



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОНИКС РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123592, Россия, г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СТРОГИНО, УЛ КУЛАКОВА, Д.20 СТР. 1А

Основной государственный регистрационный номер 1177746534680.

Телефон: 84956601088 Адрес электронной почты: rucert@autonics.com.ru

**в лице** Генерального директора Полевого Ильи Сергеевича

**заявляет, что** Аппаратура электрическая для коммутации: Датчики приближения торговой марки: «Autonics», серий: AS80-50; CR; PFI; PR; PRD; PRDT; PRFT; PRFDT; PS; PSNT; PSN; MU, согласно приложению № 1 на 4 листах.

**Изготовитель** "AUTONICS CORPORATION CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 18 Bansong-ro, 513 Beon gil, Haeundae-gu, Busan, 48002

Филиалы согласно приложению № 2 на 1 листе

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536501906

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 26019ИЛНВО от 08.02.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" (подраздел 7.3). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Принята взамен ЕАЭС N RU Д-КР.РА01.В.86542/23

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.02.2028 включительно.**

(подпись)

М.П.

Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-КР.РА03.В.76535/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.05.2023

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.PA03.B.76535/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536501906	<p>Аппаратура электрическая для коммутации: Датчики приближения торговой марки: «Autonics», серий: AS80-50; CR; PFI; PR; PRD; PRDT; PRFT; PRFDT; PS; PSNT; PSN; MU:</p>	<p>Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»</p>
	<p>AS80-50D[1] где [1] – символы “N3” или “P3”, обозначающие NPN - выход или PNP - выход соответственно.</p> <p>CR[1]-[2][3][4] где [1] – двузначное число, обозначающее размер корпуса (диаметр головки) в миллиметрах [2] – одно или двузначное число, обозначающее расстояние срабатывания в миллиметрах [3] – латинская буква “D”, обозначающая источник питания 12 -24В постоянного тока. [4] – символы “O”, “C”, “N”, “N2” или “P”, обозначающие выход устройства: Нормально разомкнут, Нормально замкнут, NPN нормально разомкнут, NPN нормально замкнут, PNP нормально разомкнут.</p> <p>PFI25-8D[1] где [1] – латинские буквы “N”, “N2”, “P”, “P2”, обозначающие тип выхода: NPN нормально разомкнут, NPN нормально замкнут, PNP нормально разомкнут, PNP нормально замкнут соответственно.</p> <p>PS[1]-[2]D[3][4] где [1] – двузначное число, обозначающее длину боковой части головки в миллиметрах [2] – одно или двузначное число, обозначающее расстояние срабатывания в миллиметрах [3] – латинские буквы “N”, “N2”, “P”, “P2” обозначающие тип выхода: NPN нормально разомкнут, NPN нормально замкнут, PNP нормально разомкнут, PNP нормально замкнут соответственно, [4] – латинская буква “U” или ее отсутствие обозначающие расположение чувствительной стороны датчика: вариант с верхней чувствительной стороной и стандартный вариант соответственно.</p> <p>PSN[1]-[2]D[3][4]-[5] где [1] – двузначное число, обозначающее длину боковой части головки в миллиметрах [2] – одно или двузначное число обозначающее расстояние срабатывания в миллиметрах [3] – латинские буквы “N”, “N2”, “P”, “P2”, обозначающие тип выхода: NPN нормально разомкнут, NPN нормально замкнут, PNP нормально разомкнут, PNP нормально замкнут соответственно, [4] – латинская буква “U” или ее отсутствие, обозначающие расположение чувствительной стороны датчика: вариант с верхней чувствительной стороной и стандартный вариант соответственно [5] – латинская буква “F” или ее отсутствие, обозначающие частоту датчика: измененная рабочая частота (дифференциальная) или стандартная модель соответственно</p>	

