



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AG21.B.00397/19

Серия RU № 0171718



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам". Юридический адрес: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AG21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК»
Юридический адрес: Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д.4
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8, корпус 4
Телефон: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

BenQ Corporation, Адрес: 16 Jihu Road, Neihu, Taipei 114, Taiwan (Тайвань)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение 1, бланк № 0678815)

ПРОДУКЦИЯ

Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем BenQ модели EW2780*** (где «*» = 0-9, A-Z, a-z, «+», «-», «/», «\») или пробел и обозначает рынок сбыта и внутренний заводской номер модели) с блоками питания модель ADPC1936
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8528 52 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 81/01108G от 28.08.2019, выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-2921 от 31.07.2019, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
- договора № 01-12/13 от 27.12.2013 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем BenQ Corporation

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0678816.
Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 60°C и относительной влажности от 10% до 60%, без конденсации. Срок службы продукции 5 лет. Маркетинговое наименование продукции: EW2780, EW2780E

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

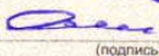
28.08.2019

ПО

27.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

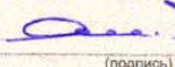
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AG21.B.00397/19

Серия **RU** № **0678816**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Подтверждение требованиям стандарта |
|--|---|-------------------------------------|
| ГОСТ IEC 62368-1-2014 | Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности | |
| ГОСТ 31210-2003 | Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности | Разделы 1 – 7 |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц) | |
| ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений | Разделы 4 – 6 |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | Раздел 5 |
| 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 | Разделы 5 и 7 |
| 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 | Раздел 5 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA C-TW.AГ21.B.00397/19

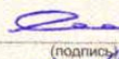
Серия **RU** № **0678815**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| 1. L&T Display Technology (Fujian) Ltd. | Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China (Китай) |
| 2. TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd. | Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P. R. China (Китай) |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)