

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;
Тип объекта сертификации	Мониторы, цифровые фоторамки Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.АЖ36.В.00251/21
Дата регистрации сертификата	10.11.2021
Дата окончания действия сертификата	09.11.2026
Номер бланка	0309910
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Рыжкова Светлана Юрьевна
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7701341820
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037701914612
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "О-СИ-ЭС-ЦЕНТР"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "О-СИ-ЭС-ЦЕНТР"
ФИО руководителя	Черненко Александр Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	108811, Россия, город Москва, километр Киевское Шоссе 22-й (п Московский), Домовладен 6, Строение 1, Комната 7
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959952575
Адрес электронной почты	oscenter@mail.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.11.2015
Дата присвоения ОГРН	17.07.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	775101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«ASUSTek Computer Inc.»

Адрес

Адрес места нахождения	Тайвань (Китай), 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, GLN 4719543900017
------------------------	--

Производственные площадки**Тайвань (Китай), 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, GLN 4719543900017**

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, GLN 4719543900017
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, No. 169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129, GLN 4719873009053

Адрес производства продукции	Китай, No. 169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129, GLN 4719873009053
Является приложением	Да
Полное наименование	«Qisda (Suzhou) Co., Ltd.»

Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200, GLN 6932186300015

Адрес производства продукции	Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200, GLN 6932186300015
Является приложением	Да
Полное наименование	«K-tronics(Su Zhou) Technology Co.,LTD»

Китай, No. 278, Mayun Road, Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu, GLN 6974216860014

Адрес производства продукции	Китай, No. 278, Mayun Road, Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu, GLN 6974216860014
Является приложением	Да
Полное наименование	«AmTRAN Technology Co., Ltd»

Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, GLN 6929020307941

Адрес производства продукции	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, GLN 6929020307941
Является приложением	Да
Полное наименование	«TPV Electronics(Fujian) Co., Ltd.»

Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, GLN 6929020305916

Адрес производства продукции	Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, GLN 6929020305916
Является приложением	Да
Полное наименование	«L&T Display Technology (Fujian) Ltd»

Китай, No.26, Hongkong Road, Economic and Technical Development Zone, Weihai, Shandong, 37°25'08.2", 122°10'23.7"

Адрес производства продукции	Китай, No.26, Hongkong Road, Economic and Technical Development Zone, Weihai, Shandong, 37°25'08.2", 122°10'23.7"
Является приложением	Да
Полное наименование	«Weihai Daewoo Electronics Co., Ltd.»

Китай, No. 225 Jinfeng Road, Suzhou New District, Suzhou City, Jiangsu Province, GLN 4719543900017

