

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AC11.B.00134

Серия RU № 0260536

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Полисерт-консалт". Место нахождения: 115088, Российская Федерация, город Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 11, помещение 10, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AC11 выдан 15.10.2014 года, телефон: 8(495) 978-51-84, адрес электронной почты: polisert@bk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СТАРТТЕХ". Место нахождения: 125190, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус Д, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5137746235853. Телефон: +7926-215-36-96, адрес электронной почты: 9262153696@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Benq Corporation". Место нахождения: 169, Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: жидкокристаллический монитор моделей: BL2405HT, BL2405PT, BL2700HT, BL2710PT, BL2711U, BL3200PT, BL3201PT, BL702A, BL912, DL2020, EW2775ZH, EW3270ZL, GL2070, GL2450, GL2450HM, GL2450HT, GL2460, GL2460HM, GL2706PQ, GL2760H, GL2760HE, GW2270, GW2270H, GW2270HM, GW2470H, GW2470HE, GW2470HM, GW2760HS, GW2765HT, PD3200Q, PD3200U, PV270, PV3200PT, RL2455, RL2460 Zowie, RL2460HT, RL2755, RL2755HM, SW2700PT, VZ2470H, VZ2770H, XL2411, XL2411Z, XL2430, XL2430T, XL2540, XL2720, XL2720Z, XL2730, XL2735, XR3501. Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими Директивами: 2014/35/EU «Low Voltage Directive»; 2014/30/EU «Electromagnetic compatibility directive (EMC)». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8528 59 900 9

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 № 244A34D7 от 07.04.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Поток», (аттестат аккредитации № RA.RU.21AB59 действителен с 10.06.2015 года). Акта анализа состояния производства № 63 от 24.03.2017 года, проведенного органом по сертификации ООО "Полисерт-консалт" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AC11 от 15.10.2014 года). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0198692) Договор уполномоченного лица № 15032017/1 от 15.03.2017 года. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2017 **ПО** 09.04.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Жалнин Николай Викторович
(инициалы, фамилия)

Чечерников Алексей Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AC11.B.00134

Серия RU № **0198692**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Жалнин Николай Викторович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Чечерников Алексей Сергеевич
(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 ЖК-монитор торговой марки BenQ, модели GL2260-T, BL2205PT, EW3270-T, EW3270UE, EW3270U, PD3200Q-T, PD3200Q, PD3200U-T, PD3200U, PD3200UE

изготовитель «BenQ Corporation», Адрес: Тайвань (Китай), 16 Jihu Road, Neihu, Taipei 114 (завод-изготовитель: «TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.», адрес: Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province).

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

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламента в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ

Схема декларирования – 1д

Дополнительная информация

Условия хранения: температура от -20 °С до 60 °С, влажность от 5 % до 95 %;

Условия эксплуатации: температура от 0 °С до 40 °С, влажность от 20 % до 80 %;

Гарантированный срок эксплуатации: 5 лет

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.02.2025 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.16779/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.02.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



Приложение №1 лист 1

К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.16779/20

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

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



Белова Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)