



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНИКА ГАЙД", Место нахождения: 125167, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХОРОШЕВСКИЙ вн. тер. г., ПР-КТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ, Д. 47, СТР. 3, Адрес места осуществления деятельности: 125167, РОССИЯ, г Москва, пр-кт Ленинградский, дом 47 строение 3, ОГРН: 1247700358894, Номер телефона: +7 8005509709, Адрес электронной почты: cert@iflow.llc

**В лице:** координатор по таможенному оформлению Слюсарев Виктор Борисович

**заявляет, что** Оборудование коммуникационное, небытового назначения: коммутатор,  
**Изготовитель:** "Hangzhou Matrix Vision Technology Co., Ltd.", Место нахождения: Китай, Building A, No.500 Jucai Road, Hangzhou, Zhejiang, 30, 185977, 120, 200390, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building A, No.500 Jucai Road, Hangzhou, Zhejiang, 30, 185977, 120, 200390  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** SHES240901955601 выдан 25.09.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория" SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd."; SHES240901955601 выдан 25.09.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория" SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd."; SHEM2409006102AT выдан 24.09.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория" SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd."; SHEM2409006102AT выдан 24.09.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория" SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) 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 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: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок"; Условия и сроки хранения: Дата изготовления, срок службы, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.10.2029 включительно**



М.П.

Слюсарев Виктор Борисович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.25938/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

25.02.2025



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.25938/25

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Оборудование коммуникационное, небытового назначения: коммутатор  <b>Иные сведения:</b> «iFLOW», F-SW-EU605D-O, F-SW-EU608D-O, F-SW-EU205D-O, F-SW-EU208D-O, F-SW-EU205-O, F-SW-EU208-O, F-SW-EU216R-O, F-SW-EU605-V, F-SW-EU608-V, F-SW-EU605-O, F-SW-EU608-O, F-SW-EU616-V, F-SW-EU624-V, F-SW-EU616-V(B), F-SW-EU624-V(B), F-SW-EU616R-O, F-SW-EU624R-O, F-SW-EU608POE-O, F-SW-EU616POE-O, F-SW-EM205POE-VM/L, F-SW-EM206POE-VM/L, F-SW-EM409POE-VM/L, F-SW-EM410POE-VM/L, F-SW-EM418POE-VM/L, F-SW-EM426POE-VM/L, F-SW-EM605POE-VM/L, F-SW-EM606POE-VM/L, F-SW-EM610POE-VM/L, F-SW-EM618POE-VM/L, F-SW-EM626POE-VM/L, F-SW-EU206POE-V/L, F-SW-EU410POE-V/L, F-SW-EU205POE-V/L, F-SW-EU209POE-V/L, F-SW-EU418POE-V/L, F-SW-EU426POE-V/L, F-SW-EU605POE-V/L, F-SW-EU610POE-V/L, F-SW-EU618POE-V/L, F-SW-EU626POE-V/L, F-SW-EM205POE-VM, F-SW-EM206POE-VM, F-SW-EM206HPOE-VM, F-SW-EM409POE-VM, F-SW-EM410HPOE-VM, F-SW-EM418POE-VM, F-SW-EM426POE-VM, F-SW-EM608POE-VM, F-SW-EM616POE-VM, F-SW-EM624POE-VM, F-SW-EM605POE-VM, F-SW-EM606POE-VM, F-SW-EM610POE-VM, F-SW-EM618POE-VM, F-SW-EM626POE-VM, F-SW-EU206HPOE-V, F-SW-EU410HPOE-V, F-SW-EU205POE-V, F-SW-EU209POE-V, F-SW-EU418POE-V, F-SW-EU426POE-V, F-SW-EU605POE-V, F-SW-EU610POE-V, F-SW-EU618POE-V, F-SW-EU626POE-V, F-SW-EU605HPOE-V, F-SW-EU610HPOE-V, F-SW-EU628HPOE-V, F-SW-EM610POE-PM, F-SW-EM618POE-PM, F-SW-EM626POE-PM, F-SW-EM652POE-PM, F-SW-EF628-UM-24G4GO, F-SW-EF628-UM-48G6HO, F-SW-EF628-UM-48G4GO, F-SW-EF628-UM-24G8GO4HO, F-SW-EF628-UM-24G4HO, F-SW-IU606POE, F-SW-IU610POE, F-SW-IU612POE, F-SW-IU606HPOE-V/HE, F-SW-IU610HPOE-V/HE, F-SW-IU406POE-PM/HE, F-SW-IU410POE-PM/HE, F-SW-EF610POE, F-SW-EF628POE, F-SW-EF628, F-SW-E3830, F-SW-E3854OE, F-SW-EU624OE, F-SW-E7906, F-SW-EF628-U, F-SW-EF652-U, F-SW-EF628POE-U, F-SW-EF610POE-U (буквы в моделях изделий</p>	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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"; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 , "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок";</p>



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	- (*), где * = "0-9", "AZ", пробел и любые их комбинации - обозначают версию программного обеспечения, которая не влияет на технические характеристики товара)	

Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

МП



Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия