



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.HA10.B.01433

Серия RU № 0757607

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-cert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АВТОНИКС РУС».

Основной государственный регистрационный номер: 1177746534680.

Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Коцюбинского, дом 4, этаж 2, помещение 289

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

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Autonics Corporation.

Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 8 Bansong-ro, 513 Beon-gil, Naeundae-gu, Busan, 48002

Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0561054)

## ПРОДУКЦИЯ

Кабели соединительные со штепсельным разъемом торговой марки «Autonics» (смотри приложение - бланки №№ 0561055 - 0561058).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 42 900 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1173/ИЛПМ-2018 от 04.10.2018 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 28.09.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 30849.1-2002 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

08.10.2018

ПО

07.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов

(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-KR.HA10.B.01433

Серия RU № 0561054

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
"AUTONICS ELECTRONIC (JIAXING) CORPORATION"	Место нахождения: КИТАЙ, #301 YUNHAI ROAD JIAXING, ZHEJIANG
"MENICS"	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 118-1, UNGBIGONGDAN-GIL, YANGSAN-SI, GYEONGSANGNAM-DO
"KONICS"	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 37, VENTURE-RO 36 BEON-GIL, YEONSU-GU, INCHEON 22011



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
  
подпись

Павел Эдуардович Андропов

инициалы, фамилия

Дмитрий Игоревич Михайлов

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-KR.HA10.B.01433

Серия RU № 0561055

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 42 900 9	Кабели соединительные со штепсельным разъемом торговой марки «Autonics»:  Модели PT1-D; PT1-A; PT2-D; PT2-A;  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;  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;  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;  CNE-S[1][2]; [1] – Кол-во контактов: 03; 04; [2] – Цвет покрытия: WT; YG; VT; RE; YW; OG; GN; BL; GY;  CNE-B[1][2] [1] – Кол-во линий: Пусто; 2; 4; [2] – Кол-во контактов: 03; 04;  Серия C3M5P, Модели C3M5P[1]-[2][3][4][5]-[6][7][8][9]; [1] – Серийный номер: 01; 02; 03; и любое другое двухзначное число [2] – Тип коннектора на ГП/ЛП: Пусто; D; [3] – Пины коннектора: 9; [4] – Вид коннектора на ГП/ЛП: M; P; [5] – Второй серийный номер: 0; и любое другое однозначное число [6] – Тип коннектора на устройство: D; M; T; W [7] – Количество пинов коннектора или проводов: 1; 2; или любое число до трёх знаков; [8] – Вид коннектора на устройство: M; F; Y; или любая буква английского алфавита [9] – Третий серийный номер: 0; 1; и любое другое однозначное число;  Серия CID, Модели CID[1][2][3]-[4][5]-[6]; [1] – Материал кабеля: Пусто; H; PU; [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; R; T; [6] – Стандарты: Пусто; I;	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Андропов*  
подпись  
*Михайлов*  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.HA10.B.01433

Серия RU № 0561056

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 42 900 9	<p>Серия CLD, Модели CLD[1][2][3]-[4][5]-[6];</p> <p>[1] – Материал кабеля: Пусто; H; PU;</p> <p>[2] – Жил в кабеле: 2; 3; 4;</p> <p>[3] – Диаметр коннектора: Пусто; 08;</p> <p>[4] – Длина кабеля: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10 и любое другое число;</p> <p>[5] – Тип подключения: Пусто; P; R; T;</p> <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];</p> <p>[1] – Материал кабеля: Пусто; H; PU;</p> <p>[2] – Жил в кабеле: 2; 3; 4;</p> <p>[3] – Диаметр коннектора: Пусто; 08;</p> <p>[4] – Длина кабеля: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10 и любое другое число;</p> <p>[5] – Тип подключения: Пусто; P; R; T;</p> <p>[6] – Стандарты: Пусто; I;</p> <p>Серия CLA, Модели CLA[1][2][3]-[4][5]-[6];</p> <p>[1] – Материал кабеля: Пусто; H; PU;</p> <p>[2] – Жил в кабеле: 2; 3; 4;</p> <p>[3] – Диаметр коннектора: Пусто; 08;</p> <p>[4] – Длина кабеля: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10 и любое другое число;</p> <p>[5] – Тип подключения: Пусто; P; R; T;</p> <p>[6] – Стандарты: Пусто; I;</p> <p>Серия CVA, Модели CVA - [1][2][3]-[4][5][6]-[7];</p> <p>[1] – Питание: D; DA;</p> <p>[2] – Входная логика: N; P;</p> <p>[3] – Внутренняя индикация: A; B;</p> <p>[4] – Число жил: 1; 2; 3; и любое другое число;</p> <p>[5] – Тип кабеля: Пусто; H;</p> <p>[6] – Длина кабеля: 010; 020; 050; 100 и любое другое трехзначное число;</p> <p>[7] – Тип коннектора: Пусто; I; L;</p> <p>Серия SVC, Модели SVC - [1][2][3]-[4][5][6]-[7];</p> <p>[1] – Питание: D; DA;</p> <p>[2] – Входная логика: N; P;</p> <p>[3] – Внутренняя индикация: A; B;</p> <p>[4] – Число жил: 1; 2; 3; и любое другое число;</p> <p>[5] – Тип кабеля: Пусто; H;</p> <p>[6] – Длина кабеля: 010; 020; 050; 100 и любое другое трехзначное число;</p> <p>[7] – Тип коннектора: Пусто; I; L;</p> <p>Серия C, Модели C[1][2][3][4]-[5][6];</p> <p>[1] – Форма: 1; 2; 3; 4;</p> <p>[2] – Питание: D; A;</p> <p>[3] – Материал кабеля: Пусто; H; PU;</p> <p>[4] – Число контактов: 4;</p> <p>[5] – Длина кабеля: 1; 2; 3; 5; 7; 10 и любое другое число;</p> <p>[6] – Тип коннектора: Пусто; P; R; T;</p> <p>Серия CID13P, Модели CID13P-[1]-[2][3];</p> <p>[1] – Длина кабеля: 2; 5; 10 и любое другое число;</p> <p>[2] – Коннектор: S;</p> <p>[3] – Форма: I;</p>	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Андропов*  
подпись  
*Михайлов*  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.НА10.В.01433

Серия RU № 0561057

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 42 900 9		Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<p>Серия CID13S, Модели CID13S-[1]-[2]-[3]; [1] – Длина кабеля: 2; 5; 10 и любое другое число; [2] – Коннектор: S; [3] – Форма: I; Серия CID9S, Модели CID9S-[1]; [1] – Длина кабеля: 2; 5; 10 и любое другое число;</p> <p>Серия CID6S, Модели CID6S-[1]; [1] – Длина кабеля: 2; 5; 10 и любое другое число;</p> <p>Модели CT-01; CT-02; CT-10S; PSO-C01; DY-1000-1; DY-1000-2; DY-2000-1; DY-2000-2; DY-2100; ENA Cable (4P); ENA Cable (5P); SCM-US; EXT-US; LTC-0100; LTC-0200; LTC-0300; LTC-0400; LTC-0500; LTC-1000; PG-08; PS-08; PS-08; PS-08(N); PS-M8; PS-11; PG-11; 2CD00730BA; SK-G05</p> <p>Аксессуары для двигателей AiS, AiC:</p> <p>Серия CJ-MP20-HP, Модели CJ-MP20-HP[1]; [1]-длина кабеля: 010, 020, 030, 050, 070, 100 и любое другое число до четырёх знаков;</p> <p>Серия CJ-MP50-HP, Модели CJ-MP20-HP[1]; [1]-длина кабеля: 010, 020, 030, 050, 070, 100 и любое другое число до четырёх знаков;</p> <p>Серия C1D14M; Модели C1D14M-[1]; [1]-длина кабеля: 1, 2, 3, 5, 7, 10 и любое другое число;</p> <p>Серия C1DF14M; Модели C1DF14M-[1]; [1]-длина кабеля: 1, 2, 3, 5, 7, 10 и любое другое число ;</p> <p>Серия AFS, Модели AFS-[1][2]; [1] – Тип разъема: H; [2] – Кол-во контактов: 20; 40; 50;</p> <p>Серия ACS, Модели ACS-20L, ACS-20T, ACS-40L, ACS-40T, ACS-50L, ACS-50T; Серия AFE, Модели AFE4-H20-16LF, AFE4-H40-32LF;</p> <p>Серия ABS, Модели ABS-[1][2][3]-[4][5]; [1] – Тип разъема: S; H; [2] – Кол-во контактов реле: 01; 04; 16; 32; [3] – Тип реле: TN; PA; PQ; R6; PH; R2; [4] – Напряжение катушки: Пусто; 5; 6; [5] – Входная логика: C; N; P; [6] – Наличие варистора: N;</p> <p>Серия AFL, Модели AFL-[1][2][3]-[4][5]; [1] – Тип разъема: H; [2] – Кол-во контактов: 20; 40; 50; [3] – Модель разъема: Пусто; B; [4] – Индикатор работы: Пусто; L; [5] – Входная логика: Пусто; N; P;</p> <p>Серия AFR, Модели AFR-[1][2][3]-[4][5]; [1] – Тип разъема: H; [2] – Кол-во контактов: 20; 40; 50; [3] – Модель разъема: Пусто; B;</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Павел Эдуардович Андропов

Дмитрий Игоревич Михайлов



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-KR.HA10.B.01433

Серия RU № 0561058

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 42 900 9		Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<p>[4] – Индикатор работы: Пусто; L; [5] – Входная логика: Пусто; N; P;</p> <p>Серия ABL, Модели ABL-[1][2][3]-[4][5]; [1] – Тип разъема: L; H; [2] – Кол-во контактов: 01; 04; 16; [3] – Тип реле: Пусто; TN; PA; PQ; R6; [4] – Входная логика: Пусто; U; P; N; [5] – Наличие варистора: Пусто; N; Y;</p> <p>Серия ASL, Модели ASL-[1][2][3]-[4][5]; [1] – Тип разъема: L; [2] – Кол-во контактов реле: 01; 04; [3] – Тип реле: MP0; SP0; SP1; SR0; ST0; [4] – Входная логика: U; N; P; [5] – Наличие варистора: N; Y; Модели CT-01; CT-10S; DY-1000-1; DY-1000-2; DY-2000-1; DY-2000-2; LTC-0500; PG-08; PS-08; PS-08(N); PS-M8; PS-11; PG-11;</p> <p>Аксессуары для датчиков машинного зрения VG;</p> <p>Серия CID, Модели CID-[1]-[2]; [1] – Длина кабеля: 2; 5; 10 и любое другое число; [2] – Датчик: VG;</p> <p>Серия CLD, Модели CLD-[1]-[2]; [1] – Длина кабеля: 2; 5; 10 и любое другое число; [2] – Датчик: VG;</p> <p>Серия CIR, Модели CIR-[1]-[2]; [1] – Длина кабеля: 2; 5; 10 и любое другое число; [2] – Датчик: VG;</p> <p>Серия CLR, Модели CLR-[1]-[2]; [1] – Длина кабеля: 2; 5; 10 и любое другое число; [2] – Датчик: VG;</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия