

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AB24.B.06896

Серия RU № 0576118

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СТРОНГ Плюс".  
Основной государственный регистрационный номер: 1157847156060.  
Место нахождения: 196070, Россия, город Санкт-Петербург, улица Победы, дом 16, литера А, помещение 10Н.  
Телефон: +78123099603, адрес электронной почты: strong@metropost.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "YUEQING GREAT ELECTRONICS CO.,LTD".  
Место нахождения: КИТАЙ, No.430 Jianshexi Road Yueqing City, Zhejiang China.

**ПРОДУКЦИЯ** Выключатели электрические на напряжение до 250 Вольт: согласно приложению (бланки №№ 0384731, 0384732). Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8536 50 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 134НВО-06/2017, 135НВО-06/2017, 136НВО-06/2017, 137НВО-06/2017 от 13.06.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВО1. Акта о результатах анализа состояния производства № 5734 от 21.04.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2017 ПО 26.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

(подпись)

*(подпись)*

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

Малюк Роман Николаевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB24.B.06896 Лист 1

Серия RU № 0384731

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	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 50 800 0	<p>Выключатели электрические на напряжение до 250 Вольт:</p> <p>1) Выключатель коромысловый            KCD1-104B-201013, KCD1-106-101N11, KCD1-106-101O11, KCD1-106-201, KCD1-106A-101N11, KCD1-106A-101O11, KCD1-106A-103O81, KCD1-106B-101013, KCD1-107-102O11, KCD1-108-101NA1, KCD1-108-101O11, KCD1-109-101O31, KCD1-110-101O11, KCD1-112-101O1, KCD1-115-101O11, KCD1-115-103O51, KCD1-115A-101N12, KCD1-116-101O81, KCD1-117-101O11, KCD1-118-101O92, KCD1-119-101O11, KCD1-120-101O13, KCD1-121-101O, KCD1-A1-101O11, KCD1-AP1-0112, KCD1-AP-1011, KCD1-B1-101O31, KCD1-B2-101L91, KCD1-B2-101N81, KCD1-B2-101O11, KCD1-B2-103O51, KCD1-B3B-101O11, KCD1-B3B-103O51, KCD1-B3B-101O14, KCD1-B3Z-101O33, KCD1-B4-101O11, KCD1-B4-101O15, KCD1-B4-104O82, KCD1-B4Z-101O13, KCD1-B6-101O91, KCD1-B101N12, KCD1-B101O14, KCD1-B101O31, KCD1-B-101N12, KCD1-B-101O11, KCD1-C1-201O11, KCD1-C1-202O11, KCD1-C1-203O51, KCD1-C2-203O82, KCD1-FP10112, KCD1-PFW-104O81, KCD1-PM101O12, KCD2-A-101O13, KCD2-B1-101N81, KCD2-B2-201N84, KCD2-B-101N81, KCD3-1-101N11, KCD3-1-101O11, KCD3-1-103O51, KCD3-2-201N81, KCD3-4, KCD3-103(H), KCD3-C4-102O31, KCD3-A1-101N11, KCD3-A1-101N12, KCD3-B2A-101N12, KCD3-B2B-101O11, KCD3-B2C-101N11, KCD3-C2-101N31, KCD3-C3-101N81, KCD3-C3-102O81, KCD3-C3Z-101O81, KCD3-C4-101O11, KCD3-C5-101, KCD3-JK-101, KCD3-JK-101N81, KCD3-JK-102O11, KCD4-1-201, KCD4-01-201N12, KCD4-1B-202, KCD4-02-201N31, KCD4-2-207 082, KCD4-2-207 091, KCD4-3-101, KCD4-16-201O911, KCD4-16A-201O112, KCD4-201N11, KCD4-201N11, KCD4-202O11, KCD4-C1-201N11, KCD4-C1-201O31, KCD4-C1-204O31, KCD4-C1201N31, KCD4-JK-201N81, KCD4-JK-202O81, KCD4-JKA-204O81, KCD4-RN20351, KCD4-RN20751, KCD4-RN20851, KCD4-RN-203O52, KCD5-A-201O11, KCD5-A-203O51, KCD5-B1-201O12, KCD6- C-10111, KCD6-A-10111, KCD6-B1-0111, KCD6-B-10182, KCD6-D-10112, KCD6-D-10112, KCD7-A-101O81, KCD10-10181, KCD11-A-1084, KCD11-A-10131, KCD11-A-101O13, KCD11-B-101O84, KCD13-A-101N81, KCD13-B-201N12, KCD13-B-201O12, KCD13-B-203O52, KCD14-101N81, KCD15-103O91, KCD16-101O41, KCD119-101O13, KCD1-AP-101O12.</p> <p>KCD1-104BN011, KCD1-104BO011, KCD1-106 101N11, KCD1-106 101O11, KCD1-110O011, KCD1-B2101N11, KCD1-B2101C11, KCD1-B2101D11, KCD1-B2101O11, KCD1-B2103O41, KCD1-FP10111, KCD1-FP10211, KCD11A10111, KCD11A10211, KCD3-101C11, KCD3-101D11, KCD3-101L81, KCD3-101N11, KCD3-101O11, KCD3-103O71, KCD3-A1 101N11, KCD3-201N11, KCD4-201N11, KCD4-201O11, KCD4-203O71, KCD1-20211BB.</p> <p>PBS-101 RB; PBS-102 RB; KCD1-104BN0111BBA; KCD1-104BN0111GBA; KCD1-104BN0111RBA ; KCD1-104BN0111YBA; KCD1-104BO0111BBA; KCD1-104BO0111RBA; KCD1-106 101N11BBA; KCD1-106 101N11GBA; KCD1-106 101N11RBA; KCD1-106 101N11YBA; KCD1-106 101O11BBA; KCD1-10O0111BBA; KCD1-110O0111RBA; KCD1-20211BB; KCD1-20331BB; KCD1-B2101C11RB 12V; KCD1-B2101N11BB; KCD1-B2101N11GB; KCD1-B2101N11RB; KCD1-B2101N11YB; KCD1-B2101O11BB; KCD1-B2103O41BB; KCD1-FP10111BBA; KCD1-FP10111GGA; KCD1-FP10211BBA; KCD11A10111BB; KCD11A10111GB; KCD11A10111RB; KCD11A10211BB; KCD11A10211RB; KCD3-101C11CGB 12V; KCD3-101C11CRB 12V; KCD3-101C11CYB 12V; KCD3-101D11CRB 24V; KCD3-101L81DGB; KCD3-101L81DRB; KCD3-101N11CGB; KCD3-101N11CRB; KCD3-101N11CYB; KCD3-101O11CBB; KCD3-103O71CBB; KCD3-201N11CBB; KCD3-01N11CGB; KCD3-201N11CRB; KCD3-201N11CYB; KCD3-A1 101N11CRB; KCD4-201N11CBBA; KCD4-01N11CGBA;</p>	<p>Директива 2014/35/EU            ЕВРОПЕЙСКОГО            ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА            от 26 февраля 2014 г.            «О гармонизации            законодательства            Государств-членов в            отношении допуска на            рынок низковольтного            электрооборудования»</p>



