



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель органа по сертификации  
Барканова А.А.

подпись

подпись

## РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции  
№ 20/07/0029 от 21.07.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 20/07/0029 от 21.07.2020 г.:  
принятой от Заявителя: ООО «СПБ-XXI»

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: 107076, Россия, г. Москва, Электrozаводская ул., д. 33, стр. 5  
Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Оборудование низковольтное комплектное для систем управления и автоматической противоаварийной защиты торговой марка «НІМА»: Контроллеры программируемые безопасные типов: H41q/H51q; H51X/H41X; H1Max; H1Matrix; Planar4, в составе см приложение

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

8537109100

Тип объекта  
подтверждения  
соответствия:

серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

HIMA Paul Hildebrandt GmbH

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Albert-Bassermann-Straße 28, 68782 Brühl, Германия

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание  
перечень документов, представленных заявителем

### ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

**1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС**

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: 1с

**2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):**

-

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

**3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:**

-

**4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:**

-

**5. Информация для заявителя:**

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит сертификации согласно Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Эксперт органа по сертификации



подпись

Векшин И.В.

фамилия, инициалы

**Приложение к Решению по Заявке**

№ 20/07/0029 от 21.07.2020 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной 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;	



	<p>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;</p>	
	<p>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;  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</p>	

	<p>010 SILworX;  ПЛК HIMatrix F30 03 SILworX, F30 034 SILworX, F30 01, F30 011, F30 014, F3 01 SILworX, F30 011 SILworX, F30 014 SILworX, F30 030 SILworX, F30 010, F3 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, F35 011 SILworX, F35 014 SILworX, F35 030 SILworX, F35 010, F35 010 SILworX, F35 032;</p>	
	<p>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</p>	

Эксперт органа по сертификации



подпись

Векшин И.В.

фамилия, инициалы