



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, город Москва, муниципальный округ Строгино внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, улица Кулакова, дом 20, строение 1А

Основной государственный регистрационный номер 1177746534680.

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

в лице Генерального директора Полевого Ильи Сергеевича

заявляет, что Датчики угла поворота (энкодеры), торговой марки «Autonics», серий: E100H; E15S; E18S; E20HB; E20S; E30S; E40H; E40HB; E40S; E50S; E58H; E58HB; E58S (SINE WAVE); E58SC; E58SS; E60H (SINE WAVE); E60H; E68S; E80H; E88H; ENA; ENC; ENH; ENHP; ENP; EP50S; EP50SP; EP58HB; EP58SC; EP58SS; EPM50S; EWLS; MGA50S; MGAM50S, расшифровки, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "AUTONICS CORPORATION CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 18 Vansong-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: 9031803400

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 30131ИЛНВО от 26.09.2023 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: Зд

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования" (разделы 6 и 7).

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2023 года. Договор уполномоченного лица № 2018/29/03 от 29.06.2018 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.09.2028 включительно.

(подпись)



Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.РА08.В.06158/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.09.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.РА08.В.06158/23

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
9031803400	Датчики угла поворота (энкодеры), торговой марки «Autonics», серий: E100H; E15S; E18S; E20HB; E20S; E30S; E40H; E40HB; E40S; E50S; E58H; E58HB; E58S (SINE WAVE); E58SC; E58SS; E60H (SINE WAVE); E60H; E68S; E80H; E88H; ENA; ENC; ENH; ENHP; ENP; EP50S; EP50SP; EP58HB; EP58SC; EP58SS; EPM50S; EWLS; MGA50S; MGAM50S, расшифровки:	Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Датчики угла поворота (энкодеры), торговой марки «Autonics», модели:</p> <p>Серия E100H E100H35-[1]-[2]-[3]-[4] где [1] – трех, четырех или пятизначная цифра обозначающая разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [2] – цифры 3 или 6 обозначающие количество выходных фаз [3] – латинские буквы “T”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver [4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно.</p> <p>Серии E15S E15S2-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – двухзначная цифра обозначающая разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [2] – цифры 2 обозначающие количество выходных фаз [3] – латинская буква “N” обозначающая NPN выход с открытым коллектором [4] – цифра 5 обозначающая источник питания: 5В. [5] – латинская буква “R” обозначающие заднее (осевое) расположение кабеля.</p> <p>Серии E18S E18S[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6] где [1] – цифры в том числе включая десятичные значения прописанные через “.” обозначающие диаметр вала в миллиметрах; [2] – одно, двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [3] – цифра 1 обозначающая соответствующее количество выходных фаз [4] – латинские буквы “N”, “V”, “A” обозначающие выход: NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению и квази-синусоидальный соответственно [5] – цифра 5 обозначающая источник питания: 5В [6] – латинские буквы “S”, “R”, обозначающие тип кабеля: Боковое (радиальное) расположение кабеля, Заднее (осевое) расположение кабеля соответственно.</p> <p>Серии E20S E20S2-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – трехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [2] – цифра 3 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз [3] – латинские буквы “N”, “V”, “L” обозначающие выход:</p>	

Генеральный директор



Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-КР.РА08.В.06158/23

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>NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению и выход Line Driver соответственно [4] – цифры 5 или 12 обозначающие источник питания: 5В или 12В соответственно [5] – латинские буквы “S”, “R”, обозначающие тип кабеля: Боковое (радиальное) расположение кабеля, Заднее (осевое) расположение кабеля соответственно.</p> <p>Серии E20NB E20NB[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6] где [1] – цифры в том числе включая десятичные значения прописанные через “.” обозначающие диаметр вала в миллиметрах; [2] – трехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [3] – цифра 3 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз [4] – латинские буквы “N”, “V”, “L” обозначающие выход: NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению и выход Line Driver соответственно [5] – цифры 5 или 12 обозначающие источник питания: 5В или 12В соответственно [6] – латинские буквы “S”, “R”, обозначающие тип кабеля: Боковое (радиальное) расположение кабеля, Заднее (осевое) расположение кабеля соответственно.</p> <p>Серии E30S E30S4-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [2] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз [3] – латинские буквы “T”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver; [4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно [5] – латинская буква “C” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: С разъемом или Стандартный без разъема соответственно.</p> <p>Серии E40S E40S[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6]-[7] где [1] – цифра обозначающая диаметр вала в миллиметрах; [2] – латинская буква “P” или ее отсутствие обозначающие тип корпуса пластиковое или стандартное исполнение соответственно; [3] – одно, двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [4] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз; [5] – латинские буквы “T”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver; [6] – цифра 1, 5 или 24 обозначающие источник питания: 5-</p>	

