

17 АПР 2016

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-KR AB24.B.00847

Серия RU № 0106211



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, г.Москва, Можайское шоссе, д.29. Фактический адрес: 121359, г.Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ".

ЗАЯВИТЕЛЬ "Autonics Corporation". Место нахождения: 28, Seonsuchon-ro 177beon-gil, Haeundae-gu, Busan, Республика Корея, 612810. Фактический адрес: 28, Seonsuchon-ro 177beon-gil, Haeundae-gu, Busan, Республика Корея. Телефон 82-51-520-2400, факс 82-528-4050, адрес электронной почты rnd01@autonics.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Autonics Corporation". Место нахождения: 116, Ungbigongdan-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, Республика Корея. Фактический адрес: 116, Ungbigongdan-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, Республика Корея.

ПРОДУКЦИЯ Разъемы торговой марки «Autonics» согласно приложению на 2-х листах (бланки №№ 0072061, 0072062).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/95/ЕС. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 69 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 35ТС/8-03/2014, 35ТС/9-03/2014 от 31.03.2014 г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016 г.

Акта о результатах анализа состояния производства № 948 от 16.04.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Уполномоченный представитель по контракту № 022014/A от 17.02.2014 г. АО «АВТОНИКС». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке в соответствии со ст. 12 ТР ТС 010/2011., 8 ТР ТС 004/2011.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 17.04.2014 ПО 16.04.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AB24 B.00847

Серия RU № 0072063



Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8536 69 900 9	Разъемы торговой марки «Autonics», коды ТН ВЭД ТС: 8544429007, 8544429009	Директива 2006/95/EC
	<p>Модели PT1-D; PT1-A; PT2-D; PT2-A; PT4-2D; PT4-3DN; PT4-3DP; PT6-2D; PT6-3DN; PT6-3DP; PT6-3DP; PT8-2D; PT8-3DN; PT8-3DP; PT8-3DP; 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; Серия CJ; Модели CJ-[1][2][3][4][5]-[6][7][8]; [1] – Разъемы (Клеммная колодка – ПЛК): НРНР; НРФР; НРДР; НРДС; НРМР; НРМР; НР; ФР; ДР; ДС; МР</p> <p>[2] – Кол-во контактов ПЛК: 20; 37; 40; 50</p> <p>[3] – Направление разъема ПЛК: V; H</p> <p>[4] – Тип ветви: P; 1N; 2S; 2L; F2; Y2</p> <p>[5] – Длина кабеля: 005; 010; 015; 020</p> <p>[6] – Детали модуля: Число (от 0 до 9) + Буква (от А до Z)</p> <p>[7] – Подключения: N; P</p> <p>[8] – Направление разъема модуля: R; L; X;</p> <p>Модели CNE-P[1][2];</p> <p>[1] – Кол-во контактов: 03; 04</p> <p>[2] – Цвет покрытия: WT; YG; VT; RE; YW; OG; GN; BL; GY;</p> <p>Модели CNE-S[1][2];</p> <p>[1] – Кол-во контактов: 03; 04</p> <p>[2] – Цвет покрытия: WT; YG; VT; RE; YW; OG; GN; BL; GY;</p> <p>Модели CNE-B[1][2];</p> <p>[1] – Кол-во линий: Пусто; 2; 4</p> <p>[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;</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.AB24.B.00847

Серия RU № 0072062

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8536 69 900 9	<p>Модели C3M5P12-D9F0-D9M1; C3M5P13-D9F0-T4Y0; C3M5P03-D9M0-T4Y0; C3M5P04-D9M0-T6Y0; C3M5P14-D9F0-D9F0; 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; CIAPU2-2; CLAPU2-2; CIAPU2-5; CLAPU2-5; CIAPU2-2P; CLAPU2-2P; CIAPU2-5P; CLAPU2-5P; C1D4-2; C2D4-2; C3D4-2; C4D4-2; 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; CID6S-2; CID6S-5; CID6S-10; CID9S-2; CID9S-5; CID9S-10; CID13S-2; CID13S-5; CID13S-10; CID13P-2-SI; CID13P-5-SI; CID13P-10-SI; ENA Cable (4P); ENA Cable (5P); CT-01; CT-02;</p>	<p>Директива 2006/95/EC</p>

 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

Л.В. Козийчук

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.Г. Блохин

(инициалы, фамилия)

