



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.00906/19

Серия **RU** № **0157894**

**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 Bansong-ro, 513 Beon-gil, Haeundae-gu, Busan, 48002

Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0656628)

**ПРОДУКЦИЯ** Фотоэлектрические датчики, торговая марка «Autonics» (смотри приложение - бланки №№ 0656629 - 0656634).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8541 40 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1936-1714-19 от 18.03.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MJ31; акта анализа состояния производства от 04.03.2019 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. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение - бланк № 0656635).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.03.2019 **ПО** 25.03.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.00906/19

Серия **RU** № **0656628**

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

*Борис*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович

(Ф.И.О.)

Лаврентьев Сергей Витальевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.00906/19

Серия **RU** № **0656629**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8541 40 900 0	Фотоэлектрические датчики, торговая марка «Autonics»	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Серия ВТФ, Модели ВТФ[1][2]-[3][4][5][6][7]-[8]-[9];                      [1] – Расстояние срабатывания: Любое число;                      [2] – Единица длины: Пусто; М;                      [3] – Способ детектирования: D; P; T; N; B; L;                      [4] – Источник питания: D;                      [5] – Управляющий выход: Т;                      [6] – Режим оперирования: Пусто; D; L;                      [7] – Излучатель/Приемник: Пусто; 1; 2;                      [8] – Тип соединения: Пусто; С;                      [9] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; P;</p> <p>Серия ВJN, модели ВJN[1][2]-[3][4][5][6][7]-[8]-[9];                      [1] – Расстояние срабатывания: Любое число;                      [2] – Единица длины: Пусто; М;                      [3] – Способ детектирования: D; P; T; N; B; L;                      [4] – Источник питания: D;                      [5] – Управляющий выход: Т;                      [6] – Режим оперирования: Пусто; D; L;                      [7] – Излучатель/Приемник: Пусто; 1; 2;                      [8] – Тип соединения: Пусто; С;                      [9] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; P;</p> <p>Серия ВJG, Модели ВJG[1][2]-[3][4][5][6][7]-[8]-[9];                      [1] – Расстояние срабатывания: Любое число;                      [2] – Единица длины: Пусто; М;                      [3] – Способ детектирования: D; P; T; N; B; L;                      [4] – Источник питания: D;                      [5] – Управляющий выход: Т;                      [6] – Режим оперирования: Пусто; D; L;                      [7] – Излучатель/Приемник: Пусто; 1; 2;                      [8] – Тип соединения: Пусто; С;                      [9] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; P;</p> <p>Серия ВJP, Модель ВJP100-BDT; ВJP100-BDT-P;                      Серия BS5, Модели BS5-[1][2][3]-[4];                      [1] – Внешний вид: К; Т; L; Y; V;                      [2] – Тип соединения: 2; 1;                      [3] – Размер: М;                      [4] – Управляющий выход: Пусто; P;                      Серия BS5-P1, Модели BS5-P1[1]-[2];                      [1] – Тип срабатывания: MD; ML;                      [2] – Управляющий выход: Пусто; P;</p> <p>Серия ВА, Модели ВА[1][2]-[3][4][5][6][7][8]-[9][10]-[11];                      [1] – Расстояние срабатывания: Любое число;                      [2] – Единица длины: Пусто; М;                      [3] – Способ детектирования: D; M; P; T;                      [4] – Источник питания: D; F;                      [5] – Управляющий выход: R; T;                      [6] – Излучатель: Пусто; 1; 2;                      [7] – Режим оперирования: Пусто; D; L;                      [8] – Тип луча: Пусто;                      [9] – Таймер: Пусто; Т;                      [10] – Тип соединения: Пусто; С;                      [11] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; P;</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Борис*  
(подпись)



Игорь Кириллович Богословов  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Сергей Витальевич Лаврентьев  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.00906/19