Генеральный директор



Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-КР.РА08.В.06158/23

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>24В, 5В или 12-24В соответственно; [7] – латинская буква “С” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: С разъемом или Стандартный без разъема соответственно.</p> <p>Серии E40H E40H[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6]-[7] где [1] – однозначная или двухзначная цифра обозначающая внутренний диаметр вала в миллиметрах; [2] – латинская буква “Р” или ее отсутствие обозначающие тип корпуса пластиковое или стандартное исполнение соответственно; [3] – одно, двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [4] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз; [5] – латинские буквы “Т”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver; [6] – цифра 1, 5 или 24 обозначающие источник питания: 5-24В, 5В или 12-24В соответственно; [7] – латинская буква “С” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: С разъемом или Стандартный без разъема соответственно.</p> <p>Серии E40HB E40HB[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6]-[7] где [1] – однозначная или двухзначная цифра обозначающая внутренний диаметр вала в миллиметрах; [2] – латинская буква “Р” или ее отсутствие обозначающие тип корпуса пластиковое или стандартное исполнение соответственно; [3] – одно, двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [4] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз; [5] – латинские буквы “Т”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver; [6] – цифра 1, 5 или 24 обозначающие источник питания: 5-24В, 5В или 12-24В соответственно; [7] – латинская буква “С” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: С разъемом или Стандартный без разъема соответственно.</p> <p>Серии E50S E50S[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6]-[7] где [1] – цифра обозначающая диаметр вала в миллиметрах; [2] – латинская буква “Р” или ее отсутствие обозначающие тип корпуса пластиковое или стандартное исполнение соответственно; [3] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [4] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее</p>	

Генеральный директор



Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.РА08.В.06158/23

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>количество выходных фаз; [5] – латинские буквы “Т”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver; [6] – цифра 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; [7] – латинские буквы “С”, “CR”, “CS” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: Кабель осевого расположения с разъемом, Разъем на корпус с осевым расположением, Разъем на корпусе с радиальным расположением или Кабель с осевым расположением соответственно.</p> <p>Серии E58SC E58SC10-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз; [3] – латинские буквы “Т”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver; [4] – цифра 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; [5] – латинские буквы “С”, “CR”, “CS” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: Кабель осевого расположения с разъемом, Разъем на корпус с осевым расположением, Разъем на корпусе с радиальным расположением или Кабель с осевым расположением соответственно.</p> <p>Серии E58SS E58SS6-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз; [3] – латинские буквы “Т”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver; [4] – цифра 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; [5] – латинские буквы “С”, “CR”, “CS” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: Кабель осевого расположения с разъемом, Разъем на корпус с осевым расположением, Разъем на корпусе с радиальным расположением или Кабель с осевым расположением соответственно.</p> <p>Серии E58H E58H12-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз; [3] – латинские буквы “Т”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым</p>	

Генеральный директор



Подпись

Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 5

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.РА08.В.06158/23

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>коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver [4] – цифра 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; [5] – латинские буквы “С”, “СR”, “СS” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: Кабель осевого расположения с разъемом, Разъем на корпус с осевым расположением, Разъем на корпусе с радиальным расположением или Кабель с осевым расположением соответственно.</p> <p>Серии E58NB E58NB12-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз; [3] – латинские буквы “Т”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver [4] – цифра 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; [5] – латинские буквы “С”, “СR”, “СS” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: Кабель осевого расположения с разъемом, Разъем на корпус с осевым расположением, Разъем на корпусе с радиальным расположением или Кабель с осевым расположением соответственно.</p>	
	<p>Серии E58S (SINE WAVE) E58S[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6] где [1] – цифры “9.25” обозначающие диаметр вала в миллиметрах; [2] – цифра 2048 обозначающая разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [3] – цифра 10 обозначающая соответствующее количество выходных фаз; [4] – латинская буква “А”, обозначающая аналоговый синусоидальный выход операционного усилителя; [5] – цифра 5 обозначающая источник питания: 5В; [6] – латинские буквы “S”, “R”, обозначающие тип кабеля: Боковое (радиальное) расположение кабеля, Заднее (осевое) расположение кабеля соответственно.</p> <p>Серия EP58SC EP58SC10-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 1, 2 или 3 обозначающие код выходного сигнала: Двоично-десятичный код, Двоичный код, Код Грэя (двоичный циклический код) соответственно; [3] – латинские буквы “F” или “R” обозначающие направление вращения: Величина выходного сигнала возрастает в направлении по часовой стрелке или Величина выходного сигнала снижается в направлении против часовой стрелки соответственно; [4] – латинские буквы “P” или “N” обозначающие управляющий выход: PNP выход с открытым коллектором или NPN выход с открытым коллектором соответственно;</p>	

