



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛЬТА", Место нахождения: 195273, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР-КТ ПИСКАРЁВСКИЙ, Д. 150, К. 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, торговой марки ASUS, модели: , HA2421A; HA2421AT; HA2441A; HA2441AI; HA2721A; HA2721AT; HA2741A; HA2741AI; HA3281A; MB229CF; MG248QR; MX32VQ; PG258Q; PG27ACDP; PG27AQDMR; PG27AQDP; PG27UCD; PG27UCDM; PG27UQ; PG27UQD; PG329CDP; PG32UCD; PG32UCDM; PG32UCDP; PG32UQD; PG348Q; PG34WCDM; PG35VQ; PG360; PG39WCDM; PG49WCD; PG49WCDM; VG245Q; VG247QL1A; VG255H; VG258Q; VG259QG; VG275Q; VG27VQ3A; VZ229HF; VZ239Q; VZ249QG1R; VZ24EHF; VZ24EHF-W; VZ27EHF; VZ27EHF-W; VZ27VQ; XG27ACG; XG27ACG-W; XG27ACMG; XG27ACMG-W; XG27ACMS-W; XG27ACN; XG27ACNG; XG27ACNS; XG27ACS-W; XG27AQDM; XG27AQQ; XG27AQQ-W; XG27AQL; XG27AQM; XG27AQM-W; XG27AQM; XG27AQN; XG27AQN; XG27AQN; XG27AQN; XG27UCG; XG27UCG-W; XG27UCS-W; XG27UQG; XG27UQG-W; XG27UQL; XG27UQML; XG27VQ; XG32UCD; XG32UCG; XG32UCG-W; XG32UQD; XG32UQG; XG32UQG-W; XG32UQL; XG32UQML; XG32VQ; XG34WCD; XG34WCDM; XG34WCMS; XG34WCS; XG39WCDM; XG49WQD; XG49WQDM; MB16AWP; BE229QLB-G; BE249QLB-G; BE24ECFSNK; BE24EQFK; BE24EQFSK; BE24WQFS; BE24WQSB; BE279QFSK; BE27ACSFNK; HA2441A; HA2741A; HA3281A; MG28UQ; MH2441A; MS27UC; MS32UC; PA24ACRV; PA24US; PA27UCE; PA27UCE-K; PA32DCM-K; PA32DCR; PA32DCR-K; PA32KCX; PA32UCE; PA32UCE-K; PA34VCNV; PG27UCD; PG27UCDM; PG27UQD; PG329CDP; PG32UCD; PG32UCDM; PG32UCDP; PG32UQD; PG34WCDM; PG39WCDM; PG49WCD; PG49WCDM; PQ07; VA229NR; VA229QFSB; VA229QFSB-W; VA24DQF; VA24DQFSB; VA24DQFSB-W; VA24EHE-P; VA24EHFA; VA24EHFR; VA24EQFSB; VA24EQFSB-W; VA27ACFSN; VA27AQFSB; VA27DQF; VA27DQFSB; VA27DQFSB-W; VA27EHFA; VA27EHFR; VA27EQFSB; VA27EQFSB-W; VA27UCPSB; VA27UQSB; VG249Q3A; VG249QL3A; VG259Q3A; VG259QL3A; VG279QL3A; VG27AQL3A; VG27VQ3A; VG27VQ3B; VG34VQ3A; VG34VQL3A; VT169HE; VU249CFE; VU249CFE-G; VU249CFE-M; VU249CFE-P; VU249CFE-W; VU279CFE; VU279CFE-B; VU279CFE-G; VU279CFE-M; VU279CFE-P; VU279CFE-W; VY229HF; VY229QF; VY249HF-R; VY279HF; VY279HF-W; VY27UQ; XG259CMS; XG259QNS; XG25ACS; XG279CMS; XG27ACG; XG27ACG-W; XG27ACMG; XG27ACMG-W; XG27ACMS; XG27ACS; XG27AQQ; XG27AQQ-W; XG27AQM; XG27AQM-W; XG27UCG; XG27UCG-W; XG27UCS; XG27UQG; XG27UQG-W; XG27VCMS; XG27WCMS; XG27WCS; XG27YCS; XG32ACS; XG32UCS; XG32UQG; XG32UQG-W; XG32WCMS; XG32WCS; XG32YCS; XG34WCD; XG34WCDM; XG34WCMS; XG34WCS; XG39WCDM; XG49WQD; XG49WQDM; VA24DQFR; VA27DQFR; MB14AC+; MB14AH; MB165BR; MB166BR; MB166CR; MQ13; MQ16AHE; PA148TV.

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, "AUO (Suzhou) Co., Ltd", No 398 Suhong Zhong Road, Suzhou Industrial Park Suzhou, Jiangsu 215021, P.R. China, GPS: 31.31972324546278, 120.77056713325084; КИТАЙ, "AUO (Xiamen) Co., Ltd", No.1998, West of FangShan Road, Xiang'An Branch, Torch Hi-tech Industrial Development Zone, Xiamen, Fujian 361102, P.R. China, GPS: 24.51256531390565, 118.11900752096844; КИТАЙ, "Coretronic Technology Service (Kunshan) Co., Ltd", No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Kunshan City, Jiangsu Province, P.R.China, GPS: 31°21'04.4"N 120°58'57.4"E; КИТАЙ, "Coretronic Projection (Kunshan) Corporation", No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Kunshan City, Jiangsu Province, P.R.China, GPS: 31°21'04.4"N 120°58'57.4"E; ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), "Champ Vision Display Inc", No.2, Ke Bei Rd., 5th, Science Park, Chu-Nan, Miao-Li County, Taiwan, R.O.C., GPS: 24°42'42.3"N 120°54'57.2"E; КИТАЙ, "Suzhou RAKEN Technology Co., Ltd", No. 278, Mayun Road, Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu, P.R. China, GPS: 31°19'03.4"N 120°32'07.8"E; КИТАЙ, "Wistron InfoComm (Zhongshan) Corporation Linhai Branch", No. 23, Wugui Road, Tsuihang New District, Zhongshan, Guangdong, P.R. China, 22°34'02.1"N 113°27'09.3"E; КИТАЙ, "Weihai Daewoo Electronics Co., Ltd", No.26, Hongkong Road, Economic and Technical Development Zone,

Weihai, Shandong, China, 37°25'08.2"N 122°10'23.7"E; 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, Fuqing Province, P.R.China, 6929020307941; 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: Директивой 2011/65/EU Европейского парламента и Совета от 8 июня 2011 года «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

Код 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/СС/24-6355 выдан 11.04.2024 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»; ОГРН 5187746016794; (ИЛ «Сити Серт»); Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6. АТТЕСТАТ № RU.RU.75ОД11. Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: СТБ ИЕС 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 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 10.04.2029 включительно



(подпись)

М.П. ПАОК СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА03.В.55318/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.04.2024

