



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 Фотодатчики, торговой марки «Autonics» согласно приложению № 1

изготовитель "Autonics Corporation". Адрес: Корея, республика, 28, Seonsuchon-ro 177beon-gil, Haeundae-gu, Busan, Фактический адрес: Корея, республика, 28,116, Ungbigongdan-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do. Телефон: 82553715000, Факс: 82553724431

Код ТН ВЭД 8544700000, 9031803400, 9031908500, 9002900009, Серийный выпуск, Контракт № 022014 А от 17.02.2014 г., Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС (см. Приложение № 1 на 5 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

Протокола испытаний № 6Д-03/2014 от 06.03.2014 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 20.04.2019



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: ТС N RU Д-KR.AB24.B.00686

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.04.2014



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

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB24.B.00686

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
<p>8544700000, 9031803400, 9031908500, 9002900009</p>	<p>Фотодатчики. Модели ADS-AF; ADS-AE; ADS-SE; ADS-SEC; ADS-SH; ADS-SH150; ADS-SE1; ADS-SE2; ADS-SHP; ADS-SEC2; ADS-SEC1; ADS-SB12; ADS-SB10; Серия BY. Модели BY500-TDT; BYS500-TDT; Серия BTF. Модели BTF[1][2]-[3][4][5][6]-[7]-[8]; [1] – Расстояние срабатывания: 1; 15; 30; [2] – Единица длины: Пусто; M; [3] – Способ детектирования: D, T, B; [4] – Источник питания: D; [5] – Управляющий выход: T; [6] – Режим оперирования: Пусто; D; L; [7] – Тип соединения: Пусто; C; [8] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; P; Серия BJN. Модели BJN[1][2]-[3][4][5]-[6]-[7]; [1] – Расстояние срабатывания: 50; 100; [2] – Единица длины: Пусто; [3] – Способ детектирования: N; [4] – Источник питания: D; [5] – Управляющий выход: T; [6] – Тип соединения: Пусто; [7] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; P; Модели BJG[1][2]-[3][4][5]-[6]-[7]; [1] – Расстояние срабатывания: 30; [2] – Единица длины: Пусто; [3] – Способ детектирования: D; [4] – Источник питания: D; [5] – Управляющий выход: T; [6] – Тип соединения: Пусто; [7] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; P; Серия BS5. Модели BS5-[1][2][3]-[4]; [1] – Внешний вид: K, T; L, Y, V; [2] – Тип соединения: 2; [3] – Размер: M; [4] – Управляющий выход: Пусто; P; Серия BA. Модели BA2M-DDT; BA2M-DDTD;</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

подпись

Ли Тахо

инициалы фамилия



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

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB24.B.00686

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>BA2M-DDT-P; BA2M-DDTD-P; Серия BYD, Модели BYD3M-TDT; BYD100-DDT; BYD50-DDT BYD3M-TDT-P; BYD30-DDT-T; BYD30-DDT, BYD30-DDT-U; BYD30-DDT-S; BYD50-DDT-T BYD50-DDT-U; BYD50-DDT-S; Серия BPS, Модели BPS3M-TDT, BPS3M-TDT-P; BPS3M-TDTL, BPS3M-TDTL-P; Серия BJ, Модели BJ[1][2]-[3][4][5]-[6]-[7];</p> <p>[1] – Расстояние срабатывания: 1; 3; 7; 10; 15; 30; 50; 100; 300;</p> <p>[2] – Единица длины: Пусто; M;</p> <p>[3] – Способ детектирования: D; T; B; P;</p> <p>[4] – Источник питания: D;</p> <p>[5] – Управляющий выход: T;</p> <p>[6] – Тип соединения: Пусто; C;</p> <p>[7] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; P;</p> <p>Серия BM, Модели BM3M-TDT; BM1M-MDT; BM1.5M-MDT; BM1M-MDT-DS; BM200-DDT; BM200-DDT(DARK ON); Серия BMS, Модели BMS5M-TDT; BMS2M-MDT; BMS300-DDT; BMS5M-TDT-P, BMS2M-MDT-P, BMS300-DDT-P; Серия BEN, Модели BEN10M-TDT; BEN5M-MDT BEN3M-PDT; BEN3M-PDT-O; BEN300-DDT BEN300-DDT-O; BEN300-DDT-O(LO); BEN10M-TFR; BEN10M-TFR-J; BEN5M-MFR; BEN3M-PFR; BEN300-DFR;</p> <p>Серия BX, Модели BX700-DDT; BX700-DDT-T; BX3M-PDT; BX3M-PDT-T; BX5M-MDT; BX5M-MDT-T; BX15M-TDT; BX15M-TDT-T; BX700-DFR; BX700-DFR-T; BX3M-PFR; BX3M-PFR-T; BX5M-MFR; BX5M-MFR-T; BX15M-TFR; BX15M-TFR-T</p> <p>Серия BR, Модели BR[1][2]-[3][4][5][6]-[7]-[8];</p> <p>[1] – Расстояние срабатывания: 3; 4; 20; 100; 200; 400;</p> <p>[2] – Единица длины: Пусто; M;</p> <p>[3] – Способ детектирования: D; M; T;</p> <p>[4] – Источник питания: D;</p> <p>[5] – Управляющий выход: T;</p> <p>[6] – Режим оперирования: Пусто; D; L;</p> <p>[7] – Тип соединения: Пусто; C;</p>	



Заявитель

Ли Тэхо
подпись

Ли Тэхо

инициалы, фамилия



Коммерческий директор:

ПАО «Автоникс»

Полевой И.С.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB24.B.00686

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>[8] – Транзистор NPN/PNP; Пусто; P; Модели BRP[1][2]-[3][4][5][6]-[7]-[8]; [1] – Расстояние срабатывания: 3; 4; 20; 100; 200 400; [2] – Единица длины: Пусто; M; [3] – Способ детектирования: D; M; T; [4] – Источник питания: D; [5] – Управляющий выход: T; [6] – Режим оперирования: Пусто; D; L; [7] – Тип соединения: Пусто; C; [8] – Транзистор NPN/PNP; Пусто; P; Серия BRE, Модели BRE5M-TDTL; BRE5M-TDTD; BRE10M-TDTL; BRE10M-TDTD; Серия BUP, Модели BUP-30; BUP-30S; BUP-30-H; BUP-30-P; BUP-30S-P; BUP-50; BUP-50S; BUP-50-HD; BUP-50-HDL; BUP-50-P; BUP-50S-P; Серия BL; Модели BL13-TDT; BL13-TDT-P; Серия BW, Модели BW[1]-[2][3]; [1] – Расстояние между осями: 20; 40; [2] – Кол-во оптических осей: Число от 4 до 48; [3] – Тип выхода: Пусто; P; Серия BWC, Модели BWC[1]-[2][3]; [1] – Расстояние между осями: 40; 80; [2] – Кол-во оптических осей: Число от 4 до 20; [3] – Режим работы: H; HD; Серия BWP, Модели BWP[1]-[2][3]; [1] – Расстояние между осями: 20; [2] – Кол-во оптических осей: Число от 8 до 20; [3] – Тип выхода: Пусто; P; Серия BWPK, Модели BWPK[1]-[2][3]; [1] – Расстояние между осями: 25; [2] – Кол-во оптических осей: 05; [3] – Тип выхода: Пусто; P; Серия BF4, Модели BF4R; BF4RP; BF4R-E; BF4R-R; BF4G; BF4GP; BF4G-R; BF4G-E; Серия BF3, Модели BF3RX; BF3RX-P; Серия BF5, Модели BF5R-D1-N; BF5R-D1-P; BF5R-S1-N; BF5R-S1-P; BF5G-D1-N; BF5G-D1-P; BF5B-D1-N; BF5B-D1-P; Серия BFC Модели</p>	



Заявитель

[Handwritten signature]
 подпись

Ли Тохо

инициалы, фамилия

**КОПИЯ
 ВЕРНА**



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

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB24.B.00686

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>BFC-N, BFC-P; Серия BC, Модели BC15-DC-N, BC15-DC-P; Серия BWM, Модели BWM40-21CD, BWM45-28CD; BWM38-20CD; BWM135-15CD; Серия BH, Модели BH20M-TDT; BH4M-PDT; BH1M-DDT; BH300-DDT; Серия BTS, Модели BTS1M-TDTL; BTS1M-TDTLD; BTS1M-TDTL-P; BTS1M-TDTLD-P; BTS200-MDTL; BTS200-MDTLD; BTS200-MDTL-P; BTS200-MDTLD-P; BTS15-LDTL; BTS15-LDTLD; BTS15-LDTL-P; BTS15-LDTLD-P; BTS30-LDTL; BTS30-LDTLD; BTS30-LDTL-P; BTS30-LDTLD-P; Аксессуары, Модели FLF-320-05; FC-2; Модели FTL-M26, FDC-2.</p> <p>Серия FT, Модели FT[1]-[2][3]-[4][5][6]; [1] – Форма головки: Пусто, P, S, S1, S2, C; CS, H, LU, LU1, LU2; F, FN, FU, FB; [2] – Диаметр гайки: 15, 2, 3, 4, 6; [3] – Длина кабеля: 05, 10, 20, 10M; [4] – Диаметр волокна: 05, 06, 10, 13, 14, 15, 20; F, F1, F2; [5] – Тип кабеля: Пусто, H, H1, H2, R, B; [6] – Опции: Пусто, S;</p> <p>Серия GT, Модели GT[1]-[2][3]-[4][5][6]; [1] – Форма головки: Пусто, P, S, S1, S2, C; CS, H, LU, LU1, LU2; F, FN, FU, FB; [2] – Диаметр гайки: 15, 2, 3, 4, 6; [3] – Длина кабеля: 05, 10, 20, 10M; [4] – Диаметр волокна: 05, 06, 10, 13, 14, 15, 20; F, F1, F2; [5] – Тип кабеля: Пусто, H, H1, H2, R, B; [6] – Опции: Пусто, S;</p> <p>Серия FD, Модели FD[1]-[2][3]-[4][5][6]; [1] – Форма головки: Пусто, P, S, S1, S2, C; CS, H, LU, LU1, LU2; F, FN, FU, FB; [2] – Диаметр гайки: 15, 2, 3, 4, 6; [3] – Длина кабеля: 05, 10, 20, 10M; [4] – Диаметр волокна: 05, 06, 10, 13, 14, 15, 20; F, F1, F2; [5] – Тип кабеля: Пусто, H, H1, H2, R, B;</p>	



Заявитель

[Handwritten signature]
 подпись

Ли Тэхо

инициалы, фамилия

КОПИ
 ВЕРН



Коммерческий директор:
 ПАО «Автоникс»

Полевой И.С.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB24.B.00686

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	[6] – Опции. Пусто. S; Серия GD. Модели GD[1]-[2][3]-[4][5][6]; [1] – Форма головки: Пусто; P; S; S1; S2; C; CS; H; LU; LU1; LU2; F; FN; FU; FB; [2] – Диаметр гайки. 15; 2 3; 4 6; [3] – Длина кабеля. 05; 10; 20; 10M; [4] – Диаметр волокна. 05 06; 10; 13; 14; 15; 20. F; F1; F2; [5] – Тип кабеля. Пусто; H; H1; H2; R; B; [6] – Опции. Пусто. S; Модели MS-2; MS-2A; MS-2S; MS-3; MS-3S; MS-4; MS-5;	



Заявитель

[Handwritten Signature]
подпись

Ли Бэхо

инициалы, фамилия

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Коммерческий директор: *[Handwritten Signature]* Полевой И.С.
ПАО «Автоникс»