

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.00663/19

Серия **RU** № **0155779**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 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, 18 Banson-ro, 513 Beon-gil, Naeundae-gu, Busan, 48002. Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0652816)

ПРОДУКЦИЯ Бесконтактные датчики, торговой марки «Autonics» (смотри приложение - бланк № 0652817). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 190 7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1385-1448-19 от 05.03.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 27.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр-Стандарт»; 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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.03.2019 **ПО** 17.03.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Богослово
(подпись)

Богослово Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

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

Лаурентьев
(подпись)

Лаурентьев Сергей Витальевич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.00663/19

Серия **RU** № **0652816**

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

Богослов
(подпись)

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

Лаврентьев
(подпись)



Богослов Игорь Кириллович

М.П. (Ф.И.О.)

Лаврентьев Сергей Витальевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.00663/19

Серия **RU** № **0652817**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 50 190 7	Бесконтактные датчики, торговой марки «Autonics»:	Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Серия PR, Модели PR[1][2][3][4][5]-[6][7][8]-[9]; [1] – Особенность серии: Пусто; DA; A; D; F; FA; FD; FDA; [2] – Тип подключения: Пусто; CM; W; [3] – Размер корпуса: Пусто; S; L; [4] – Провода: Пусто; T; [5] – Диаметр датчика: число (любое); [6] – Расстояние срабатывания: число (любое); [7] – Питание: D; X; A; [8] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; [9] – Стандарт/Материал кабеля: Пусто; I; V; IV;</p> <p>Серия CR, Модели CR[1][2][3][4][5]-[6][7][8]-[9]; [1] – Особенность серии: Пусто; DA; A; D; [2] – Тип подключения: Пусто; CM; W; [3] – Размер корпуса: Пусто; S; L; [4] – Провода: Пусто; T; [5] – Диаметр датчика: число (любое); [6] – Расстояние срабатывания: число (любое); [7] – Питание: D; X; A; [8] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; [9] – Стандарт/Материал кабеля: Пусто; I; V; IV;</p> <p>Серия PS, Модели PS[1][2]-[3][4][5][6]-[7]; [1] – Провода: Пусто; T; [2] – Диаметр датчика: число (любое); [3] – Расстояние срабатывания: число (любое); [4] – Питание: D; A; [5] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; N3; P3; [6] – Положение сенсорной части: Пусто; U; [7] – Частота: Пусто; F;</p> <p>Серия PSN, Модели PSN[1][2]-[3][4][5][6]-[7]; [1] – Провода: Пусто; T; [2] – Диаметр датчика: число (любое); [3] – Расстояние срабатывания: число (любое); [4] – Питание: D; A; [5] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; N3; P3; [6] – Положение сенсорной части: Пусто; U; [7] – Частота: Пусто; F;</p> <p>Серия PSD, Модели PSD[1][2]-[3][4][5][6]-[7]; [1] – Провода: Пусто; T; [2] – Диаметр датчика: число (любое); [3] – Расстояние срабатывания: число (любое); [4] – Питание: D; A; [5] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; N3; P3; [6] – Положение сенсорной части: Пусто; U; [7] – Частота: Пусто; F;</p> <p>Серия PFI, Модели PFI[1][2]-[3][4][5][6]-[7]; [1] – Провода: Пусто; T; [2] – Диаметр датчика: число (любое); [3] – Расстояние срабатывания: число (любое); [4] – Питание: D; A; [5] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; N3; P3; [6] – Положение сенсорной части: Пусто; U; [7] – Частота: Пусто; F;</p> <p>Серия AS, Модели AS[1][2]-[3][4][5][6]-[7]; [1] – Провода: Пусто; T; [2] – Диаметр датчика: число (любое); [3] – Расстояние срабатывания: число (любое); [4] – Питание: D; A; [5] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; N3; P3; [6] – Положение сенсорной части: Пусто; U; [7] – Частота: Пусто; F;</p> <p>Модель PET18-5</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Boif
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович

(ф.и.о.)

М.П.

Лаврентьев Сергей Витальевич

(ф.и.о.)