Генеральный директор



подпись

Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.PA03.B.76535/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>PSNT17-5D[1][2] где                      [1] – латинские буквы “O” и “C”, обозначающие тип выхода: нормально разомкнут и нормально замкнут соответственно                      [2] – латинская буква “U” или ее отсутствие, обозначающие расположение чувствительной стороны датчика вариант с верхней чувствительной стороной и стандартный вариант соответственно</p> <p>MU-[1]-30-[2]                      [1] – символы “1A” и “1B” обозначающие тип выхода: нормально разомкнут и нормально замкнут соответственно                      [2] – латинская буква “E” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: с разъемом и без разъема соответственно</p> <p>PR (трехпроводные)                      PR[1][2][3][4]-[5]D[6]-[7] где                      [1] – латинская буква “A” или ее отсутствие, обозначающие исполнение с защитой от сварочных брызг и стандартное исполнение соответственно,                      [2] – латинские буквы “W”, “CM” или их отсутствие, обозначающие тип подключения: с разъемом на кабеле, с разъемом на корпусе или с кабельным выводом соответственно,                      [3] – латинские буквы “S”, “L” или их отсутствие, обозначающие длину корпуса: компактное, удлиненное или стандартное исполнение соответственно,                      [4] – одно или двузначное число, обозначающее диаметр стороны чувствительного элемента в миллиметрах,                      [5] – одно или двузначное число, обозначающее расстояние срабатывания в миллиметрах,                      [6] – латинские буквы и цифры “N”, “N2”, “P”, “P2”, обозначающие тип выхода управления: NPN нормально разомкнут, NPN нормально замкнут, PNP нормально разомкнут, PNP нормально замкнут соответственно,                      [7] – латинская буква “V” или ее отсутствие, обозначающее материал кабеля: маслостойкий кабель или стандартный тип соответственно.</p> <p>PR (двухпроводные)                      PR[1][2]T[3]-[4][5][6]-[7]                      [1] – латинская буква “A” или ее отсутствие, обозначающие исполнение с защитой от сварочных брызг и стандартное исполнение соответственно,                      [2] – латинские буквы “W”, “CM” или их отсутствие, обозначающие тип подключения: с разъемом на кабеле, с разъемом на корпусе или с кабельным выводом соответственно,                      [3] – одно или двузначное число, обозначающее диаметр стороны чувствительного элемента в миллиметрах,                      [4] – одно или двузначное число, обозначающее расстояние срабатывания в миллиметрах,                      [5] – латинские буквы “D” или “X”, обозначающие источник питания: 12-24В= или 12-24В= (без соблюдения полярности) соответственно,                      [6] – латинские буквы “O” или “C”, обозначающие тип выхода управления: нормально разомкнутый или нормально</p>	

Генеральный директор



подпись

Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.РА03.В.76535/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>замкнутый соответственно, [7] – символы “I”, “V”, “IV” или их отсутствие, обозначающие материал кабеля: стандартная модель (стандарт МЭК), маслостойкий кабель, маслостойкий кабель (стандарт МЭК) или стандартная модель соответственно.</p> <p>PRD (трехпроводные) PRD[1][2][3][4]-[5]D[6]-[7] [1] – латинская буква “A” или ее отсутствие, обозначающие исполнение с защитой от сварочных брызг и стандартное исполнение соответственно, [2] – латинские буквы “W”, “CM” или их отсутствие, обозначающие тип подключения: с разъемом на кабеле, с разъемом на корпусе или с кабельным выводом соответственно, [3] – латинская буква “L” или её отсутствие, обозначающие длину корпуса: удлиненное или стандартное исполнение соответственно, [4] – одно или двузначное число, обозначающее диаметр стороны чувствительного элемента в миллиметрах, [5] – одно или двузначное число, обозначающее расстояние срабатывания в миллиметрах, [6] – латинские буквы и цифры “N”, “N2”, “P”, “P2”, обозначающие тип выхода управления: NPN нормально разомкнут, NPN нормально замкнут, PNP нормально разомкнут, PNP нормально замкнут соответственно, [7] – латинская буква “V” или ее отсутствие, обозначающее материал кабеля: маслостойкий кабель или стандартный тип соответственно.</p> <p>PRD (двухпроводные) PRD[1][2][3]T[4]-[5][6][7]-[8] [1] – латинская буква “A” или ее отсутствие, обозначающие исполнение с защитой от сварочных брызг и стандартное исполнение соответственно, [2] – латинские буквы “W”, “CM” или их отсутствие, обозначающие тип подключения: с разъемом на кабеле, с разъемом на корпусе или с кабельным выводом соответственно, [3] – латинская буква “L” или её отсутствие, обозначающие длину корпуса: удлиненное или стандартное исполнение соответственно, [4] – одно или двузначное число, обозначающее диаметр стороны чувствительного элемента в миллиметрах, [5] – одно или двузначное число, обозначающее расстояние срабатывания в миллиметрах, [6] – латинские буквы “D” или “X”, обозначающие источник питания: 12-24В= или 12-24В= (без соблюдения полярности) соответственно, [7] – латинские буквы “O” или “C”, обозначающие тип выхода управления: нормально разомкнутый или нормально замкнутый соответственно, [8] – символы “I”, “V”, “IV” или их отсутствие, обозначающие материал кабеля: стандартная модель (стандарт МЭК), маслостойкий кабель, маслостойкий кабель (стандарт МЭК) или стандартная модель соответственно.</p>	