Серия **RU** № **0656630**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8541 40 900 0	<p>Серия BYD, Модели BYD[1][2]-[3][4][5][6][7]-[8][9]-[10][11];                      [1] – Расстояние срабатывания: Любое число;                      [2] – Единица длины: Пусто; М;                      [3] – Способ детектирования: D; М; Р; Т;                      [4] – Источник питания: D; F;                      [5] – Управляющий выход: R; Т;                      [6] – Излучатель: Пусто; 1; 2;                      [7] – Тип луча: Пусто;                      [8] – Таймер: Пусто; Т;                      [9] – Тип соединения: Пусто; С;                      [10] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; Р;                      [11] – Расположение сенсорной части: Пусто; U;</p> <p>Модели BYD30-DDT-S; BYD50-DDT-S;</p> <p>Серия BPS, Модели BPS [1][2]-[3][4][5][6][7][8]-[9][10]-[11];                      [1] – Расстояние срабатывания: Любое число;                      [2] – Единица длины: Пусто; М;                      [3] – Способ детектирования: D; М; Р; Т;                      [4] – Источник питания: D; F;                      [5] – Управляющий выход: R; Т;                      [6] – Излучатель: Пусто; 1; 2;                      [7] – Режим оперирования: Пусто; D; L;                      [8] – Тип луча: Пусто;                      [9] – Таймер: Пусто; Т;                      [10] – Тип соединения: Пусто; С;                      [11] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; Р;</p> <p>Серия VJ, Модели VJ[1][2]-[3][4][5][6][7]-[8]-[9];                      [1] – Расстояние срабатывания: Любое число;                      [2] – Единица длины: Пусто; М;                      [3] – Способ детектирования: D; Р; Т; N; B; L;                      [4] – Источник питания: D;                      [5] – Управляющий выход: Т;                      [6] – Режим оперирования: Пусто; D; L;                      [7] – Излучатель/Приемник: Пусто; 1; 2;                      [8] – Тип соединения: Пусто; С;                      [9] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; Р;</p> <p>Модель BM200-DDT (DARK ON);</p> <p>Серия VM/BMS,                      Модели VM [1][2]-[3][4][5][6][7]-[8][9]-[10];                      [1] – Расстояние срабатывания: Любое число;                      [2] – Единица длины: Пусто; М;                      [3] – Способ детектирования: D; М; Р; Т;                      [4] – Источник питания: D; F;                      [5] – Управляющий выход: R; Т;                      [6] – Излучатель: Пусто; 1; 2;                      [7] – Тип луча: Пусто;                      [8] – Таймер: Пусто; Т;                      [9] – Тип соединения: Пусто; С;                      [10] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; Р;</p>	<p>Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Boif*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Игорь Кириллович Богословов  
(ф.и.о.)

Сергей Витальевич Лаврентьев  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.00906/19

Серия **RU** № **0656631**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8541 40 900 0		Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Модели BMS[1][2]-[3][4][5][6][7]-[8][9]-[10];                      [1] – Расстояние срабатывания: Любое число;                      [2] – Единица длины: Пусто; М;                      [3] – Способ детектирования: D; М; Р; Т;                      [4] – Источник питания: D; F;                      [5] – Управляющий выход: R; Т;                      [6] – Излучатель: Пусто; 1; 2;                      [7] – Тип луча: Пусто;                      [8] – Таймер: Пусто; Т;                      [9] – Тип соединения: Пусто; С;                      [10] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; Р;                      Серия BEN,                      Модели BEN [1][2]-[3][4][5]-[6]-[7];                      [1] – Расстояние срабатывания: Любое число;                      [2] – Единица длины: Пусто; М;                      [3] – Способ детектирования: D; М; Р; Т;                      [4] – Источник питания: D; F;                      [5] – Управляющий выход: R; Т;                      [6] – Тип соединения: Пусто; С;                      [7] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; Р;                      Серия ВХ,                      Модели ВХ[1][2]-[3][4][5][6][7]-[8][9]-[10];                      [1] – Расстояние срабатывания: Любое число;                      [2] – Единица длины: Пусто; М;                      [3] – Способ детектирования: D; М; Р; Т;                      [4] – Источник питания: D; F;                      [5] – Управляющий выход: R; Т;                      [6] – Излучатель: Пусто; 1; 2;                      [7] – Тип луча: Пусто;                      [8] – Таймер: Пусто; Т;                      [9] – Тип соединения: Пусто; С;                      [10] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; Р;                      Серия BR/BRP,                      Модели BR[1][2]-[3][4][5][6][7][8]-[9][10]-[11];                      [1] – Расстояние срабатывания: Любое число;                      [2] – Единица длины: Пусто; М;                      [3] – Способ детектирования: D; М; Р; Т;                      [4] – Источник питания: D; F;                      [5] – Управляющий выход: R; Т;                      [6] – Режим оперирования: Пусто; D; L;                      [7] – Излучатель: Пусто; 1; 2;                      [8] – Тип луча: Пусто; N;                      [9] – Таймер: Пусто; Т;                      [10] – Тип соединения: Пусто; С;                      [11] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; Р;                      Модели BRP[1][2]-[3][4][5][6][7][8]-[9][10]-[11];                      [1] – Расстояние срабатывания: Любое число;                      [2] – Единица длины: Пусто; М;                      [3] – Способ детектирования: D; М; Р; Т;                      [4] – Источник питания: D; F;                      [5] – Управляющий выход: R; Т;                      [6] – Режим оперирования: Пусто; D; L;                      [7] – Излучатель: Пусто; 1; 2;                      [8] – Тип луча: Пусто; N;                      [9] – Таймер: Пусто; Т;                      [10] – Тип соединения: Пусто; С;                      [11] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; Р;</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Игорь Кириллович Богословов*  
(подпись)



Игорь Кириллович Богословов  
(ф.и.о.)

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

*Сергей Витальевич Лаврентьев*  
(подпись)

Сергей Витальевич Лаврентьев  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.00906/19

Серия **RU** № **0656632**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8541 40 900 0	<p>Модели BRQ[1][2][3][4]-[5][6][7][8][9]-[10]-[11];                      [1] – Материал корпуса: Т; М; Р;                      [2] – Чувствительная сторона: Пусто; S;                      [3] – Расстояние срабатывания: Любое число;                      [4] – Единица длины: Пусто; М;                      [5] – Способ детектирования: D; P; T;                      [6] – Источник питания: D;                      [7] – Управляющий выход: Т;                      [8] – Излучатель: Пусто; 1; 2;                      [9] – Исполнение: А; В;                      [10] – Тип соединения: Пусто; С;                      [11] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; Р;</p> <p>Серия BRE;                      Модели BRE[1][2]-[3][4][5][6][7]-[8]-[9];                      [1] – Расстояние срабатывания: Любое число;                      [2] – Единица длины: Пусто; М;                      [3] – Способ детектирования: D; P; T; N; B;                      [4] – Источник питания: D;                      [5] – Управляющий выход: Т;                      [6] – Режим оперирования: Пусто; D; L;                      [7] – Излучатель/Приемник: Пусто; 1; 2;                      [8] – Тип соединения: Пусто; С;                      [9] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; Р;</p> <p>Серия BUP;                      Модели BUP-[1][2]-[3];                      [1] – Расстояние срабатывания: 30; 50; и любое число;                      [2] – Настройка чувствительности: Пусто; S;                      [3] – Выход: Пусто; H; P; HD; HDL;</p> <p>Серия BUM, Модели BUM4-40D-W-4M; BUM4-40D-W-2M/A;                      BUM4-40D-W-3M/A; BUM4-40D-W-4M/A; BUM4-40D-W-2M/B;                      BUM4-40D-W-3M/B; BUM4-40D-W-4M/B;</p> <p>Серия BL, Модели BL13-TDT; BL13-TDT-P;</p> <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;</p> <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;</p> <p>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;</p> <p>Серия BWPК, Модели BWPК[1]-[2][3];                      [1] – Расстояние между осями: 25;                      [2] – Кол-во оптических осей: 05;                      [3] – Тип выхода: Пусто; P;</p> <p>Серия BWE, Модели BWE[1]-[2][3];                      [1] – Расстояние между осями: 58; 116;                      [2] – Кол-во оптических осей: 32; 17;                      [3] – Тип выхода: Пусто; P;</p>	<p>Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Bozf*  
(подпись)



