



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: ruseert@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 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: 9031803400

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (TP TC 020/2011)

Декларация о соответствии принятия на основании

Протокола испытаний № 30131 ИЛНВО 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 измерений: 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.



М.П.

"АВТОНИКС РУС"
"AUTONICS RUS"

Полевой Илья Сергеевич

(ФИО заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-КР.РЛ08.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.PA08.B.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	<p>Датчики угла поворота (энкодеры), торговой марки «Autopics», 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; EP580S; EWLS; MGA50S; MGAM50S, расшифровки:</p>	Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Датчики угла поворота (энкодеры), торговой марки «Autopics», модели:</p> <p>Серия E100H E100H35-[1]-[2]-[3]-[4] где</p> <ul style="list-style-type: none"> [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>Серии E15S E15S2-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где</p> <ul style="list-style-type: none"> [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 набора. <p>Серии E18S E18S-[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6] где</p> <ul style="list-style-type: none"> [1] – цифры в том числе включая десятичные знаки прописанные через ":" обозначающие диаметр шара 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 квадрат-синусоидальный соответствие [5] – цифра 5 обозначающая источник питания: 5В [6] – латинские буквы "S", "R", обозначающие тип кабеля: Боковое (раздельное) расположение кабеля, Заднее (осевое) расположение кабеля соответственно. <p>Серии E20S E20S2-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где</p> <ul style="list-style-type: none"> [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", "A" обозначающие выход: 	

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) ТИ 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 Е20НВ Е20НВ[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6] где [1] – цифры в том числе включая десятичные значения прописанные через " " обозначающие диаметр кала 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 Е30S Е30S4-[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 Е40S Е40S[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6]-[7] где [1] – цифра обозначающая диаметр кала 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 "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. заявитель)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR-РA08.B.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 комплексы	Обозначение документации, на 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 Е40Н Е40Н[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6]-[7] где [1] – однозначная или двухзначная цифра обозначающая внутренний диаметр пада 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 "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: 5-24В, 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 Е40НВ Е40НВ[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6]-[7] где [1] – однозначная или двухзначная цифра обозначающая внутренний диаметр пада 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 "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: 5-24В, 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 Е50С Е50С[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6]-[7] где [1] – цифра обозначающая диаметр пада 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 № RU Д-КР.РД08.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 комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>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 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; [7] – латинские буквы “C”, “CR”, “CS” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: Кабель осевого расположения с разъемом, Разъем на корпусе 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 “T”, “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 “C”, “CR”, “CS” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: Кабель осевого расположения с разъемом, Разъем на корпусе 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 “T”, “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 “C”, “CR”, “CS” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: Кабель осевого расположения с разъемом, Разъем на корпусе 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 “T”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым</p>	
Генеральный директор		
		Полевой Илья Сергеевич (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 5

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.PA08.B.06158/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, габариты, 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;</p> <p>[5] – латинские буквы "C", "CR", "CS" или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: Кабель осевого расположения с разъемом, Разъем на корпусе с осевым расположением, Разъем на корпусе с радиальным расположением или Кабель с осевым расположением соответственно.</p> <p>Серии E58HB E58HB[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где</p> <p>[1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот);</p> <p>[2] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз;</p> <p>[3] – латинские буквы "T", "N", "V" или "L" обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver</p> <p>[4] – цифра 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно;</p> <p>[5] – латинские буквы "C", "CR", "CS" или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: Кабель осевого расположения с разъемом, Разъем на корпусе 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</p> <p>[1] – цифры "9.25" обозначающие диаметр вала в миллиметрах;</p> <p>[2] – цифра 2048 обозначающая разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот);</p> <p>[3] – цифра 10 обозначающая соответствующее количество выходных фаз;</p> <p>[4] – латинские буквы "A", обозначающие аналоговый синусоидальный выход операционного усилителя;</p> <p>[5] – цифра 5 обозначающая источник питания: 5В;</p> <p>[6] – латинские буквы "S", "R", обозначающие тип кабеля: Боковое (радиальное) расположение кабеля, Заднее (осевое) расположение кабеля соответственно.</p> <p>Серии EP58SC EP58SC10-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где</p> <p>[1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот);</p> <p>[2] – цифра 1, 2 или 3 обозначающие код выходного сигнала: Двоично-десятичный код, Двоичный код, Код Гроя (двоичный циклический код) соответственно;</p> <p>[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;</p> <p>[4] – латинские буквы "P" или "N" обозначающие управляющий выход: PNP выход с открытым коллектором или NPN выход с открытым эмиттером 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.PA08.B.06158/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТИ ВЭД ЕАЭС	Наименование, габариты, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексы	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</p> <p>[1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот);</p> <p>[2] – цифра 1, 2 или 3 обозначающие код выходного сигнала: Двоично-десятичный код, Двоичный код, Код Грэя (двоичный циклический код) соответственно;</p> <p>[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;</p> <p>[4] – латинские буквы “P” или “N” обозначающие управляющий выход: PNP выход с открытым коллектором или NPN выход с открытым коллектором соответственно;</p> <p>[5] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно.</p> <p>Серия EP58HB EP58HB8-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где</p> <p>[1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот);</p> <p>[2] – цифра 1, 2 или 3 обозначающие код выходного сигнала: Двоично-десятичный код, Двоичный код, Код Грэя (двоичный циклический код) соответственно;</p> <p>[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;</p> <p>[4] – латинские буквы “P” или “N” обозначающие управляющий выход: PNP выход с открытым коллектором или NPN выход с открытым коллектором соответственно;</p> <p>[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</p> <p>[1] – цифры 6 или 8 обозначающие диаметр вала в миллиметрах;</p> <p>[2] – латинская буква “P” или ее отсутствие обозначающие тип корпуса пластиковое или стандартное исполнение соответственно;</p> <p>[3] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот);</p> <p>[4] – цифра 1, 2 или 3 обозначающие код выходного сигнала: Двоично-десятичный код, Двоичный код, Код Грэя (двоичный циклический код) соответственно;</p> <p>[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 Л-KR.PA08.B.06158/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели приложения, системные 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 управляемый выход: PNP выход с открытым коллектором или NPN выход с открытым эмиттером 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</p> <p>[1] – цифры обозначающие диаметр вала в миллиметрах;</p> <p>[2] – цифры обозначающие число импульсов за 1 оборот;</p> <p>[3] – латинские буквы "T" 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</p> <p>[4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно.</p> <p>Серия EPM50S EPM50SS-1013-B-[1]-24-[2] где</p> <p>[1] – латинские буквы "PN" или "S" обозначающие выход управления: Параллельный NPN-выход с открытым коллектором или SSI (синхронный последовательный интерфейс);</p> <p>[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</p> <p>[1] – трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот);</p> <p>[2] – цифра 3 или 6 обозначающая соответствующее количество выполненных фаз;</p> <p>[3] – латинские буквы "T", "N" или "U" обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению;</p> <p>[4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно;</p> <p>[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</p> <p>[1] – цифры 20 обозначающая диаметр вала в миллиметрах;</p> <p>[2] – цифра 2048 обозначающая разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот);</p> <p>[3] – цифра 10 обозначающая соответствующее количество выходных фаз;</p> <p>[4] – латинская буква "A", обозначающая аналоговый синусоидальный выход операционного усилителя;</p> <p>[5] – цифра 5 обозначающая источник питания: 5В;</p> <p>[6] – латинские буквы "S", "R", обозначающие тип кабеля: Боковые (раздельные) расстояния кабеля, Заднее (осеное)</p>	
Генеральный директор		Полевой Илья Сергеевич (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 8

