



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Представительство Акционерного общества «Автоникс»

Адрес: 117042, Россия, город Москва, улица Веневская, дом 4, Фактический адрес: 117042, Россия, город Москва, улица Веневская, дом 4, Телефон: +74956601088, Факс: +74956601088, E-mail: russia@autonics.com

в лице Главы Российского Представительства Ли Тэхо

заявляет, что Бесконтактные датчики, торговой марки «Autonics» согласно приложению № 1

производитель "Autonics Corporation". Адрес: Корея, республика, 28, Seonsuchon-ro 177beongil, Naeundae-gu, Busan. Фактический адрес: Корея, республика, 28,116, Ungbigongdan-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, Телефон: 82553715000, Факс: 82553724431
Код ТН ВЭД 9031803400, Серийный выпуск, Контракт № 022014/A от 17.02.2014 г., Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС
(см. Приложение № 1 на 13 листах)

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 28Д-02/2014, 29Д-02/2014 от 25.02.2014 г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5.

Дополнительная информация

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 16.04.2019



Ли Тэхо

(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: TC N RU Д-KR.AB24.B.00684

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.04.2014



Коммерческий директор:  Полевой И.С.
ПАО «Автоникс»

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB24.B.00684

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9031803400	<p>Бесконтактные датчики, Серия PRD, Модели PRDT12-[1][2][3]-[4]:</p> <p>[1] – Расстояние срабатывания: 4, 8;</p> <p>[2] – Питание: D; X; A;</p> <p>[3] – Тип выхода: O; C;</p> <p>[4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I; V; IV;</p> <p>Модели PRDLT12-[1][2][3]-[4]:</p> <p>[1] – Расстояние срабатывания: 4, 8;</p> <p>[2] – Питание: D; X; A;</p> <p>[3] – Тип выхода: O; C;</p> <p>[4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I; V; IV;</p> <p>Модели PRDT18-[1][2][3]-[4]:</p> <p>[1] – Расстояние срабатывания: 7, 14;</p> <p>[2] – Питание: D; X; A;</p> <p>[3] – Тип выхода: O; C;</p> <p>[4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I; V; IV;</p> <p>Модели PRDLT18-[1][2][3]-[4]:</p> <p>[1] – Расстояние срабатывания: 7, 14;</p> <p>[2] – Питание: D; X; A;</p> <p>[3] – Тип выхода: O; C;</p> <p>[4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I; V; IV;</p> <p>Модели PRDT30-[1][2][3]-[4]:</p> <p>[1] – Расстояние срабатывания: 15; 25;</p> <p>[2] – Питание: D; X; A;</p> <p>[3] – Тип выхода: O; C;</p> <p>[4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I; V; IV;</p> <p>Модели PRDLT30-[1][2][3]-[4]:</p> <p>[1] – Расстояние срабатывания: 15; 25;</p> <p>[2] – Питание: D; X; A;</p> <p>[3] – Тип выхода: O; C;</p> <p>[4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I; V; IV;</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС</p>



Заявитель

Ли Тэхо
подпись

Ли Тэхо

инициалы, фамилия



Коммерческий директор: *И.С. Полевой* Полевой И.С.
ПАО «Автоникс»

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB24.B.00684

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Модели PRD12-[1][2][3]-[4]: [1] – Расстояние срабатывания: 4, 8; [2] – Питание: D; X; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I V; IV;</p> <p>Модели PRDL12-[1][2][3]-[4]. [1] – Расстояние срабатывания: 4, 8; [2] – Питание: D; X; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I V; IV;</p> <p>Модели PRD18-[1][2][3]-[4]: [1] – Расстояние срабатывания: 7, 14; [2] – Питание: D; X; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I V; IV;</p> <p>Модели PRDL18-[1][2][3]-[4]: [1] – Расстояние срабатывания: 7, 14; [2] – Питание: D; X; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I V; IV;</p> <p>Модели PRD30-[1][2][3]-[4]: [1] – Расстояние срабатывания: 15; 25; [2] – Питание: D; X; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I V; IV;</p> <p>Модели PRDL30-[1][2][3]-[4]. [1] – Расстояние срабатывания: 15; 25; [2] – Питание: D; X; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I V; IV;</p> <p>Серия PRDW, Модели PRDWT12-[1][2][3]-[4]: [1] – Расстояние срабатывания: 4, 8, [2] – Питание: D; X; A; [3] – Тип выхода: O; C;</p>	



Заявитель

o/ry Ли Тэхо
 подпись инициалы, фамилия



Коммерческий директор: И.С. Полевой
 ПАО «Автоникс»

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB24.B.00684

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>[2] – Питание D; X; A; [3] – Тип выхода N; N2; P; P2; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто: I, V; IV; Модели PRDWL18-[1][2][3]-[4]; [1] – Расстояние срабатывания: 7; 14; [2] – Питание D; X; A; [3] – Тип выхода N; N2; P; P2; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто: I, V; IV; Серия PRDCM. Модели PRDCMT08-[1][2][3]-[4]; [1] – Расстояние срабатывания: 2; 4; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O; C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто: I, V; IV; Модели PRDCMT12-[1][2][3]-[4]; [1] – Расстояние срабатывания: 4; 7; 8; [2] – Питание D; [3] – Тип выхода: O; C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто: I, V; IV; Модели PRDCMT18-[1][2][3]-[4]; [1] – Расстояние срабатывания: 14; 7; 8; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода O; C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто: I, V; IV; Модели PRDCMT30-[1][2][3]-[4]; [1] – Расстояние срабатывания: 15; 25; [2] – Питание D; [3] – Тип выхода O; C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто: I, V; IV; Модели PRDCM12-[1][2][3]-[4]; [1] – Расстояние срабатывания: 4; 8; [2] – Питание D; [3] – Тип выхода N; N2; P; P2; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля:</p>	



Заявитель

0/22/2




Ли Тэхо

подпись

инициалы, фамилия

КОПИЯ
ВЕРНА

Коммерческий директор:  Полевой И.С.
 ПАО «Автоникс»

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB24.B.00684

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Пусто; I; V; IV; Модели PRDCML12-[1][2][3]-[4]: [1] – Расстояние срабатывания: 4; 8; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I; V; IV; Модели PRDCM18-[1][2][3]-[4]: [1] – Расстояние срабатывания: 7; 14; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I; V; IV; Модели PRDCML18-[1][2][3]-[4]: [1] – Расстояние срабатывания: 7; 14; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I; V; IV; Модели PRDCM30-[1][2][3]-[4]: [1] – Расстояние срабатывания: 15; 25; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I; V; IV; Модели PRDCML30-[1][2][3]-[4]: [1] – Расстояние срабатывания: 15; 25; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I; V; IV; Серия PRDAT/PRDAWT, Модели PRDAT18-[1][2][3]-[4]: [1] – Расстояние срабатывания: 7; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O; C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I; V; IV; Модели PRDAWT18-[1][2][3]-[4]: [1] – Расстояние срабатывания: 7;</p>	



Заявитель

0/29/2
 Ли Тэхо
 подпись _____ инициалы, фамилия



Коммерческий директор: Полевой И.С.
 ПАО «Автоникс»

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-КР.АВ24.В.00684

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>[2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O: C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто, I, V; IV. Модели PRDAT30-[1][2][3] [4]. [1] – Расстояние срабатывания: 15, [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O: C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I; V; IV. Модели PRDAWT30-[1][2][3]-[4]; [1] – Расстояние срабатывания: 15, [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O: C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I, V; IV; Серия PR, Модели PRT08-[1][2][3]; [1] – Расстояние срабатывания: 1,5, 2; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O: C; Модели PRT12-[1][2][3]; [1] – Расстояние срабатывания: 2 4, [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O: C; Модели PRT18-[1][2][3]; [1] – Расстояние срабатывания: 5; 8; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O: C; Модели PRT30-[1][2][3]. [1] – Расстояние срабатывания: 10, 15; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O: C. Модели PR08-[1][2][3]; [1] – Расстояние срабатывания: 1 5; 2; [2] – Питание: D: A; [3] – Тип выхода: N, N2; P, P2; O: C; Модели PRL08-[1][2][3]. [1] – Расстояние срабатывания: 1,5; 2; [2] – Питание: D: A; [3] – Тип выхода: N; N2; P, P2; O: C;</p>	




Заявитель

0/123/2
 подпись

Ли Тэхо

инициалы, фамилия



Коммерческий директор:  Полевой И.С.
 ПАО «Автоникс»

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 7

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-КР.АВ24.В.00684

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Модели PR12-[1][2][3]: [1] – Расстояние срабатывания: 2; 4; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; Модели PRS12-[1][2][3]: [1] – Расстояние срабатывания: 2; 4; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; Модели PRL12-[1][2][3]: [1] – Расстояние срабатывания: 4; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; Модели PR18-[1][2][3]: [1] – Расстояние срабатывания: 5; 8; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; Модели PRL18-[1][2][3]: [1] – Расстояние срабатывания: 5; 8; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; Модели PR30-[1][2][3]: [1] – Расстояние срабатывания: 10; 15; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; Модели PRL30-[1][2][3]: [1] – Расстояние срабатывания: 10; 15; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; Серия FRW. Модели PRWT08-[1][2][3]-[4]: [1] – Расстояние срабатывания: 1; 5; 2; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O; C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I; V; IV; Модели PRWT12-[1][2][3]-[4]: [1] – Расстояние срабатывания: 2; 4; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O; C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I; V; IV;</p>	



Заявитель

Л.Тэх
 подпись

Ли Тэх

инициалы, фамилия



КОПИЯ
 ВЕРНА

Коммерческий директор: *И.С. Полевой* Полевой И.С.
 ПАО «Автоникс»

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 8

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB24.B.00684

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Модели PRWT18-[1][2][3]-[4]; [1] – Расстояние срабатывания: 5; 8; [2] – Питание D; [3] – Тип выхода: O, C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто, I, V, IV;</p> <p>Модели PRWT30-[1][2][3]-[4]; [1] – Расстояние срабатывания: 10, 15; [2] – Питание D; [3] – Тип выхода: O, C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто, I, V, IV;</p> <p>Модели PRW08-[1][2][3]-[4]. [1] – Расстояние срабатывания: 1, 5, 2; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: N, N2, P, P2; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто, I, V, IV;</p> <p>Модели PRWL08-[1][2][3]-[4]; [1] – Расстояние срабатывания: 1, 5, 2; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: N, N2, P, P2; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто, I, V, IV;</p> <p>Модели PRW12-[1][2][3]-[4]. [1] – Расстояние срабатывания: 2; 4; [2] – Питание: D, A; [3] – Тип выхода: N, N2, P, P2, O, C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто, I, V, IV;</p> <p>Модели PRW18-[1][2][3]-[4] [1] – Расстояние срабатывания: 5; 8, [2] – Питание: D, A; [3] – Тип выхода: N, N2, P, P2, O, C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто, I, V, IV;</p> <p>Модели PRWL18-[1][2][3]-[4] [1] – Расстояние срабатывания: 5, 8, [2] – Питание: D, A; [3] – Тип выхода: N, N2, P, P2, O, C;</p>	



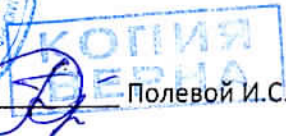
Заявитель

o/ry?
подпись



Ли Тэхо

инициалы, фамилия



Коммерческий директор:
 ПАО «Автоникс»

Полевой И.С.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 9

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB24.B.00684

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>[4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I, V; IV; Модели PRW30-[1][2][3]-[4]. [1] – Расстояние срабатывания: 10; 15; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I, V; IV; Модели PRWL30-[1][2][3]-[4]. [1] – Расстояние срабатывания: 10; 15; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I, V; IV; Серия PRCM Модели PRCMT12-[1][2][3]-[4]. [1] – Расстояние срабатывания: 2; 4; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O; C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I, V; IV; Модели PRCMT18-[1][2][3]-[4]. [1] – Расстояние срабатывания: 5; 8; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O; C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I, V; IV; Модели PRCMT30-[1][2][3]-[4]. [1] – Расстояние срабатывания: 10; 15; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O; C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто; I, V; IV; Модели PRCM12-[1][2][3]. [1] – Расстояние срабатывания: 2; 4; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; Модели PRCM18-[1][2][3]. [1] – Расстояние срабатывания: 5; 8; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C;</p>	



Заявитель

01732
подпись



Ли Тэхо

инициалы, фамилия



Коммерческий директор:  Полевой И.С.
ПАО «Автоникс»

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 10

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB24.B.00684

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Модели PRCML18-[1][2][3]: [1] – Расстояние срабатывания: 5, 8; [2] – Питание: D, A; [3] – Тип выхода: N; N2, P, P2; O; C;</p> <p>Модели PRCM30-[1][2][3] [1] – Расстояние срабатывания: 10, 15; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P, P2; O; C;</p> <p>Модели PRCML30-[1][2][3]: [1] – Расстояние срабатывания: 10, 15; [2] – Питание: D, A; [3] – Тип выхода: N, N2, P, P2, O, C;</p> <p>Серия PRA. Модели PRAT 12-[1][2][3]: [1] – Расстояние срабатывания: 2; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O; C;</p> <p>Модели PRAWT 12-[1][2][3]-[4]: [1] – Расстояние срабатывания: 2; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O; C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто: I, V, IV;</p> <p>Модели PRAT18-[1][2][3] [1] – Расстояние срабатывания: 5; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O; C;</p> <p>Модели PRAWT18-[1][2][3]-[4]: [1] – Расстояние срабатывания: 5; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O; C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто: I, V, IV;</p> <p>Модели PRAT30-[1][2][3]: [1] – Расстояние срабатывания: 10; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O; C;</p> <p>Модели PRAWT30-[1][2][3]-[4]: [1] – Расстояние срабатывания: 10;</p>	



Заявитель

с/л/т/в Ли Тэхо
 подпись инициалы, фамилия



Коммерческий директор:
 ПАО «Автоникс»

КОПИЯ
 ВЕРНА
 Полевой И.С.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 11

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB24.B.00684

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>[2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O; C; [4] – Соответствие стандартам/материал кабеля: Пусто, I, V, IV; Модели PRA12-[1][2][3]; [1] – Расстояние срабатывания: 2; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; Модели PRA18-[1][2][3]; [1] – Расстояние срабатывания: 5; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; Модели PRA30-[1][2][3]; [1] – Расстояние срабатывания: 10; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; Серия PS/PSN. Модели PSNT17-[1][2][3][4]; [1] – Расстояние срабатывания: 5; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: O; C; [4] – Положение сенсора: Пусто; U; Модели PS12-[1][2][3][4]; [1] – Расстояние срабатывания: 4; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; [4] – Положение сенсора: Пусто; U; Модели PSN17-[1][2][3][4]-[5]; [1] – Расстояние срабатывания: 5; 8; [2] – Питание: D; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; [4] – Положение сенсора: Пусто; U; [5] – Частота: Пусто; F; Модели PSN25-[1][2][3]; [1] – Расстояние срабатывания: 5; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; Модели PSN30-[1][2][3]; [1] – Расстояние срабатывания: 10; 15; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C;</p>	



Заявитель

01 173
 подпись

Ли Тэхо

инициалы, фамилия



Коммерческий директор: Полевой И.С.
 ПАО «Автоникс»

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 12

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB24.B.00684

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Модели PSN40-[1][2][3]; [1] – Расстояние срабатывания: 20; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; Модели PSN50-[1][2][3]; [1] – Расстояние срабатывания: 30; [2] – Питание: D; A; [3] – Тип выхода: N; N2; P; P2; O; C; Серия PFI, Модели PFI25-8DN, PFI25-8DP; PFI25-8DN2, PFI25-8DP2, PFI25-8AO; PFI25-8AC, Серия AS, Модели AS80-50DP3; AS80-50DN3; Серия CR, Модели CR18-8DN; CR18-8DP; CR18-8DN2; CR18-8DP2; CR18-8AO; CR18-8AC; CR30-15DN; CR30-15DN2; CR30-15DP; CR30-15DP2; CR30-15AO; CR30-15AC; Модель PET18-5; Серия PSDT, Модели PSDT17-8DO; Серия PSA, Модели PSA-[1][2][3][4]-[5]; [1] – Тип давления: Пусто; V; C; [2] – Диапазон давления: 01; 1; [3] – Кабель: C; [4] – Тип выхода: Пусто; P; [5] – Крепление: R1/8; NPT1/8; M5; Серия PSB, Модели PSB-[1][2][3][4]-[5]; [1] – Тип давления: Пусто; V; C; [2] – Диапазон давления: 01; 1; [3] – Кабель: C; [4] – Тип выхода: Пусто; P; [5] – Крепление: R1/8; NPT1/8; M5; Серия PSAN, Модели PSAN-[1][2][3][4][5][6]-[7]; [1] – Подходит для жидкостей: Пусто; L; [2] – Тип давления: Пусто; V; C; [3] – Диапазон давления: 01; 1; [4] – Кабель: C; [5] – Тип выхода: Пусто; P; [6] – Опции выхода: V; A; H; [7] – Крепление: R1/8; Rc1/8; NPT1/8; 7/16-20UNF.</p>	



Заявитель

01/12/23
 подпись



Ли Тэхо

инициалы, фамилия

КОПИЯ
 ДЕРЖА

Коммерческий директор:
 ПАО «Автоникс»

Полевой И.С.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 13

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB24.B.00684

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Серия PSS; Модели PSS-[1][2][3]-[4]; [1] – Тип давления: Пусто, V, C; [2] – Диапазон давления: 01; 1; [3] – Опции выхода: V, A; [4] – Крепление: R1/8. Серия PSM; Модели PSM[1]-[2][3][4]; [1] – Кол-во каналов: 4; 8. [2] – Тип входа: V, A, [3] – Выход управления: Пусто; P. [4] – Опции: D, R.	



Заявитель

2/23/2
подпись

Ли Тэхо

инициалы, фамилия



Коммерческий директор:
ПАО «Автоникс»

Полевой И.С.