Генеральный директор



Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 6

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.РА08.В.06158/23

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>[5] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно.</p> <p>Серия EP58SS EP58SS6-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 1, 2 или 3 обозначающие код выходного сигнала: Двоично-десятичный код, Двоичный код, Код Грэя (двоичный циклический код) соответственно; [3] – латинские буквы “F” или “R” обозначающие направление вращения: Величина выходного сигнала возрастает в направлении по часовой стрелке или Величина выходного сигнала снижается в направлении против часовой стрелки соответственно; [4] – латинские буквы “P” или “N” обозначающие управляющий выход: PNP выход с открытым коллектором или NPN выход с открытым коллектором соответственно; [5] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно.</p> <p>Серия EP58NB EP58NB8-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 1, 2 или 3 обозначающие код выходного сигнала: Двоично-десятичный код, Двоичный код, Код Грэя (двоичный циклический код) соответственно; [3] – латинские буквы “F” или “R” обозначающие направление вращения: Величина выходного сигнала возрастает в направлении по часовой стрелке или Величина выходного сигнала снижается в направлении против часовой стрелки соответственно; [4] – латинские буквы “P” или “N” обозначающие управляющий выход: PNP выход с открытым коллектором или NPN выход с открытым коллектором соответственно; [5] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно.</p> <p>Серия EP50S EP50S[1][2]-[3]-[4][5]-[6]-[7] где [1] – цифры 6 или 8 обозначающие диаметр вала в миллиметрах; [2] – латинская буква “P” или ее отсутствие обозначающие тип корпуса пластиковое или стандартное исполнение соответственно; [3] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [4] – цифра 1, 2 или 3 обозначающие код выходного сигнала: Двоично-десятичный код, Двоичный код, Код Грэя (двоичный циклический код) соответственно; [5] – латинские буквы “F” или “R” обозначающие направление вращения: Величина выходного сигнала возрастает в направлении по часовой стрелке или Величина</p>	

Генеральный директор



Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 7

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.РА08.В.06158/23

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>выходного сигнала снижается в направлении против часовой стрелки соответственно;</p> <p>[6] – латинские буквы “P” или “N” обозначающие управляющий выход: PNP выход с открытым коллектором или NPN выход с открытым коллектором соответственно;</p> <p>[7] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно.</p> <p>Серия EP50SP EP50S[1]P-[2]-3[3]-N-[4] где [1] – цифры обозначающие диаметр вала в миллиметрах; [2] – цифры обозначающие число импульсов за 1 оборот; [3] – латинские буквы “F” или “R” обозначающие направление вращения: Величина выходного сигнала возрастает в направлении по часовой стрелке или Величина выходного сигнала снижается в направлении против часовой стрелки соответственно [4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно.</p> <p>Серия EPM50S EPM50S8-1013-B-[1]-24-[2] где [1] – латинские буквы “PN” или “S” обозначающие выход управления: Параллельный NPN-выход с открытым коллектором или SSI (синхронный последовательный интерфейс) [2] – латинская буква “S” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: боковой кабель без разъема или задний кабель без разъема соответственно</p> <p>Серия E60H E60H20-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 3 или 6 обозначающая соответствующее количество выходных фаз; [3] – латинские буквы “T”, “N” или “V” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению; [4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; [5] - латинская буква “C” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: С разъемом или Стандартный без разъема соответственно.</p> <p>Серия E60H (SINE WAVE) E60H[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6] где [1] – цифры 20 обозначающая диаметр вала в миллиметрах; [2] – цифра 2048 обозначающая разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [3] – цифра 10 обозначающая соответствующее количество выходных фаз; [4] – латинская буква “A”, обозначающая аналоговый синусоидальный выход операционного усилителя; [5] – цифра 5 обозначающая источник питания: 5В; [6] – латинские буквы “S” “R” обозначающие тип кабеля: Боковое (радиальное) расположение кабеля, Заднее (осевое)</p>	

