



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРАФИЧЕСКИЕ ПЛАНШЕТЫ", Место нахождения: 105066, Россия, город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Басманный, ул Доброслободская, дом 5, ОГРН: 1047796725536, Номер телефона: +7 4956516290, Адрес электронной почты: kushlevich@wacom.ru

В лице: Генеральный директор Немешаева Ирина Марковна

заявляет, что Устройства, подключаемые к электронным вычислительным машинам: Графические планшеты/Планшеты для подписи, серии Wacom Intuos, Wacom Intuos Pro, Wacom Cintiq, Wacom Cintiq Pro, Wacom One, One by Wacom, Wacom Movink, STU, DTU, торговая марка: "Wacom", Устройства, подключаемые к электронным вычислительным машинам: Графические планшеты/Планшеты для подписи, серии Wacom Intuos, Wacom Intuos Pro, Wacom Cintiq, Wacom Cintiq Pro, Wacom One, One by Wacom, Wacom Movink, STU, DTU, торговая марка: "Wacom", описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 29.12.2025

Изготовитель: Wacom Co., Ltd., Место нахождения: Япония, 2-510-1 Toyonodai, Kazo-shi, Saitama, 349-1148 Japan, координаты 36.125380°, 139.661825°, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Вьетнам, Land Plot CN3A, DEEP C2A Industrial Zone, Dinh Vu-Cat Hai Economic Zone, Dong Hai 2 Ward, Hai An District, Hai Phong City, координаты 20.798040°, 106.787190°; Тайвань (Китай), Taoyuan 333, Gueishan, 157, Shan-Ying Road, координаты 24.988252°, 121.325270°; Китай, Jiangsu 215129 P., New District Suzhou, No.169, Zhujiang Road, координаты 31.309360°, 120.546490°; Китай, Shenzhen, Guangdong, Nanshan District, USI Electronics Park, North of High-Tech Industry Park, координаты 22.533320°, 113.930410°; Китай, Jiangsu 215011, Suzhou New District, No. 233, Jin Feng Road, координаты 31.301410°, 120.527470°; Китай, SHANGHAI, SONGJIANG EXPORT PROCESSING ZONE, SANZHUANG ROAD, No. 2, lane 58, координаты 31.014580°, 121.296610°; Китай, Dongguan, 523651, Qingxi, San Zhong Gong Ye Qu, координаты 23.020670°, 113.751790°; Камбоджа, 120908 Phnom Penh, Takeo, National Road 4, Sangkat Phleung Chhes Rotes, Khan Posenchey, Phnom Penh Special Economic Zone, координаты 11.520583°, 104.778708°; Китай, Guangdong, Shipai Town Dong Guan City, Xiasha Liuwu Village, Di Feng Gong Ye Qu 2 Hao, координаты 23.089220°, 113.939970°; Таиланд, Amphur Muang, Samutprakarn 10280, Pattana 1 Rd. Tambol Phraksa, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.), 909 Soi 9 Moo 4, координаты 13.549199°, 100.672106°; Китай, Jiangsu Province 215200, P.R., Wujiang City, Wujiang Economic Development Zone, No. 1688, Jiangxing East Road, координаты 31.179790°, 120.675505°; Китай, Guangdong Province 523308, P.R., Dongguan City, Delta Industrial Estate, Shijie Town, координаты 23.099651°, 113.813068°; Китай, Wuhu City, Anhui Province, P.R.C., Economic-technical Development Area, Longshan Street, No. 138, Jiuhua North Road, координаты 31.423520°, 118.408180°; Китай, Guangdong, Guangzhou, Huangpu, 3 Xingda Road, координаты 23.127630°, 113.537490°; Китай, Zhuhai, 519040, Sanzao Science and Technology Park, Yinhe Road, координаты 22.047660°, 113.351680°; Китай, Guangdong Province, 523651, Dongguan City, Tsing-Shi Town, Sang-Zong Administration Zone, координаты 23.020670°, 113.751790°; Китай, Guangdong, DongGuan City, ShekKit Town, LiuWu Administrative District, координаты 23.020670°, 113.751790°; Китай, Suzhou, Jiangsu, P.R., 215126 Suzhou Ind. Park, No. 59, Chang-Sheng Rd. Sheng-Pu Town, координаты 31.531170°, 120.636640°; Китай, Jiangsu, P.R., Suzhou, Kunshan, 339 Kunjia Rd, координаты 31.363500°, 121.052100°; Китай, Jiangxi Province, P. R., Ji An City, координаты 27.113820°, 114.993760°; Китай, Kunshan, 215321 P.R., Zhangpu Town, 18 Jiangfeng Road, координаты 31.302750°, 120.947600°; Китай, Jiangsu Province, P.R., Huaian City, Lianshui County, Economics Development, Zone, Shengtai Road, координаты 33.776820°, 119.223540°; Япония, 2-510-1 Toyonodai, Kazo-shi, Saitama, 349-1148 Japan, координаты 36.125380°, 139.661825°

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8471607000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям TP TC 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; TP ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола ХТОРД-УА выдан 06.03.2026 испытательной лабораторией "Производственная испытательная лаборатория "Wacom Co., Ltd.""; УМРХЛ-ХС выдан 06.03.2026 испытательной лабораторией "Производственная испытательная лаборатория "Wacom Co., Ltd.""; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015, "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", раздел 5, приложение А; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; 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 спектроскопии; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ, IEC 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.03.2031 включительно

Щ

(подпись)



Немецкая Ирина Марковна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.PA02.B.71608/26
Дата регистрации декларации о соответствии: 13.05.2026