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

Малюк Роман Николаевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB24.B.06896 Лист 2

Серия RU № 0384732

Код ТН ВЭД ЕАЭС	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 50 800 0	<p>Выключатели электрические на напряжение до 250 Вольт:</p> <p>KCD4-201N11CRBA; KCD4-201N11CRWA; KCD4-201N11CYBA; KCD4-201O11CBBA; KCD4-03O71CBBA; KCD1-104B0111BBA; KCD11A10111 BB; KCD3-201N11CGB; KCD3-A101N11 CRB; KCD4-201N11CGBA; KCD1-FP10111BBA; KCD4-201N11CGBA; KCD4-201N11GN; KCD1-104BN0111BBA; KCD1-104B0111GBA; KCD1-106 101N11RBA; KCD11A10111BB; KCD1-FP10112</p> <p>2) Кнопочный выключатель под печатный монтаж KFC-09, KFC-09C-101, KFC-09C-201, KFC-10A-104, PBS-02-102, PBS-03 101, KFC-7×7, KFC-06, KFC-8×8, KFC-09</p> <p>3) Кнопочные выключатели с фиксацией и без PBS-04, PBS-05, PBS-06D04, PBS-06L01, PBS-06R01, PBS-101-1011, PBS-102-104, PBS-102-105, PBS-102B-104, PBS-103-101, PBS-111-104, PBS-111A-104, PBS-111B-104, PBS-112-101, PBS-112A, KFC-07, KFC-08, KFC-8.5×8.5, KFC-6×6B, PBS-101 RB; PBS-102 RB; PBS-102 RB – 104.</p> <p>4) Микровыключатель KW11-3Z-11AA1, KW11-3Z-5 A1AA1, KW11-3Z-6-1AA1, KW11-3Z-51A1AB7, KW11-3Z-51A1AC1, KW11-3Z-51A1AD1, KW11-3Z 31AB1, KW11-3Z 31AC1, KW11-3Z 31AF1, KW11-3Z(1), KW11-7-1, KW11-7-8 3, KW11-7-8 A1DB1, KW11-7-11D25, KW11-7-11DA15, KW11-7-11DB44, KW11-7-11DC16, KW11-7-11DE15. KW11-02(24)S; KW10-Z-01(10.8) P; KW11-02 (24)S (KW-3Z-4); KWD-428 (FS-228); KWD-628 (FS-227); KW 11 - 02 (24)S.</p> <p>5) Микротумблеры для печатного монтажа YB102-4D, YB102-5 1, YB102 1, YB102 2, YB103 1, YB106 1, YB107 1, YB202-5 2, YB202 1, YB202 2, YB206 2, YB402 1, YBD-202, YBD-203, YB102-1 3, YB102-3 3, YB102-4 4, YB-H-10311, YB-H-10722,</p> <p>6) Ползунковые выключатели PBS-110-1 1HD1, PBS-110-3-202, PBS-110-4-106, PBS-110-C-206A1, PBS-110-C 202C1, PBS-110-C 202E3, PBS-110-C- 203C1, PBS-110-D 1MA2, PBS-110-E2, PBS-110-E 2MA2, PBS-110-F-1021, PBS-110-G -1021, PBS-110-H 2HC1, PBS-110-J 2NB1, PBS-110-K-209A11, PBS-110-K-209B12, PBS-110-K-209C21.</p> <p>7) Выключатель сетевой KDC-A02, KDC-A03-1(SW-3), KDC-A03-2(SW-3), KDC-A03-A, KDC-A04-2, KDC-A04-3, KDC-A04-4, KDC-A04-5, KDC-A04-W, KDC-A04-K, KKDC-A05-2, DC-A05 KDC-A06-1(4P), KDC-A06-2(6P), KDC-A06-3(8P), KDC-A08-1(4p), KDC-A08-2(6p), KDC-A08-3(6p), KDC-A08-4(4p), KDC-A08-5, KDC-A08-6, KDC-A08-7, KDC-A08-8, KDC-A08-9, KDC-A09-1, KDC-A09-T, KDC-A09-SA, KDC-A10, KDC-A10-B1, KDC-A10-B2, KDC-A11-1, KDC-A11-2, KDC-A11-3, KDC-A11-4, KDC-A11-K, KDC-A12-1, KDC-A12-2, KDC-A13-1(white), KDC-A13-2(black), KDC-A13-3, KDC-A13-4, KDC-A14-2, KDC-A14-1, KDC-A14-3, KDC-A14-4(6P), KDC-A14-5(6P), KDC-A15, KDC-A16, KDC-A17, KDC-A18-1, KDC-A18-2, KDC-A19, KDC-A20, KDC-A21. KDC-A22</p> <p>8) Тумблер SMTS-101 ON-OFF, SMTS-101-2A1 ON-OFF, SMTS-102A1 ON-OFF, SMTS-202-A21 ON-OFF, SMTS-202 ON-ON, STM-101 ON-OFF, STM-102 ON-ON, STM-202 ON-ON, MTS-101 ON-OFF, STM-102 ON-ON, STM-102 -A2 ON-ON, STM-202 ON-ON, KNX-1 ON-ON, KNX-2 ON-ON, KN3(A)-101 ON-OFF, KN3(C)-101 ON-OFF, KN3(C)-102(A) ON-ON, KN3(C)-202(A) ON-ON, KN3-2X2, MTS-102, SMTS-102, MTS-202, KN3-3 (KN3-2x2, 10мм); KN3-3 (KN3-2x2, 14мм); MTS-102; MTS-202; SMTS-102 ; SMTS-202.</p> <p>9) Выключатель проходной для торшеров ZD007, PBS17, AS-05, ZH242, BLX-14, ZH254, BLX-1, ZD007 BB; ZD007 WH.</p> <p>10) Кнопочный токовый выключатель GT-1 10A, GT1-10/II, GT1-10/III, GT1-10/IV, GT-1 16A, GT1-16/I, GT1-16/II, GT1-16/III, GT1-16/IV</p> <p>11) Кнопка тактовая SW-821, SW-822, SW-761, SW-762, SW-763, SW-764, SW-771, SW-772, SW-773, SW-764</p>	<p>Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»</p>



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

Малюк Роман Николаевич  
(инициалы, фамилия)