



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТАГРАФИКС", Место нахождения: 109431, Россия, город Москва, улица Авиаконструктора Миля, Дом 4, Корпус 1, Подвал Пом II К 17, ОГРН: 1197746344597, Номер телефона: +7 9025286555, Адрес электронной почты: Sertifika17dv@ya.ru

**В лице:** Генеральный директор Гуринович Владимир Владимирович

**заявляет, что** Устройство ввода – вывода информации:

Графические планшеты, сенсорные мониторы, ручки, планшеты для подписи, аксессуары торговой марки «HUION» 420, H420, DWH69, WH1409(2048), Inspiroy WH1409(8192), H610PRO(2048), H610PRO(8192), NEW1060PLUS, 1060plus(2048), Inspiroy Q11K, G10T, H430P, H640P, H950P, H610PRO V2, H1060P, H1161, Q11K V2, Q620M, WH1409 V2, HS64, HS64 Chips, HS95, HS610, HS611, KD200, H420X, H580X, H610X, RTE-100, RTS-300, RTM-500, RTP-700, G930L, Q630M, H320M, Kamvas 13, Kamvas 16, Kamvas 16 (2021), Kamvas 12, Kamvas Pro 12, Kamvas Pro 13, Kamvas Pro 16 (4K), Kamvas Pro 16 Plus (4K), Kamvas Pro 16, Kamvas Pro 16 V2, Kamvas Pro 16 Premium, Kamvas PRO 20, Kamvas Pro 20 (2019), Kamvas PRO 22, Kamvas Pro 22 (2019), Kamvas Pro 24 (4K), Kamvas Pro 24, GT-100S, DS1010, DS510, DS510S, DS530, Kamvas 22, Kamvas 22 Plus, GT-185, GT-185HD, GT-190, GT-191, GT-191 V2, GT-156HD, GT-156HD v.2, GT-220, GT-220 V2, GT-221PRO, Kamvas Pro 13 (2.5K), Kamvas Pro 16 (2.5K), Kamvas 24, Kamvas 24 Plus, KamvasStudio 22, GS1331, GS1562, GS1161, GT-116, GT-133, GT1561, GT1562, GT-156, GT1901, GT2201, GT2401, GT-240, GS2201, GS2202, GT1302, GT1602, GS2401, GS2402, KS2201, P80, PE330, PE150, PF150, PW100, PW500, PW507, PW517, PEN68D, PEN68, PEN80, PW400, PC33, PW201, KD100, PN05F, CB09, ST410, ST420, CM200, PW310, CB04, CB06, CB05A, PN05A, UC02, CB02, CB01, ST300, ST200, ST100, ST100A, RC01, RC02, PH05, PH03, PH02, PH01, PN05, PN04, PN02, PN03, PN01 марки HUION.

Устройство ввода – вывода информации: Графические планшеты, сенсорные мониторы, ручки, планшеты для подписи, аксессуары торговой марки «HUION» 420, H420, DWH69, WH1409(2048), Inspiroy WH1409(8192), H610PRO(2048), H610PRO(8192), NEW1060PLUS, 1060plus(2048), Inspiroy Q11K, G10T, H430P, H640P, H950P, H610PRO V2, H1060P, H1161, Q11K V2, Q620M, WH1409 V2, HS64, HS64 Chips, HS95, HS610, HS611, KD200, H420X, H580X, H610X, RTE-100, RTS-300, RTM-500, RTP-700, G930L, Q630M, H320M, Kamvas 13, Kamvas 16, Kamvas 16 (2021), Kamvas 12, Kamvas Pro 12, Kamvas Pro 13, Kamvas Pro 16 (4K), Kamvas Pro 16 Plus (4K), Kamvas Pro 16, Kamvas Pro 16 V2, Kamvas Pro 16 Premium, Kamvas PRO 20, Kamvas Pro 20 (2019), Kamvas PRO 22, Kamvas Pro 22 (2019), Kamvas Pro 24 (4K), Kamvas Pro 24, GT-100S, DS1010, DS510, DS510S, DS530, Kamvas 22, Kamvas 22 Plus, GT-185, GT-185HD, GT-190, GT-191, GT-191 V2, GT-156HD, GT-156HD v.2, GT-220, GT-220 V2, GT-221PRO, Kamvas Pro 13 (2.5K), Kamvas Pro 16 (2.5K), Kamvas 24, Kamvas 24 Plus, KamvasStudio 22, GS1331, GS1562, GS1161, GT-116, GT-133, GT1561, GT1562, GT-156, GT1901, GT2201, GT2401, GT-240, GS2201, GS2202, GT1302, GT1602, GS2401, GS2402, KS2201, P80, PE330, PE150, PF150, PW100, PW500, PW507, PW517, PEN68D, PEN68, PEN80, PW400, PC33, PW201, KD100, PN05F, CB09, ST410, ST420, CM200, PW310, CB04, CB06, CB05A, PN05A, UC02, CB02, CB01, ST300, ST200, ST100, ST100A, RC01, RC02, PH05, PH03, PH02, PH01, PN05, PN04, PN02, PN03, PN01 марки HUION.

Изготовитель: Shenzhen Huion Trend Technology Co., Ltd, Место нахождения: Китай, Floor 1, Building 1, Huion Science and Technology Park, Keji 1st Road, Tangtou Community, Shiyao Street, Bao'an District, Shenzhen, China, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Floor 1, Building 1, Huion Science and Technology Park, Keji 1st Road, Tangtou Community, Shiyao Street, Bao'an District, Shenzhen, China

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8471607000

Серийный выпуск.

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола MS-ИЛ-004-1569** выдан 31.08.2022 испытательной лабораторией "ИЛ Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС»"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: разделы 4, 6–9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; 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)", ; 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 31.08.2025**  
включительно

  
(подпись)



Гуринович Владимир Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA06.B.09640/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

01.09.2022