Игорь Кириллович Богословов

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Сергей Витальевич Лаврентьев

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.00906/19

Серия **RU** № **0656633**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8541 40 900 0		Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Серия BF4, Модели BF4R, BF4RP, BF4R-E, BF4R-R, BF4G, BF4GP, BF4G-R, BF4G-E;</p> <p>Серия BF3, Модели BF3RX, BF3RX-P;</p> <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;</p> <p>Серия BFX, Модели BFX-D1-N; BFX-D1-P;</p> <p>Серия BFC Модели BFC-N, BFC-P;</p> <p>Серия BC, Модели BC15-LDT-C; BC15-LDT-C-P;</p> <p>Серия BWM, Модели BWM40-21CD; BWM45-28CD; BWM38-20CD; BWM135-15CD;</p> <p>Серия BH, Модели BH20M-TDT; BH4M-PDT; BH1M-DDT; BH300-DDT;</p> <p>Модели BTS[1][2]-[3][4][5][6][7]-[8]-[9];</p> <p>[1] – Расстояние срабатывания: 1; 200; 30; 15;</p> <p>[2] – Единица длины: Пусто; M;</p> <p>[3] – Способ детектирования: D; P; L; T; N; B; M;</p> <p>[4] – Источник питания: D;</p> <p>[5] – Управляющий выход: T;</p> <p>[6] – Режим оперирования: Пусто; D; L;</p> <p>[7] – Излучатель/Приемник: Пусто; 1; 2;</p> <p>[8] – Тип соединения: Пусто; C;</p> <p>[9] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; P;</p> <p>Модели BJX[1][2]-[3][4][5][6]-[7]-[8];</p> <p>[1] – Расстояние срабатывания: Любое число;</p> <p>[2] – Единица длины: Пусто; M;</p> <p>[3] – Способ детектирования: D; P; T;</p> <p>[4] – Источник питания: D;</p> <p>[5] – Управляющий выход: T;</p> <p>[6] – Излучатель/Приемник: Пусто; 1; 2;</p> <p>[7] – Тип соединения: Пусто; C;</p> <p>[8] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; P;</p> <p>Серия BJR-F,</p> <p>Модели BJR[1][2]-[3][4][5][6]-[7]-[8]-[9];</p> <p>[1] – Расстояние срабатывания: Любое число;</p> <p>[2] – Единица длины: Пусто; M;</p> <p>[3] – Способ детектирования: D; P; T;</p> <p>[4] – Источник питания: D;</p> <p>[5] – Излучатель/Приемник: Пусто; 1; 2;</p> <p>[6] – Управляющий выход: T;</p> <p>[7] – Тип соединения: Пусто; C; W;</p> <p>[8] – Транзистор NPN/PNP: Пусто; P;</p> <p>[9] – Модификация : F;</p> <p>Серия BY, модели BY500-TDT; BYS500-TDT; BY500-TDT1,2; BYS500-TDT1,2;</p> <p>Серия ADS, 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; ADS-SEC1/2.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Борис*  
(подпись)



Игорь Кириллович Богословов  
(ф.и.о.)

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

*Сергей*  
(подпись)

Сергей Витальевич Лаврентьев  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.00906/19

Серия **RU** № **0656634**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8541 40 900 0		Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Аксессуары для оптоволоконных датчиков.</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; R; CSN; W11;                      [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 FL, Модели FL[1]-[2][3]-[4][5][6];                      [1] – Форма головки: Пусто; P; S; S1; S2; C; CS; H; LU; LU1; LU2;                      F; FN; FU; FB; R; CSN;                      [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; R; CSN;                      [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; R; CSN;                      [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 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; R; CSN;                      [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>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Игорь Кириллович Богословов  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Сергей Витальевич Лаврентьев  
(ф.и.о.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **EAЭС** RU C-KR.AM03.B.00906/19Серия **RU** № **0656635**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»;

ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»;


ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
(подпись)Богословов Игорь Кириллович  
(ф.и.о.)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)Лаврентьев Сергей Витальевич  
(ф.и.о.)