



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОНИКС СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ", Место нахождения: 127018, Россия, город Москва, вн. тер. город Муниципальный Округ Бутырский, улица Складочная, дом 1, строение 1, ОГРН: 1227700346796, Номер телефона: +7 4957893918, Адрес электронной почты: onyxsecurity@yandex.ru

В лице: Генеральный директор Азовцев Петр Константинович

заявляет, что SFP модуль SM-SC-20км, CO-SFP-SCG20-1513, ComOnyx SFP модуль SM-LC-20км, CO-SFP-LCG20-1513, ComOnyx SFP модуль SM-SC-20км, CO-SFP-SCG20-1315, ComOnyx PoE Коммутатор, Управляемый Гигабитный, 48 PoE + 4 SFP, 600W, L2+, CO-SWP484GFM, ComOnyx SFP модуль промышленный SFP-RJG, модель CO-PSFP-RJ45-P508 SFP модуль промышленный SM-LC-20км, CO-PSFP-LC1G/20-P507 SFP модуль промышленный SM-LC-20км, CO-PSFP-LC1G/20-P506 PoE инжектор гигабитный CO-PJ-1G30-P203 SFP модуль промышленный SM-LC-20км, CO-PSFP-LC1G/20-P507 Коммутатор гигабитный 5-ти портовый, модель CO-SW5G Коммутатор гигабитный 8-ми портовый, модель CO-SW8G Коммутатор гигабитный 24-х портовый 24 RJ45 + 2 SFP, CO-SW24GFv2 PoE Коммутатор, Управляемый Гигабитный, 48 PoE + 4 SFP, 600W, L2+, CO-SWP484GFM, ComOnyx PoE Коммутатор, 16 PoE + 2 COMBO, PoE 400Вт, CO-SWP16, ComOnyx PoE коммутатор 4 PoE + 2 Uplink, модель CO-SWP6 PoE коммутатор 8 PoE + 2 Uplink с Watchdog и грозозащитой, модель CO-SWP8C PoE коммутатор 48 PoE + 2 COMBO + 1 Uplink, PoE 600W, с грозозащитой, модель CO-SWP482F PoE коммутатор 24 PoE + 2 Uplink + SFP, PoE 250W + 250m + Watchdog, модель CO-SWP24C PoE коммутатор 16 PoE + 2 Uplink + SFP, Watchdog, модель CO-SWP16C PoE коммутатор управляемый гигабитный 24 PoE + 4 SFP, PoE 400W, L2+, модель CO-SWP24GFM PoE коммутатор 8 PoE + 1 Uplink, с Watchdog и грозозащитой, модель CO-SWP9C PoE коммутатор 4 PoE + 1 Uplink с Watchdog и грозозащитой, CO-SWP5C PoE коммутатор 8 PoE + 2 COMBO, CO-SWP8Fv2 PoE коммутатор гигабитный 24 PoE + 2 SFP, CO-SWP24GFv2 PoE коммутатор гигабитный 16 PoE + 2 SFP, модель CO-SWP16GFv2 Медиаконвертер RJ45 + SC (SFP) - (100 Мбит/с + 1Гбит/с), модель CO-MC-1513SC Медиаконвертер RJ45 + SC (SFP) - (100 Мбит/с + 1Гбит/с), модель CO-MC-1315SC Медиаконвертер RJ45 + SFP слот (1Гбит/с + 1Гбит/с), CO-MC-GF, ComOnyx PoE коммутатор промышленный, крепление DiN рейка, 8PoE + 2Uplink + 2SFP, CO-PF-8P2G2SFP-P512 PoE коммутатор промышленный, гигабитный 4 PoE + 2 SFP (DiN рейка) CO-PF-4GP2SFP-P505, ComOnyx PoE коммутатор промышленный, гигабитный 4 PoE + 2 RJ45 (DiN рейка) CO-PF-4GP2G-P506, ComOnyx PoE коммутатор промышленный управляемый, крепление DiN рейка, 8PoE + 2COMBO, CO-PF-8P2F-P509M PoE коммутатор промышленный, управляемый, крепление DiN рейка, 4PoE + 2COMBO, CO-PF-4P2F-P505M PoE коммутатор промышленный управляемый гигабитный, DiN, 8PoE + 8SFP, CO-PF-8GP8SFP-P510 PoE коммутатор промышленный гигабитный управляемый, DiN, 8PoE+4Up+12SFP, CO-PF-8GP4G12SFP-P511 PoE коммутатор промышленный, гигабитный с креплением на DiN рейку, CO-PF-8GP2SFP-P509 Коммутатор промышленный гигабитный, крепление DiN рейка, 8LAN + 2 SFP, CO-PF-8G2SFP-P508 Коммутатор промышленный, гигабитный 4 LAN + 2 SFP крепление DiN рейка, CO-PF-4G2SFP-P504 PoE сплиттер с креплением на DiN рейку, вход PoE 60Вт (bt), выход 24В, 2.5А, CO-PS-P60-P306, ComOnyx PoE сплиттер с креплением на DiN рейку, вход PoE 60Вт (bt), выход 12В, 5А, CO-PS-P60-P305, ComOnyx PoE сплиттер (выход 5В) CO-PS-M5-1-P303 PoE сплиттер (выход 5В или 12В), CO-PSI-P304 PoE сплиттер (выход 12В) CO-PS-M15-1-P302v2 PoE удлинитель (Extender) на два порта 25Вт, модель CO-PE-B25-1-P101 , SFP модуль SM-SC-20км, CO-SFP-SCG20-1513, ComOnyx SFP модуль SM-LC-20км, CO-SFP-LCG20-1513, ComOnyx SFP модуль SM-SC-20км, CO-SFP-SCG20-1315, ComOnyx PoE Коммутатор, Управляемый Гигабитный, 48 PoE + 4 SFP, 600W, L2+, CO-SWP484GFM, ComOnyx SFP модуль промышленный SFP-RJG, модель CO-PSFP-RJ45-P508 SFP модуль промышленный SM-LC-20км, CO-PSFP-LC1G/20-P507 SFP модуль промышленный SM-LC-20км, CO-PSFP-LC1G/20-P506 PoE инжектор гигабитный CO-PJ-1G30-P203 SFP модуль промышленный SM-LC-20км, CO-PSFP-LC1G/20-P507 Коммутатор гигабитный 5-ти портовый, модель CO-SW5G Коммутатор гигабитный 8-ми портовый, модель CO-SW8G Коммутатор гигабитный 24-х портовый 24 RJ45 + 2 SFP, CO-SW24GFv2 PoE Коммутатор, Управляемый Гигабитный, 48 PoE + 4 SFP, 600W, L2+, CO-SWP484GFM, ComOnyx PoE Коммутатор, 16 PoE + 2 COMBO, PoE 400Вт, CO-SWP16, ComOnyx PoE коммутатор 4 PoE + 2

Uplink, модель CO-SWP6 PoE коммутатор 8 PoE + 2 Uplink с Watchdog и грозозащитой, модель CO-SWP8C PoE коммутатор 48 PoE + 2 COMBO + 1 Uplink, PoE 600W, с грозозащитой, модель CO-SWP482F PoE коммутатор 24 PoE + 2 Uplink + SFP, PoE 250W + 250m + Watchdog, модель CO-SWP24C PoE коммутатор 16 PoE + 2 Uplink + SFP, Watchdog, модель CO-SWP16C PoE коммутатор управляемый гигабитный 24 PoE + 4 SFP, PoE 400W, L2+, модель CO-SWP24GFM PoE коммутатор 8 PoE + 1 Uplink, с Watchdog и грозозащитой, модель CO-SWP9C PoE коммутатор 4 PoE + 1 Uplink с Watchdog и грозозащитой, CO-SWP5C PoE коммутатор 8 PoE + 2 COMBO, CO-SWP8Fv2 PoE коммутатор гигабитный 24 PoE + 2 SFP, CO-SWP24GFv2 PoE коммутатор гигабитный 16 PoE + 2 SFP, модель CO-SWP16GFv2 Медиаконвертер RJ45 + SC (SFP) - (100 Мбит/с + 1 Гбит/с), модель CO-MC-1513SC Медиаконвертер RJ45 + SC (SFP) - (100 Мбит/с + 1 Гбит/с), модель CO-MC-1315SC Медиаконвертер RJ45 + SFP слот (1 Гбит/с + 1 Гбит/с), CO-MC-GF, ComOnyx PoE коммутатор промышленный, крепление DiN рейка, 8PoE + 2Uplink + 2SFP, CO-PF-8P2G2SFP-P512 PoE коммутатор промышленный, гигабитный 4 PoE + 2 SFP (DiN рейка) CO-PF-4GP2SFP-P505, ComOnyx PoE коммутатор промышленный, гигабитный 4 PoE + 2 RJ45 (DiN рейка) CO-PF-4GP2G-P506, ComOnyx PoE коммутатор промышленный управляемый, крепление DiN рейка, 8PoE + 2COMBO, CO-PF-8P2F-P509M PoE коммутатор промышленный, управляемый, крепление DiN рейка, 4PoE + 2COMBO, CO-PF-4P2F-P505M PoE коммутатор промышленный управляемый гигабитный, DiN, 8PoE + 8SFP, CO-PF-8GP8SFP-P510 PoE коммутатор промышленный гигабитный управляемый, DiN, 8PoE+4Up+12SFP, CO-PF-8GP4G12SFP-P511 PoE коммутатор промышленный, гигабитный с креплением на DiN рейку, CO-PF-8GP2SFP-P509 Коммутатор промышленный гигабитный, крепление DiN рейка, 8LAN + 2 SFP, CO-PF-8G2SFP-P508 Коммутатор промышленный, гигабитный 4 LAN + 2 SFP крепление DiN рейка, CO-PF-4G2SFP-P504 PoE сплиттер с креплением на DiN рейку, вход PoE 60Вт (bt), выход 24В, 2.5А, CO-PS-P60-P306, ComOnyx PoE сплиттер с креплением на DiN рейку, вход PoE 60Вт (bt), выход 12В, 5А, CO-PS-P60-P305, ComOnyx PoE сплиттер (выход 5В) CO-PS-M5-1-P303 PoE сплиттер (выход 5В или 12В), CO-PSI-P304 PoE сплиттер (выход 12В) CO-PS-M15-1-P302v2 PoE удлинитель (Extender) на два порта 25Вт, модель CO-PE-B25-1-P101, описание продукции: Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 22.01.2026 года.
Изготовитель: ONV Technologies Co., Ltd, Место нахождения: Китай, 1003, Block D, Terra Building, Futian district, 518042, Shenzhen, China, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, F4-6, Buliding A, Senyutai Industrial Area, Hua'ning Rd., Dalang, Longhua, 518042, Shenzhen, China
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 2026/11843 выдан 16.02.2026 испытательной лабораторией "Производственная испытательная лаборатория "ONV Technologies Co., Ltd" "; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация 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) Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных объектов", раздел 7; Условия и сроки хранения: Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.03.2031 включительно


(подпись)


М.П. **АЗОВЦЕВ ПЕТР КОНСТАНТИНОВИЧ**
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.54682/26
Дата регистрации декларации о соответствии: 16.03.2026