



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛЬТА", Место нахождения: 195273, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ПИСКАРЕВСКИЙ, ДОМ 150, КОРПУС 2 ЛИТЕР О, ОФИС 219, ОГРН: 5067847309250, Номер телефона: +7 8123249757, Адрес электронной почты: intellect\_ooo@mail.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПАК СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ

**заявляет, что** Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем и со светодиодной подсветкой, модель: BE229QLB; BE249QLB; BE249QLBH; BE24AQLB; BE24AQLB-G; BE24DQLB; BE24DQLBR; PA248QV; PA24AC; PA278QV; PA279CV; PA27AC; PA328Q; PA329C; PA329CV; PA32UCG; PA32UC-K; PA34VC; PB247Q; PB278QV; PB328Q; PA16UC; PA24ACR; PA32UCG-K; PA247CV; PA278CV; PA328CGV; PA34VCR; PA34VCE; PQ32UC; PQ32UC-K; PA32KC; PA32KC-K; PA27UCG; PA27UCG-K; PA278CGV; PA348CV; VA229QLB; VA229QSB; VA27AQS; VA326HR; VA32AQR; VA34VQ; VB199T; VB199TL; VK228H; VK278Q; VT168H; VT168N; VT249H; VY229HE; VY249HE; VY279HE; VY289Q; VY229Q; VY249C; VY279C; VY249CR; VY279CR; VY249Q; VY249QR; VY279Q; VY279QR; VY249HR; VY279HR; VY249CE; VY279CE; VP228DE; VP228HE; VP228QG; VP229HAL; VP229HE; VP229HR; VP229QE; VP247HAE; VP247NA; VP248H; VP248HL; VP248QG; VP248QGL-P; VP249HE; VP249HR; VP249QGR; VP278H; VP278QG; VP279HE; VP279QGL; VP28UQGL; VP32AQ; VP32UQ; VP32AQS; VP32UQS; VP27AQ; VP229HE; VP229Q; VA229QSB; VP279HE; VP249C; VP279C; VP349CGL; VP299CLB; VP299CL; VP349CGLB; VP279Q; VP279QE; VP249CE; VP279CE; VS197DE; VS228NE; VS247HR; VS248HR; VG246HE; VG248QE; VG248QZ; VG249Q; VG249Q1B; VG249QR; VG27VH1B; VG27WQ1B; VG34VQ; VG34VQL1B; VG30VQL1B; VG30VQ1B; VG30VQL1A; VG30VQ1A; VG246H; MX25AQ; MX279HE; MX34VQ; PG248Q; PG278QE; PG279QE; PG329Q; PG32UQX; PG349Q; PG259QNR; PG389Q; PG279QM; PG32UQ; PG329QM; PG32VC; PG32UC; PG34VC; XG329QM; XG32VQR; XG348Q; XG349Q; XG34VQ; XG49WQ; XG249QM; XG258QM; XG259QM; XG278QM; XG279QM; XG27UQR; XG309Q; XG259CM; XG279CM; XG27VQM; XG349C; XG34VC; XG28UQ; VG245H; VG248QG; VG249Q1R; VG24VQ; VG256H; VG276H; VG278Q; VG278QF; VG278QR; VG279Q; VG279Q1A; VG279Q1B; VG279Q1R; VG279QL1A; VG279QM; VG279QR; VG27AQ; VG27AQ1A; VG27AQL1A; VG27BQ; VG27VQ; VG27WQ; VG27WQM; VG30VQL1B; VG30VQ1B; VG30VQL1A; VG30VQ1A; VG32AQL1A; VG32UQL1A; VG32AQL1B; VG32UQL1B; VG309QL1A; VG309QL1B; VG309Q1A; VG309Q1B; VG258QM; VG27WQM; VG24VQE; VG24VQR; VG256Q; VG27WQM; VG249Q1A; VG249QL1A; VG249QML1A; VG249QM1A; VG249QM; VG28UQL1A; VG28UQ; VZ229HE; VZ239HE; VZ239HE-W; VZ249HE; VZ249HE-W; VZ249Q; VZ279HE; VZ279HE-W; VZ279Q; VZ27AQ; VZ249HEG-W; VZ279HEG-W; VZ279QR; VZ249QR; VZ249CE; VZ279CE; VZ249CR; VZ279CR; VZ249C; VZ279C; VX24AH; VX279C; XG16AHPE; XG16AHP; XG16AHP-W; XG16AHPE-W; XG16AH; XG16AHP-PK; XG16AHPE-PK; PG17AHPE; PG17AHP; MB168B; MB168BE; MB169C+; MB16AC; MB16ACE; MB16ACM; MB16AHP; MB16AMT; MB16AP; MB17AHP; MB16AWT; MB16AWP; MB16ACTE; MB16АНТЕ; MB16ACV; MB16AH; MB16AHV; MB16AHR; MB165B; MB165C; MB166B; MB166C; PA148CTV; PA17UC; PA17UCG; PA148CD; PA149CD; PA13UC; PA137CV; PA147CDV; PA148CDV

**Изготовитель:** «ASUSTek Computer Inc.», Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 1F, No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, "Weihai Daewoo Electronics Co., Ltd.", No.26, Hongkong Road, Economic and Technical Development Zone, Weihai, Shandong, China; КИТАЙ, "L&T Display Technology (Fujian) Ltd", Optoelectronic Park., Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China; КИТАЙ, "TPV Electronics(Fujian) Co., Ltd.", Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China; КИТАЙ, "AmTRAN Technology Co., Ltd", No. 278, Mayun Road, Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu, P.R. China; КИТАЙ, "K-tronics(Su Zhou) Technology Co.,LTD", No.1088, Dajing Road,, Economic and Technological Development Zone,Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200, P.R. China; КИТАЙ, "Qisda (Suzhou) Co., Ltd.", No. 169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129, P.R. China; КИТАЙ, "Suzhou Lehui Display Co., Ltd", No. 225 Jinfeng Road, Suzhou New District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:** Директивой 2011/65/EU Европейского парламента и Совета от 8 июня



2011 года «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8528521000; Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** № ЕК/2021-01704/С выдан 25.03.2021 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЕК-ТЕСТ»"; Юридический адрес: 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, помещение 1, комната 2; АТТЕСТАТ № RU.RU.01АЯ10. Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2026 включительно**



(подпись)

ПАК СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.72501/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

25.03.2021