Персональные электронные вычислительные машины: моноблоки: - с торговой маркой «DIGMA», модели: AiO 21A, AiO 21i, AiO 23A, AiO 23i, AiO 27A, AiO 27i, Boost, Rush, Raid, Squad, Balance, Ghost, Skill, Grade, Optimum, Unity, Vision, Alfa, Beta, Base, Breve, Start, Basic, Action, Motion, Magna, Solida, Ultimate, Superior, Ultra, Future, WorkFlex, WorkFlow, Flow, Innovision, Innova, Ultravision, Supernova, View, Horizon, Venture, Alpha; - с торговой маркой «DIGMA PRO», модели: AiO 21A, AiO 21i, AiO 23A, AiO 23i, AiO 27A, AiO 27i, Boost, Rush, Raid, Squad, Balance, Ghost, Skill, Grade, Optimum, Unity, Vision, Alfa, Beta, Base, Breve, Start, Basic, Action, Motion, Magna, Solida, Ultimate, Superior, Ultra, Future, WorkFlex, WorkFlow, Flow, Innovision, Innova, Ultravision, Supernova, View, Horizon, Venture, Alpha; - с торговой маркой «GMNG», модели: Boost, Rush, Raid, Squad, Balance, Ghost, Skill, Grade; - с торговой маркой «Sunwind», модели: Action AiO 21A, Action AiO 21i, Motion AiO 21A, Motion AiO 21i, Ultra AiO 21A, Ultra AiO 21i, Action AiO 23A, Action AiO 23i, Motion AiO 23A, Motion AiO 23i, Ultra AiO 23A, Ultra AiO 23i, Action AiO 27A, Action AiO 27i, Motion AiO 27A, Motion AiO 27i, Ultra AiO 27A, Ultra AiO 27i; - с торговой маркой «iRU», модели: 23IM, 23AM, 27IM, 23ID. 8471490000 - - прочие, поставляемые в виде систем
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471490000 - - прочие, поставляемые в виде систем
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	б/н

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 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
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 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 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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OM18

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OM18
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
1538	20.02.2024	003. ПИ1538.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

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	153-12/23
Дата документа	15.01.2024

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	б/н
Дата документа	25.12.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	153-12/23
Дата документа	25.12.2023

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор с изготовителем
Номер документа	М-24
Дата документа	20.06.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE06
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Эксперт-С"
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.05.2021
Адрес места осуществления деятельности	300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14
Адрес места нахождения	170039, РОССИЯ, ОБЛ. ТВЕРСКАЯ, Г. Тверь, УЛ. ФРУНЗЕ, Д. 1Б, ОФИС 27
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1206900007049
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 12 по Тверской области
Номер телефона	+7 4872740239
Адрес электронной почты	s.eksp@yandex.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.expert-s.su
ФИО руководителя	Босик Анна Витальевна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Череповицкий Станислав Юльянович

ФИО эксперта	Череповицкий Станислав Юльянович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Золотов Александр Николаевич

ФИО эксперта	Золотов Александр Николаевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

