

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.AG21.V.02251/21
Дата регистрации сертификата	03.12.2021
Дата окончания действия сертификата	02.12.2026
Номер бланка	0349020
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Толоконников Юрий Борисович
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7732122095
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047732007355
Полное наименование	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР ЭКСПЕРТНЫХ ПРОГРАММ ВОК"
Организационно-правовая форма	Автономные некоммерческие организации
Сокращенное наименование	АНО "ЦЭП ВОК"
ФИО руководителя	ТАВЕР ЕФИМ ИОСИФОВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	119618, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, ДОМ 4
Адрес места осуществления деятельности	115419, РОССИЯ, Г Москва, проезд Рощинский 2-й, дом 8, корпус 4,

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959602015
Адрес электронной почты	cepvok@yandex.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	17.04.2006
Дата присвоения ОГРН	11.11.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	772901001

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, Taiwan,
------------------------	---

Производственные площадки**ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 157, Shan-Ying Road, Gueishan, Taoyuan, Taiwan, 4719873009015**

Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 157, Shan-Ying Road, Gueishan, Taoyuan, Taiwan, 4719873009015
Является приложением	Да
Полное наименование	1. Qisda Corporation

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

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 169 Zhujiang Road, New District Suzhou, Jiangsu 215129, 4719873009053
Является приложением	Да
Полное наименование	2. Qisda (Suzhou) Co., Ltd.

ВЬЕТНАМ, Lot CN-12, Dong Van IV Industrial Zone, Dai Cuong Commune, Kim Bang District, Ha Nam Province, 4719873009077

Адрес производства продукции	ВЬЕТНАМ, Lot CN-12, Dong Van IV Industrial Zone, Dai Cuong Commune, Kim Bang District, Ha Nam Province, 4719873009077
Является приложением	Да
Полное наименование	3. QISDA VIETNAM CO., LTD

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем
Торговая марка	ASUS
Модель	VA27D***** (где «*» = 0-9, A-Z, a-z, «-», «\», «/», «+» или пробел и обозначает код покупателя и регион продаж)
Иная информация о продукции	Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 60°C и относительной влажности от 5% до 85%, без конденсации
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Техническая документация изготовителя

Наименование документа	Техническая документация изготовителя
------------------------	---------------------------------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 – 6
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 (0 МГц – 300 ГГц)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21XY01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21XY01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
08/01112G	02.12.2021	08-01112G.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	GA/4867
Дата документа	18.11.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	4867-1
Дата документа	26.10.2021

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

Номер договора	10-03/20
Дата договора	19.03.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо от аккредитованного лица
Номер документа	437-11/21
Дата документа	11.11.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка
Номер документа	4867
Дата документа	26.10.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	Первое издание
Дата документа	01.10.2019

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AГ21
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	115191, РОССИЯ, Москва г, Рощинская 2-я ул, д. 10, офис № 210, 225
Адрес места нахождения	117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107799035838
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Номер телефона	+7 4956400914
Адрес электронной почты	gost-asiarus@gostasia.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gostasiarus.ru
ФИО руководителя	Смирнов Сергей Александрович

Эксперты

Кузнецова Ирина Юрьевна

ФИО эксперта

Кузнецова Ирина Юрьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

