

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.ИМ43.В.01029

Серия RU № 0708924

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт». Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 48, помещение 484С, комната 2, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@teh-import.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания».

Основной государственный регистрационный номер: 1107746937374.

Место нахождения: 129110, Российская Федерация, город Москва, Напрудный переулок, дом 10, строение 2, этаж 2, комната 4

Телефон: 89295245611, адрес электронной почты: dc.company2000@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Benq Corporation".

Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 16 Jihu Road, Neihu Taipei 114

Филиал изготовителя: "Qisda (Suzhou) Co., Ltd."

Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, No.169, Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129

**ПРОДУКЦИЯ** Мониторы LCD торговой марки BenQ (смотри приложение - бланк № 0521862).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»..

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 52 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 18050646 от 22.05.2018 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 17.05.2018 года органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.3-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ Р 51318.22-99 "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний". ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.05.2018 ПО 23.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)  
(подпись)

Алексей Владимирович Дергилев

(инициалы, фамилия)

Сергей Витальевич Лаврентьев

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.ИМ43.В.01029

Серия RU № 0521862

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8528 52 100 0	Мониторы LCD торговой марки BenQ	
	моделей: XL2411P, XL2411***, где «*» - любое целое число от 0 до 9, любая буква латинского алфавита от А до Z, "+", "/", "-" или пробел, обозначает модификацию модели в зависимости от комплектации и дизайна	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Алексей Владимирович Дергилев*  
подпись  
*Сергей Витальевич Лаврентьев*  
подпись

Алексей Владимирович Дергилев  
инициалы, фамилия  
Сергей Витальевич Лаврентьев  
инициалы, фамилия



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-ГРУПП" по договору уполномоченного изготовителем лица № б/н от 03.12.2019, ОГРН: 1157746642580, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве от 16 июля 2015 года

Адрес места нахождения: 123112, РОССИЯ, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, офис 537,

Адрес места осуществления деятельности: 123112, РОССИЯ, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, офис 425

Телефон: +79261705302, E-mail: info@rgroupus.com

в лице Генерального директора Беловой Натальи Александровны

заявляет, что Цветной монитор с жидкокристаллическим дисплеем торговой марки BenQ, модели RL2460-B, RL2460S, XL2411-B, XL2411P, XL2430-B, XL2430, XL2540-B, XL2540

изготовитель «BenQ Corporation», Адрес: Тайвань (Китай), 16 Jihu Road, Neihu, Taipei 114 (завод-изготовитель: «Qisda (Suzhou) Co., Ltd.», адрес: Китай, No.169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129).

Код ТН ВЭД 8528 52 1000

Директива 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании». Серийный выпуск.

## Согласно требованиям

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники»

## Декларация о соответствии принята на основании

Декларации изготовителя №CL-CDC0528 от 15.01.2020, №CL-CDC0501 от 18.08.2017, №б/н от 04.07.2017, №CL-CDC0466 от 22.09.2016; перечень материалов и компонентов; отчет об оценке рисков от 03.01.2020; сертификат соответствия на систему менеджмента качества ISO 9001:2015 №CN97/00001.01 от 14.09.2018, выданный SGS United Kingdom Ltd.

Технический файл, содержащий доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента;

Договор уполномоченного изготовителем лица № б/н от 03.12.2019,

Схема декларирования – 1д

## Дополнительная информация

Условия хранения: температура от -20 °С до 60 °С; влажность от 10 % до 60 %;

Условия эксплуатации: температура от 0 °С до 40 °С; влажность от 10 % до 90 %;

Гарантированный срок эксплуатации: 5 лет

Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение № 1 лист 1).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.01.2025

включительно



Белова Наталья Александровна

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.08621/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.01.2020

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## Приложение №1 лист 1



### К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-TW.РА01.В.08621/20

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

<b>Обозначение национального стандарта или свода правил</b>	<b>Наименование национального стандарта или свода правил</b>	<b>Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил</b>
ГОСТ EN 50581-2016	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ	



Белова Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)