

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС АМ 012/S.A-0191-2019

Серия АМ № 0001965

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «Международный Центр Сертификации», Место нахождения: 0002, РА, г. Ереван, ул. Арами, дом 64, ном.124. Место осуществления деятельности: 0033, РА, г. Ереван, ул. Акоп Акопяна 3, Телефон: +37460650666, Адрес электронной почты: info@internationalcc.org, Рег.номер аттестата аккредитации: № 012/S-012, Дата регистрации аттестата аккредитации: 20/05/2016, Наименование органа по аккредитации: «Национальный орган по аккредитации» ГНКО

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РУ ЭЛЕКТРОНИКС». Место нахождения (юридический адрес) и место осуществления деятельности (фактический адрес): 121087, Россия, город Москва, проезд Багратионовский, Дом 7, Корпус 1, Комната 22. Номер государственной регистрации: 5167746326105. Телефон: +74959896189, Адрес электронной почты: sales@ruelectronics.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Shenzhen Ruichi Electronics Co., Ltd.». Место нахождения (юридический адрес) и место осуществления деятельности (фактический адрес): Китай, Shenzhen, Futian District, Shenzhen Huaqiang North Huaqiang Square D, 8A

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты для распределения электрической энергии, торговой марки «Ruichi», типы, модели согласно Приложению Бланк АМ № 0001555-0001572.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "По низковольтному оборудованию и системам". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 50 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№7109Э, 7110Э, 7111Э, 7112Э, 7113Э от 26.06.2019 года Испытательного центра Астанинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации". Аттестат КЗ.Т.01.0210 от 22.08.2018г., г. Нур-Султан, ул. М.Ауэзова, 48/1. Акт анализа производства №103 от 20.06.2019 года органа по сертификации ООО "Международный Центр Сертификации" аттестат аккредитации № 012/S-012 от 20.05.2016 года. Схема сertiфикации 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" Стандарт в целом, 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: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28/06/2019

ПО 27/06/2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Лусине Карамян Валериевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Армен Мурадян Рубикович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ N 1



к сертификату соответствия N ЕАЭС.АМ 012/S.A-0191-2019 от 28.06.2019

Серия АМ N 0001555

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536508000	<p>Аппараты для распределения электрической энергии, торговая марка «Ruichi»: типы, модели: DIP переключатель: DA01R, DA02R, DA03R, DA04R, DA05R, DA07R, DA08R, DA09R, DA10R, DA12R, DP-02 (SWD3-2), DP-03 (SWD3-3), DP-04 (SWD3-4), DP-05 (SWD3-5), DP-06 (SWD3-6), DP-07 (SWD3-7), DP-08 (SWD3-8), DS-02 (SWD1- 2), DS-03 (SWD1-3), DS-04 (SWD1-4), DS-05 (SWD1-5), DS-06 (SWD1-6), DS-07 (SWD1-7), DS-08 (SWD1-8), DS2-02, DS2-03, DS2-04, DS2-08, SWD 4-10, SWD 4-12, SWD 4-2, SWD 4-3, SWD 4-4, SWD 4-5, SWD 4-6, SWD 4-7, SWD 4-8, SWD1-2 (DS-02) (Вдм1-2), SWD1-3 (DS-03) (Вдм1-3), SWD1-4 (DS-04) (Вдм1-4), SWD1-6 (DS-06) (Вдм1-6), SWD1-8 (DS-08) (Вдм1-8), SWD3-2 (DP-02)</p> <p>Галетные переключатели: KTZ 1N 11P, MR-13 1H3П, MR-14 1H4П, MR-16- A7 1H6П, MR-16-B7 1H6П, MR-18-A8 1H8П, MR-18-B8 1H8П, RBS-1 2W 5P (0.5A/250VAC), RBS-2 11W 1P (3A/250VAC), RBS-3 11W 1P (5A/250VAC), RBS-6-2P 12W (0.5A/250VAC), RCL371-1-1-12, RCL371-1-1-8, RCL371-1-2-5, RCL371-1-2-6, RCL371-1-3-4, RCL371-1-4-3, RCL371-1-8-2, RCL371-2-16-2, RCL371-2-2-12, RCL371-2- 2-8, RCL371-2-4-6, RCL371-2-6-4, RCL371-2-8-3, RCL371-3-12-3, RCL371-3-24-2, RCL371-3-3-12, RCL371-3-3-8, RCL371-3-6-6, RCL371-3-9-4, RCL371-4-12-4, RCL371-4- 16-3, RCL371-4-28-2, RCL371-4-32-2, RCL371-4-4-12, RCL371-4-4-8, RCL371-4-8-6, RS- 16 на плату 1H6П, RS-18 на плату 1H8П, RT-18-3P On-Off 1/2A, RT-18-4P On-Off 1/2A, SR191-1-10 (15K) 10П1Н, SR191-1-11 (15K) 11П1Н, SR191-1-12 (15K) 12П1Н, SR191-1-7 (15K) 7П1Н, SR191-1-8 (15K) 8П1Н, SR191-1-9 (15K) 9П1Н, SR191-2-5 (15K) 5П2Н, SR191-2-6 (15K) 6П2Н, SR191-3-4 (15K) 4П3Н, SR191-4-2 (15K) 2П4Н, SR191-4-3 (15K) 3П4Н, SR192-12-2 (15K) 2П12Н, SR192-2-10 (15K) 10П2Н, SR192-2- 11 (15K) 11П2Н, SR192-2-12 (15K) 12П2Н, SR192-2-7 (15K) 7П2Н, SR192-2-8 (15K) 8П2Н, SR192-2-9 (15K) 9П2Н, SR192-4-5 (15K) 5П4Н, SR192-4-6 (15K) 6П4Н, SR192- 6-4 (15K) 4П6Н, SR192-8-2 (15K) 2П8Н, SR192-8-3 (15K) 3П8Н, SR193-12-3 (15K) 3П12Н, SR193-18-2 (15K) 2П18Н, SR193-3-10 (15K) 10П3Н, SR193-3-11 (15K) 11П3Н, SR193-3-12 (15K) 12П3Н, SR193-3-9 (15K) 9П3Н, SR193-6-5 (15K) 5П6Н, SR193-6-6 (15K) 6П6Н, SR193-9-4 (15K) 4П9Н, SR194-12-4 (15K) 4П12Н, SR194-16-3 (15K) 3П16Н, SR194-4-10 (15K) 10П4Н, SR194-4-11 (15K) 11П4Н, SR194-4-12 (15K) 12П4Н, SR194-8-5 (15K) 5П8Н, SR194-8-6 (15K) 6П8Н, SR25-1-1-10 на плату, SR25-1-1-10 на провод, SR25-1-1-12 на плату, SR25-1-1-12 на провод, SR25-1-1-4 на плату, SR25-1-1-4 на провод, SR25-1-1-5 на плату, SR25-1-1-5 на провод, SR25-1-1-6 на плату, SR25-1-1-6 на провод, SR25-1-1-8 на плату, SR25-1-1-8 на провод, SR25-1-2- 3 на плату, SR25-1-2-3 на провод, SR25-1-2-4 на плату, SR25-1-2-4 на провод, SR25-1-2-5 на плату, SR25-1-2-5 на провод, SR25-1-2-6 на плату, SR25-1-2-6 на провод, SR25-1-3-2 на плату, SR25-1-3-2 на провод, SR25-1-3-3 на плату, SR25-1-3- 3 на провод, SR25-1-3-4 на плату, SR25-1-3-4 на провод, SR25-1-4-2 на плату, SR25-1-4-2 на провод, SR25-1-4-3 на плату, SR25-1-4-3 на провод, SR25-1-6-2 на плату;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

М.П.

