



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АВТОНИКС РУС".

Основной государственный регистрационный номер: 1177746534680.

Место нахождения: 105203, Российская Федерация, город Москва, улица Кошюбинского, дом 4, помещение 257

Телефон: +74956601088, адрес электронной почты: russia@autonics.com

в лице Генерального директора Полевого Ильи Сергеевича, действующего на основании Устава

заявляет, что

Кабели соединительные со штепсельным разъемом для подключения к оборудованию, торговой марки "Autonics"; модели: согласно приложению № 1 на 4-х листах

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"

изготовитель AUTONICS CORPORATION CO., LTD.

Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 18, Banson-ro 513beon-gil Haeundae-gu, Busan. Филиалы изготовителя: согласно приложению

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 9, 3926 90 970 9, 8536 90 100 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 233Д-06/2017 от 28.06.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HB01. Комплекта эксплуатационной документации

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.08.2022 включительно.



Полевой Илья Сергеевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-KR.AЖ26.B.00286

Дата регистрации декларации о соответствии 04.08.2017



КОПИЯ  
ВЕРНА



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "АВТОНИКС РУС".

Основной государственный регистрационный номер: 1177746534680.

Место нахождения: 105203, Российская Федерация, город Москва, улица Коцюбинского, дом 4, помещение 257

Телефон: +74956601088, адрес электронной почты: [russia@autonics.com](mailto:russia@autonics.com)

в лице Генерального директора Полевого Ильи Сергеевича, действующего на основании Устава

заявляет, что

Кабели соединительные со штепсельным разъемом для подключения к оборудованию, торговой марки "Autonics"; модели: согласно приложению № 1 на 4-х листах

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"

изготовитель AUTONICS CORPORATION CO., LTD.

Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 18, Bansong-ro 513beon-gil Haeundae-gu, Busan. Филиалы изготовителя: согласно приложению

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 9, 3926 90 970 9, 8536 90 100 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 233Д-06/2017 от 28.06.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HB01. Комплекта эксплуатационной документации

**Дополнительная информация**

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.08.2022 включительно.



Полевой Илья Сергеевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-KR.АЖ26.В.00286

Дата регистрации декларации о соответствии 04.08.2017



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-KR.АЖ26.В.00286

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Наименование филиалов изготовителя	Место нахождения
"Autonics"	Место нахождения: КИТАЙ, #301 YUNHAI ROAD Jiaxing, Zhejiang, China
"Autosys"	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 116, Ungbigongdan-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do
"Menics"	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 118-1, Ungbigongdan-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do
"Konics"	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 37, Venture-ro 36beon-gil, Yeonsu-gu, Incheon



Полевой Илья Сергеевич

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-KR.АЖ26.В.00286

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 42 900 9, 3926 90 970 9, 8536 90 100 0	<p>Модели PT1-D; PT1-A; PT2-D; PT2-A;</p> <p>Серия PT, Модели PT[1]-[2][3][4][5]-[6];  [1] – Число портов: 4; 6; 8;  [2] – Метод подключения для внешнего сигнала: Пусто; C; S; P;  [3] –Тип выхода: 2D; 3D; 4D;  [4] –Входная логика: N; P;  [5] –Число контактов (Пинов): Пусто; 5; 5K;  [6] – Длина кабеля (или наличие крышки): Пусто; 5; 10; B;</p> <p>P90-M12; P90-M18; P90-M30; P90-R12;  P90-R18; P90-R30; P96-M12-1;  Серия DY, Модели DY-1000-1; DY-1000-2; DY-2000-1; DY-2000-2; DY-2000-1;  DY-2000-2; DY-2100;</p> <p>Серия CJ, Модели CJ-[1][2]-[3][4][5]-[6][7][8];  [1] – Разъемы (Клеммная колодка – ПЛК): HPHP; HPFP; HPDP; HPDS; HPMP; HPMQ; HP; FP; DP; DS; MP;  [2] – Кол-во контактов ПЛК: 20; 37; 40; 50;  [3] – Направление разъема: V; H;  [4] – Тип ветви: P; 1N; 2S; 2L; F2; Y2;  [5] – Длина кабеля: 005; 010; 015; 020; 030; 050; 070; 100 и любое другое трехзначное число;  [6] – Детали модуля: Пусто; Число (от 0 до 9) + Буква (от A до Z);  [7] – Подключения: Пусто; N; P;  [8] – Направление разъема модуля: Пусто; R; L; X;</p> <p>Серия CNE,  Модели CNE-P[1][2];  [1] – Кол-во контактов: 03; 04;  [2] – Цвет покрытия: WT; YG; VT; RE; YW; OG; GN; BL; GY;</p> <p>CNE-S[1][2];  [1] – Кол-во контактов: 03; 04;  [2] – Цвет покрытия: WT; YG; VT; RE; YW; OG; GN; BL; GY;</p>	<p>Директива 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"</p>

	<p>CNE-B[1][2]  [1] – Кол-во линий: Пусто; 2; 4;  [2] – Кол-во контактов: 03; 04;</p> <p>Модели C3M5P00-D9F0-M6M0;  C3M5P01-D9F0-D9M0; C3M5P02-D9F0-D9M0; C3M5P03-D9M0-W4*0; C3M5P04-D9M0-W6*0; C3M5P05-D9F0-D9M0;  C3M5P06-D9F0-D15M0; C3M5P07-D9F0-D9M0; C3M5P08-D9M0-M8M0;  C3M5P09-D9F0-D9F0; C3M5P10-D9F0-M5M0; C3M5P11-D9F0-W4*0; C3M5P12-D9F0-D9M1; C3M5P13-D9F0-T4Y0;  C3M5P03-D9M0-T4Y0; C3M5P04-D9M0-T6Y0; C3M5P14-D9F0-D9F0;</p> <p>Серия CID, Модели CID[1][2][3]-[4][5]-[6];  [1] – Материал кабеля: Пусто; H;  [2] – Жил в кабеле: 2; 3; 4;  [3] – Диаметр коннектора: Пусто; 08;  [4] – Длина кабеля: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10 и любое другое число;  [5] – Тип подключения: Пусто; P;  [6] – Стандарты: Пусто; I;</p> <p>Серия CLD, Модели CLD[1][2][3]-[4][5]-[6];  [1] – Материал кабеля: Пусто; H;  [2] – Жил в кабеле: 2; 3; 4;  [3] – Диаметр коннектора: Пусто; 08;  [4] – Длина кабеля: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10 и любое другое число;  [5] – Тип подключения: Пусто; P;  [6] – Стандарты: Пусто; I;</p> <p>Модели CLDH12C-040; CLDH12C-060;  CLDH12C-070; CLDH12C-080;  CLDH19C-040; CLDH19C-060;  CLDH19C-070; CLDH19C-080;</p> <p>Серия CIA, Модели CIA[1][2][3]-[4][5]-[6];  [1] – Материал кабеля: Пусто; H;  [2] – Жил в кабеле: 2; 3; 4;  [3] – Диаметр коннектора: Пусто; 08;  [4] – Длина кабеля: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10 и любое другое число;  [5] – Тип подключения: Пусто; P;  [6] – Стандарты: Пусто; I;</p> <p>Серия CLA, Модели CLA[1][2][3]-[4][5]-[6];  [1] – Материал кабеля: Пусто; H;  [2] – Жил в кабеле: 2; 3; 4;  [3] – Диаметр коннектора: Пусто; 08;  [4] – Длина кабеля: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10 и любое другое число;</p>	
--	--	--



[5] – Тип подключения: Пусто; Р;  
 [6] – Стандарты: Пусто; I;

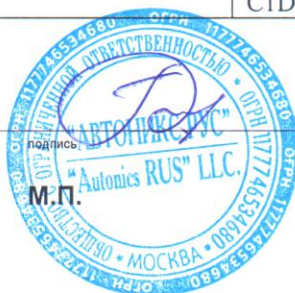
Серия С, Модели C[1][2][3][4]-[5][6];  
 [1] – Форма: 1; 2; 3; 4;  
 [2] – Питание: D; A;  
 [3] – Материал кабеля: Пусто; Н;  
 [4] – Число контактов: 4;  
 [5] – Длина кабеля: 1; 2; 3; 5; 7; 10 и любое другое число;  
 [6] – Тип коннектора: Пусто; Р;

Модели CID13P-[1]-[2][3];  
 [1] – Длина кабеля: 2; 5; 10 и любое другое число;  
 [2] – Коннектор: S;  
 [3] – Форма: I;

Модели CID6S-[1];  
 [1] – Длина кабеля: 2; 5; 10 и любое другое число;

Модели CID2-2; CLD2-2; CID2-5; CLD2-5; CID2-2-I; CLD2-2-I; CID2-5-I; CLD2-5-I; CID2-2P; CLD2-2P; CID2-5P; CLD2-5P; CIDPU2-2; CLDPU2-2; CIDPU2-5; CLDPU2-5; CIDPU2-2-I; CLDPU2-2-I; CIDPU2-5-I; CLDPU2-5-I; CIDPU2-2P; CLDPU2-2P; CIDPU2-5P; CLDPU2-5P; CID3-2; CLD3-2; CID3-5; CLD3-5; CLD3-10; CID3-2P; CLD3-2P; CID3-5P; CLD3-5P; CIDH4-3; CIDH4-3P; CIDH4-5; CIDH4-5P; CLDH4-3; CLDH4-3P; CLDH4-5; CLDH4-5P; CIDPU3-2; CLDPU3-2; CIDPU3-5; CLDPU3-5; CIDPU3-2P; CLDPU3-2P; CIDPU3-5P; CLDPU3-5P; CIA2-2; CLA2-2; CIA2-5; CLA2-5; CIA2-2P; CLA2-2P; CIA2-5P; CLA2-5P; Модели CLA2-5P; CIAPU2-2; CLAPU2-2; CIAPU2-5; CLAPU2-5; CIAPU2-2P; CLAPU2-2P; CIAPU2-5P; CLAPU2-5P; CID4-2; C2D4-2; C3D4-2; C4D4-2; Модели C1D4-5; C2D4-5; C3D4-5; C4D4-5; C1A4-2; C2A4-2; C3A4-2; C4A4-2; C1A4-5; C2A4-5; C3A4-5; C4A4-5; C1D4-2P; C2D4-5P; C1A4-2P; C2A4-5P; C1DPU4-2; C2DPU4-2; C3DPU4-2; C4DPU4-2; C1DPU4-5; C2DPU4-5; C3DPU4-5; C4DPU4-5; C1APU4-2; C2APU4-2; C3APU4-2; C4APU4-2; C1APU4-5; C2APU4-5; C3APU4-5; C4APU4-5; C1DPU4-2P; C2DPU4-5P; C1APU4-2P; C2APU4-5P; CID4-3T; CID4-5T; CID4-7T; CID4-10T; CID4-3R; CID4-5R; CID4-7R; CID4-10R; CID408-2; CID408-5; CLD408-2; CLD408-5; Модели CID6S-2; CID6S-5; CID6S-10; CID9S-2; CID9S-5; CID9S-10; CID13S-2; CID13S-5;

	<p>CID13S-10; CID13P-2-SI; CID13P-5-SI; CID13P-10-SI;</p> <p>ENA Cable (4P); ENA Cable (5P); Модели СТ-01; СТ-02;</p> <p>Аксессуары для двигателей AiS:</p> <p>Серия C1D14M; Модели C1D14M-[1]; [1]-длина кабеля: 1, 2, 3, 5, 7, 10 и любое другое число; Серия C1DF14M; Модели C1DF14M-[1]; [1]-длина кабеля: 1, 2, 3, 5, 7, 10 и любое другое число; C1DF14M-1; C1DF14M-2; C1DF14M-3; C1DF14M-5; C1DF14M-7; C1DF14M-10; C1D14M-1; C1D14M-2; C1D14M-3; C1D14M-5; C1D14M-7; C1D14M-10</p>	
--	---	--



Полевой Илья Сергеевич

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя