



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ-ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, дом 33, строение 5
Основной государственный регистрационный номер 1117746285557.

Телефон: 74957872894 Адрес электронной почты: mail@spb-xxi.ru

в лице Генерального директора Потехина Валерия Анатольевича

заявляет, что Оборудование низковольтное комплектное для систем управления и автоматической противоаварийной защиты торговая марка «НІМА»: Контроллеры программируемые безопасные типов: Н41q/Н51q; Н51Х/Н41Х; НІМax; НІМatrix; Planar4, в составе, согласно приложению № 1 на 3 листах.

Изготовитель НІМА Paul Hildebrandt GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Albert-Bassermann-Strasse 28, 68782 Bruhl

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость технических средств».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ AMS-18-37 от 22.11.2018 года, AMS-17-02 от 13.04.2017 года, AMS-17-21 от 12.01.2018 года, VPS-15-09с от 15.02.2016 года, выданных НІМА Paul Hildebrandt GmbH

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств

электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений.

Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты", ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам,

кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.08.2025 включительно.


(подпись)



Потехин Валерий Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЖ40.В.00701/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.08.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЖ40.В.00701/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109100	Оборудование низковольтное комплектное для систем управления и автоматической противоаварийной защиты торговая марка «НИМА»: Контроллеры программируемые безопасные типов: H41q/H51q; H51X/H41X; HIMax; HIMatrix; Planar4, в составе	Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость технических средств»
	тип: H41q/H51q; H51X/H41X, в составе: Комплекс H41q-MS B 4235; Комплекс H41q-HS B 4237-1; Комплекс H41q-HRS B 4237-2; Комплекс H41q-M B 4234; Комплекс H41q-H B 4236-1; Комплекс H41q-HR B 4236-2; Комплекс H51q-MS B 5231; Комплекс H51q-HS B 5233-1; Комплекс H51q-HRS B 5233-2; Комплекс H51q-M B 5230; Комплекс H51q-H B 5232-1; Комплекс H51q-HR B 5232-2; Несущий каркас для модулей B 9302 Модуль дополнительного энергоснабжения B 9361 Основные стойки F-BASE RACK 01, F-BASE RACK 02 Несущий каркас для модулей F-BASE RACK 11 Несущая стойка M 3421 Сетевой фильтр постоянного тока H 7034; Модуль центрального процессора F-CPU 01 ; Модуль обработки ввода/вывода F-IOP 01; Коммуникационный модуль F-COM 01; Цифровые модули ввода F 3221, F3224A, F3236, F 3237, F 3238, F 3240, F 3248, F 3222; Цифровые модули вывода F 3322, F 3325, F 3330, F 3331, F 3333, F 3334, F 3335, F 3349, F 3348; Цифровые модули вывода F 3422, F 3430; Аналоговые модули ввода F 6215, F 6217, F 6220, F 6221; Аналоговые модули вывода F 6705, F 6706; Счетные модули ввода F 5220; Блоки питания и токораспределительные модули модель F 7126, F 7130A, F 7131, F 7133, F 7132; Соединительные модули F 7546, F 7553; Центральные модули F 8650X, F 8652X, F 8651X, F 8653X; Коммуникационные модули F 8621A, F 8627X, F 8628X, F 8627, F8628; Блоки вентиляторов K 9203A, K9202B; Усилители дискретного сигнала с разделительными барьерами H 4007, H 4011, H 4012; Релейные модули H 4116, H 4134, H 4135A, H 4136; Аналоговые разделительные барьеры и HART-модули H 6200A, H 6210; Дополнительные модули H 7011, H 7012, H 7013, H 7014, H 7015A, H 7017, H 7018, H 7020, H 7021, H 7022; Модули для соединения шин H 7505, H 7506; Модули питания и токораспределения K 7205, K 7206, K 7207, K 7212, K 7213, K 7214, K 7216; Питание и защитный распределитель H7201, H7202;	
	тип: HIMax, в составе: Основные стойки X-BASE PLATE 10, X-BASE PLATE 15, X-BASE PLATE 18 Вентиляторы охлаждения X-FAN 10, X-FAN 15, X-FAN 18;	

Генеральный директор

МП



[Handwritten Signature]
подпись

Потехин Валерий Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЖ40.В.00701/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Модули центральных процессоров X-CPU 01, X-CPU 31; Коммуникационные модули X-COM 01; Модули системных шин X-SB 01; Модули цифрового ввода X-DI 16, X-DI 32, X-DI 64; Модули цифрового вывода X-DO 12, X-DO 24, X-DO 32; Модули счетные ввода/вывода X-CI 24; Модули аналогового ввода X-AI 16, X-AI 32; Модули аналогового вывода X-AO 16; Модули интерфейса HART X-HART 32; Модули противоразгонной защиты X-MIO 7/6; Узлы подключений модулей X-CB 001, X-CB 002, X-CB 003, X-CB 004, X-CB 005, X-CB 006, X-CB 007, X-CB 008, X-CB 009, X-CB 010, X-CB 011, X-CB 012, X-CB 013, X-CB 014, X-CB 015, X-CB 016, X-CB 017, X-CB 018, X-CB 019, X-CB 020, X-CB 021;</p>	
	<p>тип: HIMatrix, в составе: ПЛК HIMatrix F60; Корпуса ПЛК со вспомогательными узлами GEN 01, GEN 014; Блоки питания ПЛК PS 01, PS 014; Центральные модули CPU 03 SILworX, CPU 034 SILworX, CPU 01, CPU 01 SILworX, CPU 030 SILworX, CPU 010, CPU 010 SILworX; Аналоговые модули ввода AI 8 01, AI 8 014; Аналоговые модули вывода AO 8 01; Счетные модули ввода/вывода CIO 2/4 01, CIO 2/4 014; Цифровые модули ввода DI 32 01, DI 24 01, DI 32 014, DI 24 014; Цифровые модули ввода/вывода DIO 24/16 01, DIO 24/16 014; Цифровые модули вывода DO 8 01; Модули смешанного типа MI 24 01, MI 24 014; Клеммные блоки для модулей H 7032, H 7033; Модули цифрового ввода F1 DI 16 01 SILworX, F1 DI 16 014 SILworX, F1 DI 16 01, F1 DI 16 011, F1 DI 16 011 SILworX; Модули цифрового вывода F2 DO 16 02 SILworX, F2 DO 16 01 SILworX, F2 DO 8 01 SILworX, F2 DO 4 01 SILworX, F2 DO 16 014 SILworX, F2 DO 8 014 SILworX, F2 DO 16 02, F2 DO 16 01, F2 DO 8 01, F2 DO 4 01, F2 DO 16 014; Модули цифрового ввода/вывода F3 DIO 20/8 02 SILworX, F3 DIO 16/8 01 SILworX, F3 DIO 8/8 01 SILworX, F3 DIO 20/8 023 SILworX, F3 DIO 20/8 024 SILworX, F3 DIO 16/8 014 SILworX, F3 DIO 8/8 014 SILworX, F3 DIO 20/8 02, F3 DIO 16/8 01, F3 DIO 8/8 01, F3 DIO 20/8 021, F3 DIO 20/8 023, F3 DIO 20/8 024, F3 DIO 8/8 014, F3 DIO 20/8 021 SILworX; Модули аналогового ввода/вывода F3 AIO 8/4 01 SILworX, F3 AIO 8/4 012 SILworX, F3 AIO 8/4 014 SILworX, F3 AIO 8/4 01, F3 AIO 8/4 011, F3 AIO 8/4 012, F3 AIO 8/4 014, F3 AIO 8/4 011 SILworX; ПЛК HIMatrix F20 01, F20 01 SILworX, F20 010, F20 010 SILworX; ПЛК HIMatrix F30 03 SILworX, F30 034 SILworX, F30 01, F30 011, F30 014, F30 01 SILworX, F30 011 SILworX, F30 014 SILworX, F30 030 SILworX, F30 010, F30 010 SILworX; ПЛК HIMatrix F31 02, F31 02 SILworX, F31 03 SILworX, F31 020, F31 020 SILworX, F31 030 SILworX; ПЛК HIMatrix F35 03 SILworX, F35 012 SILworX, F35 034 SILworX, F35 01, F35 011, F35 012, F35 014, F35 01 SILworX.</p>	

Генеральный директор



[Handwritten signature]
Подпись

Потехин Валерий Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЖ40.В.00701/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	F35 011 SILworX, F35 014 SILworX, F35 030 SILworX, F35 010, F35 010 SILworX, F35 032;	
	тип: Planar4, в составе: Шасси (системные стойки) 90 900, 90 901, 90 902, 90 903, 90 910, 90 911, 90 912 Модули дискретного входа: 12 100, 13 110; Модули дискретного выхода: 22 100, 22 120, 22 121; Релейные модули: 32 100, 32 101, 32 102, 32 103, 32 110; Модули логических функций: 42 100, 42 110, 42 200, 42 300, 42 400, 42 500; Модули временных задержек: 52 100, 52 110; Модуль аналогового входа: 62 100; Коммуникационные модули: 80 105, 80 106, 80 107; Модуль перезапуска: 80 110; Модуль плавких предохранителей: 90 100; Модуль шунтирования: 90 300	

Генеральный директор



Handwritten signature

Потехин Валерий Анатольевич

подпись

(Ф.И.О. заявителя)