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

(подпись)
(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ N 2



к сертификату соответствия N EAЭС AM 012/S.A-0191-2019 от 28.06.2019

Серия AM N 0001556

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 0	Движковые переключатели: 5FD1M2QE, 5FD1M6RE, 5FS1M2QE, 5FS1M6QE, 5MD1S12AM6QE, 5MD1S12AVS2QE, 5MD1S12BM1QE, 5MS1S12AM6QE, 5MS1S12AM7QE, 5MS1S12AVS2QE, 5MS1S12BM1QE, 6MS1S2M1QE, DS-134 8a 250v черные, IS-1235, IS-1245T, IS-1245T A, IS-1250, IS-1260, IS-2235, IS-2245, IS-2336, IS-2346, ISR-1336, ISR-1346, KBB40-2P2W on-on, KBB70-2P2W on-on, KBB70-2P3W on-off-on, LY-K2 -01, SMD IS-2235S, SK 1P2T, SK 1P3T, SK 1P4T, SK01, SK02, SK03, SK05, SK12D07VG, SK12F05G, SK12F14G, SK22D02PG, SK22D03VG, SK22F14G, SK22H07VG, SK22H09G, SK23D01G, SK23D06PG, SK23D07VG, SK23D29G, SK42D01G, SMD IS-1270N, SMD IS-1290, SMD IS-1290A-W, SMD IS-1300A-W, SMD IS-1390, SMD IS-1390A, SMD IS-1500, SMD IS-2235S, SMD IS-2245S, SMD ISD-1370R1 , SS 1P2T, SS 1P3T, SS 2P3T, SS01, SS02, SS03, SS04, SS05, SS06;	
8536 50 800 0	Аппараты для распределения электрической энергии, торговая марка «Ruichi»: типы, модели: Клавишный выключатель: DAV R/3P on-off красный, IRS-001A ON-OFF , IRS-001B ON-OFF , IRS-101-11C ON-OFF, IRS-101-12C ON-OFF, IRS-101-1A ON-OFF, IRS-101-1B ON-OFF, IRS-101-1C ON-OFF, IRS-101-2A ON-OFF, IRS-101-2B ON-OFF, IRS-101-2C ON-OFF, IRS-101-3A ON-OFF, IRS-101-3B ON-OFF, IRS-101-3C ON-OFF, IRS-101-4C ON-OFF, IRS-101-6C ON-OFF , IRS-101-8C ON-OFF, IRS-101-9C ON-OFF, IRS-101E-1C ON-OFF , IRS-101E-4C ON-OFF, IRS-101E-8C ON-OFF, IRS-1-2A ON-OFF, IRS-1-2B ON-OFF, IRS-1-2C ON-OFF , IRS-1-4C ON-OFF , IRS-1-6C ON-OFF , IRS-1E-2C ON-OFF , IRS-201-1A ON-OFF, IRS-201-1B ON-OFF, IRS-201-1C ON-OFF, IRS-201-2A ON-OFF, IRS-201-2B ON-OFF, IRS-201-2C ON-OFF, IRS-201-3A ON-OFF, IRS-201-3C ON-OFF, IRS-201-5C ON-OFF, IRS-201-6C ON-OFF, IRS-201-8C ON-OFF, IRS-201-9C ON-OFF, IRS-202-1A ON-ON, IRS-202-1B ON-ON, IRS-202-1C ON-ON, IRS-202-2A ON-ON, IRS-202-2B ON-ON, IRS-202-2C ON-ON, IRS-202-3A ON-ON, IRS-202-3C ON-ON, IRS-202-5C ON-ON, IRS-202-6C ON-ON, IRS-202-8C ON-ON, IRS-203-1A ON-OFF-ON, IRS-203-1B ON-OFF-ON, IRS-203-1C ON-OFF-ON, IRS-203-5C ON-OFF-ON, IRS-2101-1A ON-OFF, IRS-2101-1B ON-OFF, IRS-2101-1C ON-OFF, IRS-2101-3C ON-OFF, IRS-2101-4C ON-OFF, IRS-2101E-1C ON-OFF, IRS-3101-3C ON-OFF, IRS-E-KRS-04 ON-OFF, IRS-E-KRS-06 ON-OFF, IRS-E-KRS-07 ON-OFF, IRS-E-KRS-10 ON-OFF, IRS-E-KRS-12 ON-OFF, IRS-KRS-01 ON-OFF, IRS-KRS-02 ON-OFF, IRS-KRS-03 ON-OFF, IRS-KRS-05 ON-OFF, IRS-KRS-08 ON-OFF, IRS-KRS-09 ON-OFF, IRS-KRS-11 ON-OFF, IRS-KRS-13 ON-OFF, IRS-KRS-17 ON-OFF, MRS-102-1 on-on, MRS-102-8C on-on, MRS-202-1C, MRS-202-3-3C on-on, MRS-202-3C on-on, KCD1-101-6C B/3P on-off черный, KCD1-101 B/2P on-off черный, KCD1-101(A) B/3P on-off черный, KCD1-101-5-C3-B/2P on-off, KCD1-101-5-C3-R/2P on-off, KCD1-101-5H-Y/2P on-off, KCD1-101-8-C3-B/2P on-off, KCD1-101-8-C3-R/2P on-off, KCD1-101-9-C1-B/2P on-off, KCD1-101-C B/3P on-off черный, KCD1-101-C1-B/2P on-off, KCD1-101-C3 -R/2P on-off, KCD1-101-C3-B/2P on-off, KCD1-101-C3-W/2P on-off, KCD1-101EN-8-R/3P on-off, KCD1-101N-5-C3-R/3P on-off, KCD1-101N-5H on-off, KCD1-101N-5H-Y/3P on-off, KCD1-101N-8-C3-R/3P on-off	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Handwritten Signature]
(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten Signature]
(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ N 3