Генеральный директор



Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 8

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-КР.РА08.В.06158/23

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>расположение кабеля соответственно.</p> <p>Серия E68S E68S15-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 6 обозначающая соответствующее количество выходных фаз; [3] – латинская буква “L” обозначающая Выход Line Driver; [4] – цифра 5 обозначающая источник питания 5В;</p> <p>Серия E80H E80H[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6] где [1] – одно или двухзначное число обозначающее внутренний диаметр вала в миллиметрах; [2] – двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [3] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающая соответствующее количество выходных фаз; [4] – латинские буквы “T”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver; [5] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; [6] - латинская буква “C” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: С разъемом или Стандартный без разъема соответственно.</p> <p>Серия E88H E88H30-[1]-[2]-[3]-[4] где [1] – двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 2 или 6 обозначающая соответствующее количество выходных фаз; [3] – латинская буква “L” или ее отсутствие обозначающие выход: Выход Line Driver или Комплементарный выход соответственно; [4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно;</p> <p>Серия ENA ENA-[1]-[2]-[3]-[4] где [1] – одно, двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [2] – цифры 2 или 3 обозначающие выходную фазу: А; В или А; В; Z соответственно [3] – латинские буквы “T”, “N” или “V” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению [4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно.</p> <p>Серия ENC ENC-1-[1]-[2]-[3]-[4] где [1] – цифры 1, 2, 3, 4, 5 или 6 обозначающие единицы</p>	

Генеральный директор



Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 9

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.РА08.В.06158/23

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>измерения: Миллиметры, Сантиметры, Метры, 0,01 ярда, 0,1 ярда или 1 ярд соответственно.</p> <p>[2] – латинские буквы “Т”, “N” или “V” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению</p> <p>[3] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно.</p> <p>[4] – латинская буква “С” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: С разъемом или Стандартный без разъема соответственно.</p> <p>Серия ENH ENH-[1]-[2]-[3]-[4] где [1] – двух или трехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [2] – цифры 1 или 2 обозначающие положение «останова»: нормальное “Н” или нормальное “L” соответственно [3] – латинские буквы “Т”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, Выход по напряжению, Выход Line Driver [4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно.</p> <p>Серия ENHP ENHP-[1]-[2]-[3]-[4] где [1] – двух или трехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [2] – цифры 1 или 2 обозначающие положение «останова»: нормальное “Н” или нормальное “L” соответственно [3] – латинские буквы “Т” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, Выход Line Driver [4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно.</p> <p>Серия ENP ENP-[1][2][3][4]-[5]-[6] где [1] – цифра 1 обозначающая Двоично-десятичный код выходного сигнала; [2] – цифры 0 или 1 обозначающие тип выхода с негативной или позитивной логикой соответственно; [3] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; [4] – латинские буквы “F” или “R” обозначающие направление вращения: Величина выходного сигнала возрастает в направлении по часовой стрелке или Величина выходного сигнала снижается в направлении против часовой стрелки соответственно; [5] – одно, двух или трехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [6] – латинские буквы “N” или “P” обозначающие тип управляющего выхода: NPN выход с открытым коллектором или PNP выход с открытым коллектором соответственно.</p> <p>Серия EWLS EWLS50-512-[1]-PN-24 где [1] – латинские буквы “B” или “G” обозначающие выходной код: двоичный код или код Грея соответственно.</p>	

Генеральный директор



Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 10

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-КР.РА08.В.06158/23

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>Серия MGA50S MGA50S8-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [2] – цифры 1, 2, или 3 обозначающие код выходного сигнала: Двоично-десятичный код, Двоичный код, Код Грэя (двоичный циклический код) соответственно [3] – латинские буквы “F” или “R” обозначающие направление вращения: Величина выходного сигнала возрастает в направлении по часовой стрелке или Величина выходного сигнала снижается в направлении против часовой стрелки соответственно [4] – латинские буквы “P” или “N” обозначающие управляющий выход: PNP выход с открытым коллектором или NPN выход с открытым коллектором соответственно. [5] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно.</p> <p>Серия MGAM50S MGAM50S8-1013-B-[1]-[2]-24 где [1] – латинские буквы “F” и “R” обозначающие направление вращения: Повышение числа угла при вращении по часовой стрелке относительно вала и Повышение числа угла при вращении против часовой стрелки относительно вала соответственно. [2] – латинские буквы “PN” или “S” обозначающие выход управления: Параллельный NPN выход с открытым коллектором или Выход Line driver синхронного последовательного интерфейса (SSI) соответственно.</p>	

Генеральный директор



Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-КР.РА08.В.06158/23

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"AUTONICS ELECTRONIC (JIAXING) CORPORATION"	Китай, #301 YUNHAI ROAD JIAXING, ZHEJIANG
"Autosys"	Корея, Республика, 116, Ungbigongdan-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do
"MENICS"	Корея, Республика, 118-1, UNGBIGONGDAN-GIL, YANGSAN-SI, GYEONGSANGNAM-DO
"KONICS"	Корея, Республика, 37, VENTURE-RO 36 BEON-GIL, YEONSU-GU, INCHEON 22011
"AUTONICS VNM"	Вьетнам, Lot CN-03, Dong Van IV industrial park, Dai Cuong commune, Kim Bang district, Ha Nam province

Генеральный директор



Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)