



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-KR.AB24.B.00845 17 АПР 2014

Серия RU № 0106210



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. Адреса филиалов: "MENICS" Адрес: 118-1, Ungbigongdan-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, Korea, Республика Корея.

ПРОДУКЦИЯ Устройства управления и контроля торговой марки «Autonics»: согласно приложению на 10-ти листах (бланки №№ 0072044, 0072045, 0072046, 0072047, 0072048, 0072049, 0072050, 0072051, 0072052, 0072053).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 50 190 8

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

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 35ТС-03/2014, 35ТС/1-03/2014, 35ТС/2-03/2014, 35ТС/3-03/2014, 35ТС/4-03/2014, 35ТС/5-03/2014 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 17 АПР 2014

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.AB24.B.00845

Серия RU № 0072044



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 50 190 8	Устройства управления и контроля торговой марки «Autonics»:	Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС
8536 50 800 0	<p>Серия ML, Модели ML[1][2]-[3]-[4]; [1] – Тип плафона: G, P; [2] – Тип свечения: Пусто; F, S; [3] – Источник питания: 01; 02; 10; 20; [4] – Цвет плафона: R, Y; G, B;</p> <p>Серия PTD, Модели PTD-[1][2][3]-[4][5]-[6]-[7][8]; [1] – Варианты корпуса: S; A, D, L; [2] – Тип монтажа: C, G, P; M; W; D; [3] – Тип свечения: Пусто; F; [4] – Количество секций: 1; [5] – Источник питания: 02; FF; [6] – Цвета плафонов: R, Y; G, B, C; RYG, RGB;</p> <p>[7] – Цвета корпуса: Пусто; B; [8] – Тип свечения: Пусто; (V);</p> <p>Серия ASG/APG, Модели ASG[1]-[2]-[3]; [1] – Тип свечения: Пусто; F; B; S; [2] – Источник питания: 01; 02; 10; 20; FF; [3] – Цвета плафонов: R; Y; G; B;</p> <p>Модели APG[1]-[2]-[3]; [1] – Тип свечения: Пусто; F; B; S; [2] – Источник питания: 01; 02; 10; 20; FF; [3] – Цвета плафонов: R; Y; G; B;</p> <p>Серия SL, Модели SL[1][2]-[3][4]-[5]; [1] – Тип монтажа: G, P; [2] – Тип свечения: Пусто; F, K; [3] – Количество секций: 1, 2, 3; [4] – Источник питания: 01; 02; 10; 20; FF; [5] – Цвета плафонов: R; Y; G; B;</p> <p>Серия AVG, Модели AVG[1]-[2]-[3]; [1] – Тип свечения: Пусто; B; [2] – Источник питания: 01; 02; 10; 20; [3] – Цвета плафонов: R; Y; G; B;</p> <p>Серия MSGS, Модели MSGS-[1][2]-[3]; [1] – Количество секций: 1; 2; 3; 4; 5; [2] – Источник питания: 01; 02; 10; 20; [3] – Цвета плафонов: R; Y; G; B; C;</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)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR AB24 B.00845

Серия RU № 0072045



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 50 190 8		Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС
8536 50 800 0	<p>Серия PWE, Модели PWE[1][2]-[3][4]-[5]; [1] – Цвет корпуса: Пусто; С; [2] – Тип свечения: Пусто; F; B; Z; [3] – Количество секций: 1; 2; 3; [4] – Источник питания: 01; 02; FF; [5] – Тип монтажа: R; Y; G; B; Серия MS86L, Модели MS86L-[1][2]-[3]-[4]; [1] – Тип свечения: F; B; [2] – Источник питания: 02; FF; [3] – Цвет плафона: R; Y; G; B; C; [4] – Форма плафона: Пусто; F; Серия MS86W, Модели MS86W-[1][2]-[3]; [1] – Тип свечения: R; B; [2] – Источник питания: 00; 02; [3] – Цвет плафона: R; Y; G; B; C; Серия MS86T, Модели MS86T-[1][2]-[3]; [1] – Тип свечения: F; R; B; [2] – Источник питания: 00; FF; [3] – Цвет плафона: R; Y; G; B; C; Серия MS86M, Модели MS86M-[1][2]-[3]; [1] – Тип свечения: F; B; [2] – Источник питания: 00; FF; [3] – Цвет плафона: RYG; RGB; Серия MS86S, Модели MS86S-[1][2]-[3]; [1] – Тип свечения: S; N; [2] – Источник питания: 00; 10; 20; [3] – Цвет плафона: R; Y; G; B; C; Серия MS115L, Модели MS115L-[1][2]-[3]; [1] – Тип свечения: F; B; [2] – Источник питания: 02; FF; [3] – Цвет плафона: R; Y; G; B; C; Серия MS115T, Модели MS115T-[1][2]-[3]-[4]; [1] – Тип свечения: F; R; B; [2] – Источник питания: 00; FF; [3] – Цвет плафона: R; Y; G; B; C; [4] – Высота основания: Пусто; L; Серия MS115M, Модели MS115M-[1][2]-[3]-[4]; [1] – Тип свечения: F; B; [2] – Источник питания: 00; FF; [3] – Цвет плафона: RYG; RGB; [4] – Высота основания: Пусто; L;</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)

17 АПР 2014

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR AB24.B:00845

Серия RU № 0072046



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 50 190 8		Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС
8536 50 800 0	<p>Серия MS115С, Модели MS115С-[1]-[2], [1] – Тип свечения и источник питания: F00, [2] – Цвет плафона: R; G; Y; B; C; Серия MS115S, Модели MS115S-[1][2]-[3], [1] – Тип свечения: S; [2] – Источник питания: 00; 10; 20; [3] – Цвет плафона: R; Y; G; B; C; Серия MT5С/MT8С, Модели MT[1][2][3][4][5][6][7]-[8]; [1] – Диаметр плафонов и тип свечения: 5С; 8С; [2] – Знак: Пусто; “-“; [3] – Количество секций: 1; 2; 3; 4; 5; [4] – Источник питания: А; В; С; [5] – Подключение: L; [6] – Тип монтажа: G; P; M; [7] – Опции зуммера: Пусто; В; [8] – Цвета плафонов: R; Y; G; B; C; RG; RYG; RGB; RYGB; RYGBC; RY; GY; BG; и другие комбинации; Серия MT4В/MT5В/MT8В, Модели MT[1][2][3][4][5][6]-[7]; [1] – Диаметр плафонов и тип свечения: 4В; 5В; 8В; [2] – Знак: Пусто; “-“; [3] – Количество секций: 1; 2; 3; 4; 5; [4] – Источник питания: А; В; С; D; [5] – Подключение: L; [6] – Тип монтажа: G; P; M; [7] – Цвета плафонов: R; Y; G; B; C; RG; RYG; RGB; RYGB; RYGBC; RY; GY; BG; и другие комбинации; Серия MP8, Модели MP8[1]-[2][3][4]-[5]-[6]; [1] – Тип монтажа: С; G; [2] – Тип свечения: Пусто; F; В; [3] – Количество секций: 1; 2; 3; 4; 5; [4] – Источник питания: 00; FF; [5] – Цвета плафонов: R; Y; G; D; C; RG; RYG; RGB; RYGB; RYGBC; и другие комбинации; [6] – Цвет корпуса: Пусто; В;</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 17 АПР 2014

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR. AB34.B.00845

Серия RU № 0072047



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 50 190 8		Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС
8536 50 800 0	<p>Серия ML8. Модели ML8[1]-[2][3][4]-[5]-[6]. [1] – Длина корпуса: S; M; L; [2] – Тип свечения: Пусто; F; B; [3] – Количество секций: 1; 2; 3; 4; 5; [4] – Источник питания: 00; FF; [5] – Цвета плафонов: R; Y; G; D; C; RG; RYG; RGB; RYGB; RYGBС; и другие комбинации; [6] – Цвет корпуса: Пусто; B; Серия PTM. Модели PTM-[1][2][3]-[4][5]-[6]-[7][8]. [1] – Варианты корпуса: S; A; D; T; L; [2] – Тип монтажа: C; G; P; R; M; W; D; J; [3] – Тип свечения: Пусто; F; B; V; Z; X; [4] – Количество секций: 1; [5] – Источник питания: 02; FF; [6] – Цвета плафонов: RYG; RGB; [7] – Цвета корпуса: Пусто; B; [8] – Тип свечения: Пусто; (V); (C); (H); Серия PTE. Модели PTE[1][2][3][4]-[5][6]-[7]-[8][9][10]. [1] – Знак: Пусто; “-“; [2] – Варианты корпуса: S; A; D; T; L; [3] – Тип монтажа: C; G; P; R; M; W; D; J; [4] – Тип свечения: Пусто; F; B; V; Z; X; [5] – Количество секций: 1; 2; 3; 4; 5; [6] – Источник питания: 02; FF; [7] – Цвета светодиодов: R; Y; G; B; C; [8] – Цвета корпуса: Пусто; B; [9] – Тип свечения: Пусто; (V); (C); (H); [10] – Цвета плафонов: Пусто; W; Серия PME. Модели PME[1][2]-[3][4]-[5]. [1] – Тип монтажа: G; P; M; [2] – Тип свечения: Пусто; F; B; Z; [3] – Количество секций: 1; 2; 3; 4; 5; [4] – Источник питания: 01; 02; FF; [5] – Цвета светодиодов: R; Y; G; B; C; и их комбинации;</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

17 АПР 2014

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AB24.B.00845

Серия RU № 0072048



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 50 190 8		Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС
8536 50 800 0	<p>Серия PLD, Модели PLD[1][2]-[3][4]-[5][6]; [1] – Варианты корпуса: S; M; L; [2] – Тип свечения: Пусто; F; [3] – Количество секций: 1; 2; 3; 4; 5; [4] – Источник питания: 01; 02; [5] – Цвета плафонов: R; Y; G; B; C; и их комбинации; [6] – Доп. цвета плафонов: Пусто; (W); Серия MAP, Модели MAP-0225; MAP-0240; MAP-0750; MAP-1000; MAP-M043; MAP-M055; MAP-M240; MAP-M750; MAP-M043; MAP-M240; MAP-M750; MAP-0240; MAP-0750; MAP-1000; MAP-DS30-BLK; MAP-DS30-BGE; MAP-DS40-BLK; MAP-DS40-BGE; MAP-NPT S; MAP-0262; MAP-0323; MAP-DS40; MAP-DS30; Серия MAM, Модели MAM-B070B; MAM-B070R; MAM-B090B; MAM-B090C; MAM-I025; MAM-DS24; MAM-DS32; MAM-DS25; MAM-DS26; MAM-DS27; MAM-DS29; MAM-B070C; MAM-B070D; MAM-DS28; MAM-B025; Серия MAV, Модели MAV-T09-S-012-05; MAV-T09-S-024-05; MAV-T09-S-130-05; MAV-T09-S-240-05; MAV-T15-S-012-05; MAV-T15-S-012-08; MAV-T15-S-024-08; MAV-T15-S-130-08; MAV-T15-S-240-08; MAV-T15-D-012-10; MAV-T15-D-024-10; MAV-T15-D-130-10; MAV-T15-D-240-10; MAV-T15-D-012-25; MAV-T15-D-024-25; MAV-T15-D-130-25; MAV-T15-D-240-25; Модели MS86S-LAMP-02; MS86S-LAMP-10; STROBE LAMP 12-24V 3W; STROBE LAMP 110V 6W; STROBE LAMP 220V 6W; Серия F, модели [1][2]F-[4][5]; [1] – Тип: M; H; [2] – Диаметр: 06; 08; 10; 12; 16; [3] – Форма головки: F (уже выбрана); [4] – Источник питания: 03; 12; 24; 10; 20; [5] – Цвет свечения: R; Y; G; B; W;</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)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR AB24 B.00845

Серия RU № 0072049



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 50 190 8		Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС
8536 50 800 0	Серия R, модели [1][2]R-[4][5]; [1] – Тип: M; R; [2] – Диаметр: 06; 08; 10; 12; 16; [3] – Форма головки: R (уже выбрана); [4] – Источник питания: 03; 12; 24; 10; 20; [5] – Цвет свечения: R; Y; G; B; W; Серия P, модели [1][2]P-[4][5]; [1] – Тип: M; R; [2] – Диаметр: 06; 08; 10; 12; 16; [3] – Форма головки: P (уже выбрана); [4] – Источник питания: 03; 12; 24; 10; 20; [5] – Цвет свечения: R; Y; G; B; W; Модели LTC-0100; LTC-0200; LTC-0300; LTC-0400; LTC-0500; LTC-1000; Модели PLD-R; PLD-Y; PLD-G; PLD-B; PLD-C; PME-R; PME-Y; PME-G; PME-B; PME-C; PRE-R; PRE-Y; PRE-G; PRE-B; PRE-C; PS/PL-R; PS/PL-Y; PS/PL-G; PS/PL-B; PS/PL-C; PR/PO-R; PR/PO-Y; PR/PO-G; PR/PO-B; PR/PO-C; MT4-R; MT4-Y; MT4-G; MT4-B; MT4-C; MT5-R; MT5-Y; MT5-G; MT5-B; MT5-C; MT8-R; MT8-Y; MT8-G; MT8-B; MT8-C; MSGS-R; MSGS-Y; MSGS-G; MSGS-B; MSGS-C; MS86-R; MS86-Y; MS86-G; MS86-B; MS86-C; MS86-R(2); MS86-Y(2); MS86-G(2); MS86-B(2); MS86-C(2); MS115-R; MS115-Y; MS115-G; MS115-B; MS115-C; MS115-R(2); MS115-Y(2); MS115-G(2); MS115-B(2); MS115-C(2); ML-R; ML-Y; ML-G; ML-B; ML-R(2); ML-Y(2); ML-G(2); ML-B(2); AS-R; AS-Y; AS-G; AS-B; AS-R(2); AS-Y(2); AS-G(2); AS-B(2); AP-R; AP-Y; AP-G; AP-B; AP-R(2); AP-Y(2); AP-G(2); AP-B(2); AVG-R; AVG-Y; AVG-G; AVG-B; PTE-B1; PTE-B2; PTE-B3; PTE-B4; PTE-B5; PTE-CAP; MPZ-56F; MPZ-56G; PTE-BLC; PTE-02R; PTE-02Y; PTE-02G; PTE-02B; PTE-02C; PTE-PMB;	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.AB24.B.00845

Серия RU № 0072050



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 50 190 8		Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС
8536 50 800 0	<p>Серия SPR/SPF. Модели S2PR[1][2]-[3][4][5][6][7][8][9].</p> <p>[1] – Тип головки: Пусто; S;</p> <p>[2] – Опция: Пусто; U;</p> <p>[3] – Тип конструкции: P; E;</p> <p>[4] – Подсветка/оперирование: 1; 3;</p> <p>[5] – Цвет: R; Y; G; B; W; K;</p> <p>[6] – Цвет(2): Пусто; L; U;</p> <p>[7] – Блок контактов: A; 2A; 3A; B; 2B; 3B; AB; A2B; 2AB;</p> <p>[8] – Блок индикации: D; L;</p> <p>[9] – Контакт: Пусто; M;</p> <p>S3PR[1][2]-[3][4][5][6][7][8][9].</p> <p>[1] – Тип головки: Пусто; S;</p> <p>[2] – Опция: Пусто; U;</p> <p>[3] – Тип конструкции: P; E;</p> <p>[4] – Подсветка/оперирование: 1; 3;</p> <p>[5] – Цвет: R; Y; G; B; W; K;</p> <p>[6] – Цвет(2): Пусто; L; U;</p> <p>[7] – Блок контактов: A; 2A; 3A; B; 2B; 3B; AB; A2B; 2AB;</p> <p>[8] – Блок индикации: D; L;</p> <p>[9] – Контакт: Пусто; M;</p> <p>S2PF[1][2]-[3][4][5][6][7][8][9].</p> <p>[1] – Тип головки: Пусто; S;</p> <p>[2] – Опция: Пусто; U;</p> <p>[3] – Тип конструкции: P; E;</p> <p>[4] – Подсветка/оперирование: 1; 3;</p> <p>[5] – Цвет: R; Y; G; B; W; K;</p> <p>[6] – Цвет(2): Пусто; L; U;</p> <p>[7] – Блок контактов: A; 2A; 3A; B; 2B; 3B; AB; A2B; 2AB;</p> <p>[8] – Блок индикации: D; L;</p> <p>[9] – Контакт: Пусто; M;</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)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RUC-KR.AB24.B.00845

Серия RU № 0082051



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 50 190 8		Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС
8536 50 800 0	<p>S3PF[1][2]-[3][4][5][6][7][8][9]: [1] – Тип головки: Пусто; S; [2] – Опция: Пусто; U; [3] – Тип конструкции: P; E; [4] – Подсветка/оперирование: 1; 3; [5] – Цвет: R; Y; G; B; W; K; [6] – Цвет(2): Пусто; L; U; [7] – Блок контактов: A, 2A, 3A, B; 2B; 3B; AB; A2B; 2AB; [8] – Блок индикации: D; L; [9] – Контакт: Пусто; M; SQ3PF[1][2]-[3][4][5][6][7][8][9]: [1] – Тип головки: Пусто; S; [2] – Опция: Пусто; U; [3] – Тип конструкции: P; E; [4] – Подсветка/оперирование: 1; 3; [5] – Цвет: R; Y; G; B; W; K; [6] – Цвет(2): Пусто; L; U; [7] – Блок контактов: A, 2A, 3A, B; 2B; 3B; AB; A2B; 2AB; [8] – Блок индикации: D; L; [9] – Контакт: Пусто; M; Серия SSR/SSF, Модели S2SR[1]-[2][3][4][5][6][7][8]: [1] – Ручка: Пусто; N; [2] – С подсветкой / без подсветки: S; L; [3] – Оперирование: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; A; B; C; D; [4] – Рабочий угол: A; B; [5] – Цвет: R; Y; G; B; W; [6] – Блок контактов: A, 2A; 3A; B; 2B; AB; [7] – Блок индикации: D; L; [8] – Контакт: Пусто; M; S3SF[1]-[2][3][4][5][6][7][8]: [1] – Ручка: Пусто; N; [2] – С подсветкой / без подсветки: S; L; [3] – Оперирование: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; A; B; C; D; [4] – Рабочий угол: A; B; [5] – Цвет: R; Y; G; B; W; [6] – Блок контактов: A, 2A; 3A; B; 2B; AB; [7] – Блок индикации: D; L; [8] – Контакт: Пусто; M;</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

П.В. Козийчук (инициалы, фамилия)
 В.Г. Блохин (инициалы, фамилия)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR AB24.B.00845

Серия RU № 0072052



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 50 190 8		Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС
8536 50 800 0	<p>Модели L3RF-[1][2][3][4]; [1] – Тип головки: L1; L2; L3; L4; [2] – Цвет: R; B; G; Y; W; [3] – Блок индикации: D; L; [4] – Тип контакта: Пусто; M; Модели LQ3RF-[1][2][3][4]; [1] – Тип головки: L1; L2; L3; L4; [2] – Цвет: R; B; G; Y; W; [3] – Блок индикации: D; L; [4] – Тип контакта: Пусто; M; Модели SA-CA; SA-CAM; SA-CB; SA-CBM; SA-LD; SA-LDM; SA-LA; SA-LAM; SA-NS; SA-NL; SA-WP; SA-WL; SA-LH; Серия SA-SB/SA-TB; Модели SA-SB1; SA-SB2; SA-SB3; SA-SB4; SA-SB5; SA-TB1; SA-TB2; SA-TB3; SA-TB4; SA-TB5; Серия SA-EG; Модели SA-EG1; SA-EG2; SA-EG3; Модели B2NB-B1D; B2NB-B1DR; B2PB-B1D; B2PB-B2D; B2PB-B3D; B2PB-B1DR; B2PB-B2DR; B2PB-B2DR; B3PB-B1D; B3PB-B2D; B3PB-B3D; B3PB-B1DR; B3PB-B2DR; B3PB-B3DR.</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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

[Signature]
(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

17 АПР 2014

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.AB24.B.00845

Серия RU № 0072053



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 50 190 8		Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС
8536 50 800 0	<p>S2KR[1][2]-[3][4][5][6][7]; [1] – Тип головки: Пусто; [2] – Материал корпуса: Пусто; [3] – Оперирование: 1; 2; 3; 4; 5; 6; [4] – Положения, при которых может быть вынут ключ: А; В; С; D; E; F; G; [5] – Цвет: К; S; [6] – Блок контактов: А; 2А; В; 2В; АВ; [7] – Тип контакта: Пусто; М; S3KF[1][2]-[3][4][5][6][7]; [1] – Тип головки: Пусто; [2] – Материал корпуса: Пусто; [3] – Оперирование: 1; 2; 3; 4; 5; 6; [4] – Положения, при которых может быть вынут ключ: А; В; С; D; E; F; G; [5] – Цвет: К; S; [6] – Блок контактов: А; 2А; В; 2В; АВ; [7] – Тип контакта: Пусто; М; Серия S2TR, Модели S2TR-[1][2][3][4][5]; [1] – Оперирование: P3; [2] – Цвет: W; [3] – Блок контактов: А; В; АВ; [4] – Блок индикации: D; L; [5] – Тип контакта: Пусто; М; Серия S2BR, Модели S2BR-[1][2][3][4]; [1] – Оперирование: P1; [2] – Цвет: G; R; [3] – Блок контактов: А; 2А; 3А; В; 2В; 3В; АВ; 2АВ; А2В; [4] – Тип контакта: Пусто; М; Серия S2ER, Модели S2ER-[1][2][3][4][5]; [1] – Оперирование: E1; E2; E3; E4; E5; [2] – Цвет: R; [3] – Блок контактов: А; 2А; 3А; В; 2В; 3В; АВ; 2АВ; А2В; [4] – Блок индикации: D; L; [5] – Тип контакта: Пусто; М; Серия LRR/LRF, Модели L2RR-[1][2][3][4]; [1] – Тип головки: L1; L2; L3; L4; [2] – Цвет: R; В; G; Y; W; [3] – Блок индикации: D; L; [4] – Тип контакта: Пусто; М;</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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

[Signature]
(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)