к сертификату соответствия N EAЭС AM 012/S.A-0191-2019 от 28.06.2019

Серия AM N 0001557

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 0	<p>Аппараты для распределения электрической энергии, торговая марка «Ruichi»: типы, модели: Клавишный выключатель: KCD1-101N-C3 R/3P on-off, KCD1-102-11- B/3P on-on, KCD1-102-5H-Y/3P on-on, KCD1-102-8-C3-R/3P on-on, KCD1-102-C1- B/3P on-on, KCD1-102-C3-B/3P on-on, KCD1-103-11-B/3P on-off-on, KCD1-103-5H- Y/3P on-off-on, KCD1-103-C6-B/3P on-off-on, KCD1-104(A)-1C G/4P on-off зеленый, KCD1-104(A)-1C R/4P on-off красный, KCD1-104-1C R/3P on-off красный, KCD1- 104-1C R/4P on-off красный, KCD1-104-1C Y/3P on-off желтый, KCD1-104-C B/4P on-off, KCD1-106 on-off 6A/250V, KCD1-116 on-off 6A/250V, KCD1-122-1-B/3P off- on-on, KCD1-122-2-R/3P off-on-on, KCD1-201-4-C3 B/4P on-off, KCD1-201-6-C3-B/4P on-off, KCD1-201L-4-C3-B/4P on-off, KCD1-201N-4-C3 G/4P on-off, KCD1-201N-4-C3 R/4P on-off, KCD1-201N-4-C3 Y/4P on-off, KCD1-201N-6-C3-R/4P on-off, KCD1-202N- 6-C3-R/6P on-on, KCD1-203-1-C6-B/6P on-off-on, KCD1-203-6-C6-B/6P o-f-o, KCD1- 203-6-C6-B/6P on-off-on, KCD1-2101-6-C3-B/4P on-off, KCD1-2102-6-C3-B/6P on-on, KCD1-2103-6-C6-B/6P on-off-on, KCD1-301(A)-C R/3P on-off красный, KCD1-301-1C R/3P on-off красный, KCD1-301-8C R/3P on-off красный, KCD1-301-C B/3P on-off, KCD1-B8-102 6A 250VAC, KCD2-201-2P-B/4P on-off, KCD2-201-5-W/4P on-off, KCD2- 201-9-R/4P on-off, KCD2-202-8-W/6P on-on, KCD2-202-9 on-off, KCD2-203-4S-C10- W/6P on-off-on, KCD2-2101EN-2-GR/6P on-off, KCD2-2201-C B/6P on-off, KCD2-301- C B/2P on-off черный, KCD2-301-C G/4P on-off, KCD2-301-C R/3P, KCD2-301-C R/4P on-off, KCD2-3101-C3-B/6P on-off, KCD2-3101N-3-W/8P on-off, KCD2-3101N-C3-R/9P on-off, KCD2-601-C R/6P on-off-on, KCD3-101/N on-off red 15A/250V, KCD3-101-B R/3P, KCD3-101-C R/3P, KCD3-101-C3-B/2P on-off, KCD3-101E-2C B/3P on-off черный, KCD3-101EN-B/3P on-off, KCD3-101N-B11-R/3P on-off, KCD3-101N-B3-R/3P on-off, KCD3-101N-B9-R/3P on-off, KCD3-101N-C1-R/3P on-off, KCD3-101N-C2-R/3P on-off, KCD3-101N-C3-G/3P on-off, KCD3-101N-C3-R/3P on-off, KCD3-102-C3-B/3P on-on, KCD3-103-C6-B/3P on-off-on, KCD3-201/N-14P on-off, KCD3-201-C R/3P, KCD3-201N-14 R/4P on-off, KCD3-2201-C B/6P on-off, KCD3-301-16C B/2P on-off черный, KCD3-301-1C B/3P on-off черный, KCD3-301-3C R/3P on-off красный, KCD3-301-3C R/9P on-off красный, KCD3-301-C B/6P on-off черный, KCD3-3301-C B/9P on-off черный, KCD3-603-16C B/3P on-off-on черный, KCD4-101/N, KCD4- 201-C3-B/4P on-off, KCD4-201N-C3-G/4P on-off, KCD4-201N-C3-R/4P on-off, KCD4- 201N-C3-Y/4P on-off, KCD4-202-C3-B/6P on-on, KCD4-202N-C3-R/6P on-on, KCD4- 202-C3-B/6P on-on, KCD4-203-C6 B/6P on-off-on, KCD4-203-C6 R/6P on-off-on, KCD4-203-C6-B/6P on-off-on, KCD4-203N-C6-R/6P on-off-on, KCD4-2101-C3-B/4P on- off, KCD4-2101EN-B/6P on-off, KCD4-2101N-C3-R/6P on-off, KCD4-301-1C B/4P on- off черный, KCD4-301-1C R/4P on-off красный, KCD4-301-1C R/6P on-off красный, KCD4-301-2C G/4P on-on зеленый, KCD4-301-3C B/6P on-off черный, KCD4-301-6C B/4P on-off черный, KCD4-302-1C B/6P on-on черный, KCD4-601-C R/6P on-off-on, KCD4-603-1C R/6P on-off-on красный, KCD4-603-C R/6P on-off-on красный.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

