

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.АЯ46.В.08339/19
Дата регистрации сертификата	03.10.2019
Дата окончания действия сертификата	02.10.2024
Номер бланка	0195150
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Богатов Михаил Юрьевич
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6732024770
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1116732011373
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОТЕСТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭКСПОТЕСТ"
ФИО руководителя	Громова Елена Леонидовна
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова, Дом 9, Офис 4
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9203125813
Адрес электронной почты	corporate@expotest.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 5 по Смоленской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.10.2012
Дата присвоения ОГРН	02.08.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	673201001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Benq Corporation

Адрес

Адрес места нахождения	Тайвань (Китай), 16 Jihu Road, Neihu, Taipei 114 Taiwan
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, No. 169 Zhujiang Road, New District Suzhou, Jiangsu 215129 P. R. China**

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

Тайвань (Китай), 157, Shan-Ying Road, Gueishan, Taoyuan 333 Taiwan

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 157, Shan-Ying Road, Gueishan, Taoyuan 333 Taiwan
Является приложением	Да
Полное наименование	Qisda Corporation

Тайвань (Китай), No. 157, Shanying Road, Guishan District, Taoyuan City 333, Taiwan

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No. 157, Shanying Road, Guishan District, Taoyuan City 333, Taiwan
Является приложением	Да
Полное наименование	Qisda Corporation, Taoyuan factory

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Мониторы LCD
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Договор № 117-075-19 от 21.06.2019 г.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Мониторы LCD
Артикул	торговой марки: "BenQ", модель: SW321C***, где * может быть любой цифрой от 0 до 9, любой буквой латинского алфавита от A до Z, знаком "-" или отсутствием знака (для маркетинговых целей, не влияющим на безопасность продукции)
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

Продукция изготовлена в соответствии с 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». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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 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 (0 Гц – 300 ГГц)

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	раздел 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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A365

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A365
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр продукции по физическим показателям
Дата регистрации аттестата аккредитации	11.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
403212	24.09.2019			

РОСС RU.0001.21ГА31

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.21ГА31
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	25.06.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
50518к-ОС-19/430	01.10.2019			

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, представленные заявителем
Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов

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	117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31
Адрес места нахождения	117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956682715; +7 4991291911
Адрес электронной почты	office@rostest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rostestmoscow.com/
ФИО руководителя	Мощенская Нина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Круглова Ольга Николаевна

ФИО эксперта	Круглова Ольга Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Добринина Наталья

ФИО эксперта	Добринина Наталья
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Грищенко Альмира

ФИО эксперта	Грищенко Альмира
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