Генеральный директор



подпись

Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.PA03.B.76535/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>PRD (IO-Link) PRD[1][2]-[3]D-[4]-IL2 [1] – латинские буквы “W”, “CM” или их отсутствие, обозначающие тип подключения: с разъемом на кабеле, с разъемом на корпусе или с кабельным выводом соответственно, [2] – одно или двузначное число, обозначающее диаметр стороны чувствительного элемента в миллиметрах, [3] – одно или двузначное число, обозначающее расстояние срабатывания в миллиметрах, [4] – латинская буква “V” или ее отсутствие, обозначающее материал кабеля: маслостойкий кабель или стандартный тип соответственно.</p> <p>PRF (двухпроводные) PRF[1][2]T[3]-[4]DO-[5] [1] – латинская буква “A” или ее отсутствие, обозначающие исполнение с защитой от сварочных брызг и стандартное исполнение соответственно, [2] – латинская буква “W” или ее отсутствие, обозначающие тип подключения: с разъемом на кабеле или с кабельным выводом соответственно, [3] – одно или двузначное число, обозначающее диаметр стороны чувствительного элемента в миллиметрах, [4] – одно или двузначное число, обозначающее расстояние срабатывания в миллиметрах, [5] – символы “V” или “IV”, обозначающие материал кабеля: маслостойкий кабель или маслостойкий кабель (стандарт МЭК) соответственно.</p> <p>PRFD (двухпроводные) PRFD[1][2]T[3]-[4]DO-[5] [1] – латинская буква “A” или ее отсутствие, обозначающие исполнение с защитой от сварочных брызг и стандартное исполнение соответственно, [2] – латинская буква “W” или ее отсутствие, обозначающие тип подключения: с разъемом на кабеле или с кабельным выводом соответственно, [3] – одно или двузначное число, обозначающее диаметр стороны чувствительного элемента в миллиметрах, [4] – одно или двузначное число, обозначающее расстояние срабатывания в миллиметрах, [5] – символы “V” или “IV”, обозначающие материал кабеля: маслостойкий кабель или маслостойкий кабель (стандарт МЭК) соответственно.</p>	

Генеральный директор



подпись

Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-КР.РА03.В.76535/23

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
AUTONICS VNM	Вьетнам, Lot CN-03, Dong Van IV industrial park, Dai Cuong commune, Kim Bang district, Ha Nam province
KONICS	Корея, Республика, 37, VENTURE-RO 36 BEON-GIL, YEONSU-GU, INCHEON 22011
MENICS	Корея, Республика, 118-1, UNGBIGONGDAN-GIL, YANGSAN-SI, GYEONGSANGNAM-DO
AUTONICS ELECTRONIC (JIAXING) CORPORATION	Китай, #301 YUNHAI ROAD JIAXING, ZHEJIANG

Генеральный директор



Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)