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-КР-РД08.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 E68S[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 кала 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: A; B или A; B; 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>Серии ENC ENC-[1]-[2]-[3]-[4] где [1] – цифры 1, 2, 3, 4, 5 или 6 обозначающие единица</p>	

Генеральный директор

Полевой Илья Сергеевич

(ФИО заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 9

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.РД08.В.06158/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТИ ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделий или комплексы	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>и определение: Миллиметры, Сантиметры, Метры, 0,01 арда, 0,1 арда или 1 арда соответственно.</p> <p>[2] – латинские буквы “Г”, “Н” или “В” 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</p> <p>[1] – двух или трехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот)</p> <p>[2] – цифры 1 или 2 обозначающие положение «остановка» нормальное “Н” или нормальное “Л,” соответственно</p> <p>[3] – латинские буквы “Г”, “В” или “Л,” обозначающие выход: Комплементарный выход, Выход по напряжению, Выход Line Driver</p> <p>[4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно.</p> <p>Серия ENHP ENHP-[1]-[2]-[3]-[4] где</p> <p>[1] – двух или трехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот)</p> <p>[2] – цифры 1 или 2 обозначающие положение «остановка» нормальное “Н” или нормальное “Л,” соответственно</p> <p>[3] – латинские буквы “Г” или “Л,” обозначающие выход: Комплементарный выход, Выход Line Driver</p> <p>[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</p> <p>[1] – цифра 1 обозначающая Двоично-всесятнический код выходного сигнала;</p> <p>[2] – цифры 0 или 1 обозначающие тип выхода с негативной или позитивной логической соположностью;</p> <p>[3] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно;</p> <p>[4] – латинские буквы “F” или “R” обозначающие направление врашения: Величина выходного сигнала возрастает в направлении по часовой стрелке или Величина выходного сигнала снижается в направлении против часовой стрелки соответственно;</p> <p>[5] – одно, двух или трехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот);</p> <p>[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</p> <p>[1] – латинские буквы “В” или “Б” обозначающие выходной код: двоичный код или код ASCII соответственно.</p>	
Генеральный директор		Попов Илья Сергеевич (Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 10

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-КР.РД08.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 MGA50SS-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где</p> <p>[1] – двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот)</p> <p>[2] – цифры 1, 2, или 3 обозначающие код выходного сигнала: Двоично-дестичный код, Двоичный код, Код Грэя (двоичный инверсионный код) соответственно</p> <p>[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</p> <p>[4] – латинские буквы "P" или "N" обозначающие управляющий выход: PNP выход с открытым коллектором или NPN выход с открытым коллектором соответственно.</p> <p>[5] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно.</p> <p>Серия MGAM50S MGAM50SS-1013-B-[1]-[2]-24 где</p> <p>[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.</p> <p>[2] – латинские буквы "PN" или "S" обозначающие выход управления: Параллельный NPN выход с открытым коллектором или Выход Line driver синхронизированного изолированный интерфейса (SSI) соответственно.</p>	

Генеральный директор

Полевой Илья Сергеевич

(ФИО заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ FAЭC N RU Д-KR.PA08.B.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, Unghigongdan-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)