



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛЬТА", Место нахождения: 195273, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ПИСКАРЁВСКИЙ, 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, цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем и со светодиодной подсветкой, торговая марка: ASUS, модель: BE24AQLBH; BE24ECSBK; BE24EQK; BE24EQSB; BE24EQSK; BE24WQLB; BE279CLB; BE279QSK; BE27ACSBK; BE27AQLB; PA248CV; PA27UCX-K; PA32UCR; PA32UCX-K; PA32UCX-PK; PA348CGV; VA229HR; VA246HE; VA247HE; VA249HE; VA249NA; VA24DCP; VA24DCPSB; VA24DHE; VA24DQ; VA24DQLB; VA24DQLB-W; VA24DQSB; VA24DQSBY; VA24ECE; VA24ENE; VA24EHL; VA276HE; VA279HAE; VA27AQSБ-W; VA27DCP; VA27DCPSB; VA27DHE; VA27DQ; VA27DQSB; VA27DQSB-W; VA27DQSBY; VA27ECE; VA27ENE; VA329HE; VG27DQ; VG289Q1A; VG328H1B; VL249HE; VL278H; VP228H; VP229C; VP229CE; VP229CP; VP249CP; VP249Q; VP249QE; VP279CP; VP28UQG; VP299CLBK; VP347CGL; VP347CL; VP347CLB; VP347CPL; VP347CPLBK; VP349CGLBK; VT168HR; VT169H; VT169N; VT229H; VY229C; VY229CE; VY229CEG; VY229CG; VY229CP; VY229CPG; VY229H; VY229QE; VY249CEG; VY249CG; VY249CP; VY249CPG; VY279CEG; VY279CG; VY279CP; VY279CPG; VY289C; VY289CPS; VY289CPSB; VY289CPSBK; VY289CS; CG32UQ; MX229C; MX229Q; MX22AC; MX22AQ; MX22UC; MX22UQ; MX249C; MX249Q; MX24UC; MX24UQ; MX38VC; MZ27AQ; PA32DC; PA32DC-K; PG259QN; PG27AQR; PG32UCX; PG43UQ; PG43UQR; PG65UQ; PQ22UC; VA27VQSE; VC239H; VC239HE; VC239HE-W; VC279HE; VG247Q; VG247Q1A; VG24VQ1B; VG258QR; VG259Q; VG259QM; VG259QR; VG277Q1A; VG279QE1A; VG279QM1A; VG279QML1A; VG279QN1A; VG279QNL1A; VG279QR1A; VG27AC; VG27AC1A; VG27ACE; VG27ACL1A; VG27AQE; VG27AQM1A; VG27AQML1A; VG27AQY; VG27AQZ; VG27UQ1A; VG27UQL1A; VG27VQM; VG27VQM1A; VG27VQM1B; VG27VQML1A; VG27VQML1B; VG289Q; VG28UCL1A; VG28UQ1A; VG309QM; VG309QML1A; VG32AQ1A; VG32AQL1A; VG32UQ1A; VG32UQL1A; VG32VC; VG32VCL1A; VG32VQ; VG32VQ1A; VG32VQ1B; VG32VQ1BR; VG32VQL1A; VG32VQR; VG35VQ; VL249C; VL249CE; VL249CP; VL249H; VL279C; VL279CE; VL279CP; VL279H; VL279HE; VP348QGL; VX279HG; VY249HE-W; VZ249CEF; VZ249CF; VZ249CP; VZ249CPF; VZ249HEG1R; VZ24EC; VZ24ECE; VZ24ECEP; VZ24ECF; VZ24ECP; VZ24ECPF; VZ24EH; VZ24ENE; VZ24EQ; VZ24EQE; VZ279CEF; VZ279CF; VZ279CP; VZ279CPF; VZ279HEG1R; VZ27EC; VZ27ECE; VZ27ECEP; VZ27ECF; VZ27ECP; VZ27ECPF; VZ27EH; VZ27ENE; VZ27EQ; VZ27EQE; XG248Q; XG249CM; XG258Q; XG259QN; XG279Q; XG279Q-W; XG27AC; XG27AQ; XG27AQM; XG27UQ; XG27WQ; XG309CM; XG32UCX; XG32UQX; XG32VC; XG438Q; XG438QR; XG43UQ; XG43VQ; XG49VQ; MB13AHQ; MB14AC; MB14AMD; MB15AHQ; MB165H; MB166H; MB169B+; MB16ACTR; MB16ANE; MB16AMTE; MB16AMTR; MQ13AH; MQ13AHP; MQ15AH; MQ15AHP; PA16UC-K; PA16UDCV; XG17AHP; XG17AHP; XG17QHP; XG17QHPE 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, 37.418944, 122.173250; КИТАЙ, "L&T Display Technology (Fujian) Ltd", Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China, 6929020305916; КИТАЙ, "TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd", Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China, Shangzheng, Yuan Hong Road, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China, 6929020307941; КИТАЙ, "AmTRAN Technology Co., Ltd", No. 278, Mayun Road, Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu, P.R. China, 6974216860014; 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, 6932186300015; КИТАЙ, "Qisda (Suzhou) Co., Ltd.", No. 169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129, P.R. China, 4719873009053; КИТАЙ, "Suzhou Lehui Display Co., Ltd", No. 225 Jinfeng Road, Suzhou New District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China, 6974570540010 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 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 № НС/ЭТ/21-1859 выдан 19.11.2021 испытательной лабораторией "«ЭЛЕМЕНТ»"; Адрес: 143070, Московская область, г. Кубинка, Наро-Фоминское шоссе, дом 15, этаж 1, офис 1. АТТЕСТАТ № RU.RU.02АБ14. Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); 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 18.11.2026
включительно



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР
ПАК С.Ю.

КОПИЯ ВЕРНА



(подпись)

ПАК СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.79794/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.11.2021