

## 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))

(подпись)

(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)