Адрес производства продукции	Китай, No. 225 Jinfeng Road, Suzhou New District, Suzhou City, Jiangsu Province, GLN 4719543900017
Является приложением	Да
Полное наименование	«Suzhou Lehui Display Co., Ltd»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем, со светодиодной подсветкой,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °C до +30 °C, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем, со светодиодной подсветкой,
Артикул	торговой марки ASUS
Иная информация о продукции	Глобальный номер предмета торговли (GTIN): 04718017819466, 04718017533058, 04718017255097, 04718017740777, 04718017415200, 04718017407502, 04718017258463, 04718017940283, 04718017465564, 04718017926256, 04711081104186, 04718017988827, 04711081337706, 04718017977289, 04711081023722, 04711081008408, 04718017052443, 04712900042931, 04711081101482, 04711081101116, 04711081149491, 04718017571319, 04718017895545, 04711081397267, 04711081098669, 04711081211341, 04711081233176, 04712900100860, 04712900951615, 04712900494235, 04712900388947, 04718017278188, 04718017429337, 04718017829168, 04718017931052, 04718017234191, 04718017902540, 04718017978446, 04711081043416, 04718017134859, 04711081166542, 04711081024064, 04718017119016, 04718017734714, 04718017529037, 04712900747171, 04718017177818, 04718017122795, 04718017134927, 04718017695985, 04718017571555, 04718017790086, 04718017505918, 04718017895545, 04718017296762, 04718017784047, 04718017637657, 04718017296779, 04718017472869, 04718017556286, 04711081214960, 04711081001751, 04718017881715, 04718017881708, 04718017921978, 04711081043362, 04712900688702, 04712900688726, 04712900824292, 04712900688344, 04712900824308, 04712900497755, 04712900726992, 04712900872576, 04712900584318, 04712900624632, 04718017978606, 04718017978613, 04718017657655, 04718017669665, 04716659901150, 04718017185387, 04711081345374, 04711081174455
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
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 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"
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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	модели: PG259QN, PG43UQ, VG32VQ, VG32VQ1B, VG35VQ, VL279HE, XG438Q, XG438QR, XG43VQ, XG27AQ, XG27AQM, VG32VQ1BR, XG43UQ, PG43UQR, VG32VQR, VG32VQL1A, VG32VQ1A, VG32VC, VG32VCL1A, VL279H, VL279CE, VL279C, VL279CP, PG32UCX, VG247Q1A, VA27VQSE, VC279HE, VC239H, VZ24ENE, VZ27ENE, VG24VQ1B, VG259QM, VG279QR, VG279QE1A, VG279QR1A, VG27AQY, VG27AQZ, VG27AQE, VG277Q1A, XG249CM, XG309CM, XG259QN, XG32UCX, XG32UQX, PG27AQR, VG32AQ1A, VG32UQ1A, VG27AQML1A, VG27AQM1A, VG27VQM, VG27VQML1A, VG27VQM1A, VG27VQML1B, VG27VQM1B, VG247Q, VG27UQL1A, VG27UQ1A, VG309QM, VG309QML1A, VG27AC, VG27ACL1A, VG27ACE, VG27AC1A, VZ24ECE, VZ24EC, VZ24ECP, VZ27ECE, VZ27EC, VZ27ECP, VZ24EH, VZ27EH, VZ249CP, VZ249CF, VZ249CEF, VZ249CPF, VZ279CP, VZ279CF, VZ279CEF, VZ279CPF, VZ24EQ, VZ24EQE, VZ27EQ, VZ27EQE, VZ24ECF, VZ24ECF, VZ24ECPF, VZ27ECF, VZ27ECF, VZ27ECPF, MX22UC, MX22UQ, MX229C, MX229Q, MX24UC, MX24UQ, MX249C, MX249Q, MX22AC, MX22AQ, MX25AQ, MX279HE, MX34VQ, PG248Q, PG278QE, PG279QE, PG329Q, PG32UQX, PG349Q, PG259QNR, PG389Q, PG279QM, PG32UQ, PG329QM, PG32VC, PG32UC, PG34VC, XG329QM, XG32VQR, XG348Q, XG349Q, XG34VQ, XG49WQ, XG249QM, XG258QM, XG259QM, XG278QM, XG279QM, XG27UQR, XG309Q, XG259CM, XG279CM, XG27VQM, XG349C, XG34VC, XG28UQ, VG248QG, VG249Q1R, VG24VQ, VG256H, VG276H, VG278Q, VG278QF, VG278QR, VG279Q, VG279Q1A, VG279Q1B, VG279Q1R, VG279QL1A, VG279QM, VG279QR, VG27AQ, VG27AQ1A, VG27AQL1A, VG27BQ, VG27VQ, VG27WQ, VG27WQM, VG32AQL1A, VG32UQL1A, VG32AQL1B, VG32UQL1B, VG309QL1A, VG309QL1B, VG309Q1A, VG309Q1B, VG258QM, VG24VQE, VG24VQR, VG256Q, VG249Q1A, VG249QL1A, VG249QML1A, VG249QM1A, VG249QM, VG28UQL1A, VG28UQ, VZ229HE, VZ239HE, VZ239HE-W, VZ249HE, VZ249HE-W, VZ249Q, VZ279HE, VZ279HE-W, VZ279Q, VZ27AQ, VZ249HEG-W, VZ279HEG-W, VZ279QR, VZ249QR, VZ249CE, VZ279CE, VZ249CR, VZ279CR, VZ249C, VZ279C, VZ249HEG1R, VZ279HEG1R, VX24AH, VX279C, XG279Q-W, VY249HE-W
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21MO40

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MO40
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП"
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.12.2014

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
300902/2021	02.11.2021	300902 2021 (1).pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	298/ТРТС/ОТБ
Дата документа	16.08.2021

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №298/ТРТС от 11.08.2021
Номер документа	298/ТРТС
Дата документа	11.08.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (копия)
Номер документа	004137559

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	01.09.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	030220
Дата документа	03.02.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Лист записи
Номер документа	б/н
Дата документа	17.01.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о постановке на учет юридического лица (копия)
Номер документа	б/н
Дата документа	13.04.2018

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Сведения о грузовой декларации
Номер документа	10013160/090921/0554398
Дата документа	09.09.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11АЖ36
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр оценки качества продукции"
Дата регистрации аттестата аккредитации	05.05.2017
Адрес места осуществления деятельности	109316, РОССИЯ, Москва г, Волгоградский пр-кт, д.47, этаж 01
Адрес места нахождения	помещение №102, этаж 02 помещение №204, 109316, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, ДОМ 47, ЭТАЖ 1 ПОМ 102
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746863756
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956423508
Адрес электронной почты	centrkach@gmail.com
Адрес сайта в сети Интернет	http://centrkach.ru
ФИО руководителя	Шестак Сергей Геннадьевич

Эксперты**Ермакова Варвара Александровна**

ФИО эксперта	Ермакова Варвара Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

