

#### 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 TC 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.21ВС05)

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 EAЭC N RU Д-KR.PA01.B.86542/23

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.02.2028 включительно.

Полевой Илья Сергеевич

(ФИО, заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-KR.PA03.B.76535/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.05.2023

#### 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	Аппаратура электрическая для коммутации: Датчики приближения торговой марки: «Autonics», серий: AS80-50; CR; PFI; PR; PRD; PRDT; PRFT; PRFDT; PS; PSNT; PSN; MU:	Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	AS80-50D[1] где [1] – символы "N3" или "P3", обозначающие NPN - выход или PNP - выход соответственно.	
	СR[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.	
	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.	
	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.	
	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	

Генеральный директор

Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

#### 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
	PSNT17-5D[1][2] где	
	[1] – латинские буквы "О" и "С", 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	
	MIT [1] 30 [3]	
	MU-[1]-30-[2] [1] – символы "1А" и "1В" обозначающие тип выхода:	
	нормально разомкнут и нормально замкнут соответственно	
	[2] – латинская буква "Е" или ее отсутствие обозначающие тип	
	кабеля: с разъемом и без разъема соответственно	
	Models (100 Model Log ◆ Medicina Analysis and Performance And School Control of School Control (100 Model)	
	PR (трехпроводные)	
	PR[1][2][3][4]-[5]D[6]-[7] rge	
	[1] – латинская буква "А" или ее отсутствие, обозначающие	
	исполнение с защитой от сварочных брызг и стандартное	
	исполнение соответственно, [2] – латинские буквы "W", "СМ" 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.	
	PR (двухпроводные)	
	PR[1][2]T[3]-[4][5][6]-[7]	
	[1] – латинская буква "А" или ее отсутствие, обозначающие	
	исполнение с защитой от сварочных брызг и стандартное	
	исполнение соответственно,	
	[2] - латинские буквы "W", "СМ" 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 "О" или "С", обозначающие тип выхода	
	управления: нормально разомкнутый или нормально	
	5/3/ANTOLIUM PYC (CAN)	

Генеральный директор

Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

#### ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

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
	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.	
	355	
	PRD (трехпроводные) PRD[1][2][3][4]-[5]D[6]-[7]	
	[1] – латинская буква "А" или ее отсутствие, обозначающие	
	исполнение с защитой от сварочных брызг и стандартное	
	исполнение соответственно,	
	[2] – латинские буквы "W", "СМ" или их отсутствие,	
	обозначающие тип подключения: с разъемом на кабеле, с	
	разъемом на корпусе или с кабельным выводом	
	COOTRETCTBEHHO	
	[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, РРР нормально замкнут, гто нормально разомкнут, РРР нормально замкнут соответственно,	
	разомкнут, РМР нормально замкнут соответственно, [7] – латинская буква "V" или ее отсутствие, обозначающее	
	материал кабеля: маслостойкий кабель или стандартный тип	
	соответственно.	
	COOTBETCTSCHIO.	
	PRD (двухпроводные)	
	PRD[1][2][3]T[4]-[5][6][7]-[8]	
	[1] – латинская буква "А" или ее отсутствие, обозначающие	
	исполнение с защитой от сварочных брызг и стандартное	
	исполнение соответственно,	
	[2] – латинские буквы "W", "СМ" 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] – патинские буквы "D" или "Х", обозначающие источник	
	питания: 12-24В= или 12-24В= (без соблюдения полярности)	
	COOTRETCTBEHHO	
	[7] - латинские буквы "О" или "С", обозначающие тип выхода	
	управления: нормально разомкнутый или нормально	
	замкнутый соответственно,	
	[8] – символы "Г", "V", "ГV" или их отсутствие, обозначающие	
	материал кабеля: стандартная модель (стандарт МЭК),	
	маслостойкий кабель, маслостойкий кабель (стандарт МЭК)	
	или стандартная модель соответственно.	1
	BIS STATE OF THE S	
	AND WHEN DIE VI	

Генеральный директор

Полевой Илья Сергеевич (Ф.И.О. заявителя)

1/3/

#### 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 комплекся	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PRD (IO-Link) PRD[1][2]-[3]D-[4]-IL2 [1] — латинские буквы "W", "СМ" 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.	
	РRF (двухпроводные) РRF[1][2]Т[3]-[4]DO-[5] [1] — латинская буква "А" 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.	
	РRFD (двухпроводные) РRFD[1][2]Т[3]-[4]DO-[5] [1] — латинская буква "А" 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.	



### ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

# к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.PA03.B.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



Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)