

## 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	Мониторы Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.AG21.V.01900/21
Дата регистрации сертификата	07.06.2021
Дата окончания действия сертификата	06.06.2026
Номер бланка	0295347
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Смирнов Сергей Александрович
-----------------------------------	------------------------------

## 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, Москва г, проезд Рощинский 2-й, д.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	BenQ Corporation

**Адрес**

Адрес места нахождения	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 16 Jihu Road, Neihu, Taipei 114, Taiwan
------------------------	--

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

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

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

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

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

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

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Наименование (обозначение) продукции	Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем
Торговая марка	BenQ
Модель	XL2746K*** (где «*» = 0-9, A-Z, a-z, «+», «-», «\», «/» или пробел и обозначает регион продаж)
Иная информация о продукции	Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 60°C и относительной влажности от 10% до 90%, без конденсации.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528529009 - - - - прочие

### 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 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 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 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 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 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 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 (0 МГц – 300 ГГц)

## 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
12/01I06G	03.06.2021	12-01I06G.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	GA/XL2746K
Дата документа	20.05.2021

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	4514-1
Дата документа	05.05.2021

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	01-04/20
Дата договора	01.04.2020

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	05.05.2021

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка
Номер документа	4514
Дата документа	05.05.2021

## 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	115191, РОССИЯ, город Москва, ул. Рощинская 2-я, д. 10, эт. 2, пом. VII, ком. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107799035838
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
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