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

[Подпись]
(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ N 4



к сертификату соответствия N EAЭС AM 012/S.A-0191-2019 от 28.06.2019

Серия AM N 0001558

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТНВЭД EAЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 0	<p>Аппараты для распределения электрической энергии, торговая марка «Ruichi»: типы, модели: Клавишный выключатель: KCD4-Y B-201/N on-off, KCD5-101-2- C3- B/2P on-off, KCD5-101-2- C3-R/2P on-off, KCD5-101-C2-B/2P on-on, KCD5-101-C3- B/2P on-on, KCD5-101-C3-B/3P on-off, KCD5-102-2- C3-R/3P on-on, KCD5-102-2 on- on, KCD5-301(A)-4 R/6P on-off красный, KCD5-301(A)-4C B/4P on-off черный, KCD5-301(A)-4C R/6P on-off красный, KCD5-301(A)-C B/6P on-on черный, KCD5- 303 on-ff, KCD5-303 on-off, KCD5-304 on-off, KCD5-305 on-off, KCD5-305 on-off, KCD5-322 on-off, KCD5-603(A)-C B/6p on-off-on черный, KND1 1x2 on-on, KND3 2x2 on-on, MIRS-101 ON-OFF, MIRS-101(A) ON-OFF, MIRS-101(A)-2 ON-OFF, MIRS-101- 2 ON-OFF, MIRS-101-9H ON-OFF, MIRS-201 ON-OFF, MIRS-201(A) ON-OFF, MIRS- 201(A)-4 ON-OFF, MIRS-201-16 ON-OFF, MIRS-202(A)-4 ON-ON, MIRS-203(A)-4 ON- OFF-ON, MIRS-2101 ON-OFF, MJ-15 Pink on-off 10A 250VAC, MJ-15 R on-off 10A 250VAC, MJ-15 Y on-off 10A 250VAC, MJ-15 dark on-off 10A 250VAC, MJ-15 on-off 10A 250VAC, MJ-15 Purple on-off 10A 250VAC, MJ-15 Silver on-off 10A 250V, MRS- 101 ON-OFF, MRS-101(A) ON-OFF, MRS-101(A)-2 ON-OFF, MRS-101-15 ON-OFF, MRS-101-2 ON-OFF, MRS-101-5 ON-OFF, MRS-101-5H ON-OFF, MRS-101-9H ON- OFF, MRS-102 ON-ON, MRS-102(A) ON-ON, MRS-102(A)-2 ON-ON, MRS-102-2 ON- ON, MRS-102-9H ON-ON, MRS-103 ON-OFF-ON, MRS-103(A) ON-OFF-ON, MRS- 103(A)-2 ON-OFF-ON, MRS-103-2 ON-OFF-ON, MRS-103-9H ON-OFF-ON, MRS-111 (ON)-OFF, MRS-111(A) (ON)-OFF, MRS-111-5 (ON)-OFF, MRS-112 ON-(ON), MRS- 112(A) ON-(ON), MRS-113(A)-2 ON-OFF-(ON), MRS-113-2 ON-OFF-(ON), MRS- 123(A)-2 (ON)-OFF-(ON), MRS-123-2 (ON)-OFF-(ON), MRS-201(A) ON-OFF, MRS- 201(A)-2 (ON)-OFF, MRS-201(A)-4 ON-OFF, MRS-201-15 ON-OFF, MRS-201-16 ON- OFF, MRS-201-2 (ON)-OFF, MRS-201-5 ON-OFF, MRS-202(A) ON-ON, MRS-202-5 ON- ON, MRS-203(A) ON-OFF-ON, MRS-203-5 ON-OFF-ON, MRS-2101(A) ON-ON, MRS- 2102(A) ON-ON, MRS-2103(A) ON-OFF-ON, MRS-2111(A) (ON)-OFF, MRS-211-5 (ON)- OFF, MRS-211A (ON)-OFF, MRS-212-5 (ON)-ON, MRS-213-5 (ON)-OFF-ON, MRS-223-5 (ON)-OFF-(ON), RLS-102-A1 on-on, RLS-102-C3 on-on, RLS-102-F1 on-on, RLS-202-E5 on-on, RS-101-10C ON-OFF, RS-101-11C ON-OFF, RS-101-16C ON-OFF, RS-101-1A ON-OFF, RS-101-1B ON-OFF, RS-101-1C ON-OFF, RS-101-2A ON-OFF, RS-101-2B ON-OFF, RS-101-2C ON-OFF, RS-101-3A ON-OFF, RS-101-3B ON-OFF, RS-101-3C ON-OFF, RS-101-4C ON-OFF, RS-101-6C ON-OFF, RS-101-7C ON-OFF, RS-101-8C ON- OFF, RS-101-9C ON-OFF, RS-102-10C ON-ON, RS-102-11C ON-ON, RS-102-12C ON- ON, RS-102-16C ON-ON, RS-102-1A ON-ON, RS-102-1B ON-ON, RS-102-1C ON-ON, RS-102-2A ON-ON, RS-102-2B ON-ON, RS-102-2C ON-ON, RS-102-3A ON-ON, RS- 102-3B ON-ON, RS-102-3C ON-ON, RS-102-4C ON-ON, RS-102-6C ON-ON, RS-102-8C ON-ON, RS-103-10C ON-OFF-ON, RS-103-11C ON-OFF-ON, RS-103-16C ON-OFF-ON, RS-103-3A ON-OFF-ON, RS-103-3B ON-OFF-ON, RS-103-3C ON-OFF-ON, RS-103-6C ON-OFF-ON, RS-103-8C ON-OFF-ON, RS-103-8C on-off-on черный,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ N 5



к сертификату соответствия N EAЭС AM 012/S.A-0191-2019 от 28.06.2019

Серия AM N 0001559

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 0	<p>Аппараты для распределения электрической энергии, торговая марка «Ruichi»: типы, модели: Клавишный выключатель: RS-111-1C (ON)-OFF, RS-201-1A ON-OFF, RS-201-1B ON-OFF, RS-201-1C ON-OFF, RS-201-2A ON-OFF, RS-201-2B ON-OFF, RS- 201-2C ON-OFF, RS-201-3A ON-OFF, RS-201-3C ON-OFF, RS-201-6C ON-OFF, RS-201- 8C ON-OFF, RS-201-9C ON-OFF, RS-202-1A ON-ON, RS-202-1B ON-ON, RS-202-1C ON-ON, RS-202-2A ON-ON, RS-202-2B ON-ON, RS-202-2C ON-ON, RS-202-3A ON-ON, RS-202-3C ON-ON, RS-202-4C ON-ON, RS-202-6C ON-ON, RS-202-8C ON-ON, RS-203- 1A ON-OFF-ON, RS-203-1B ON-OFF-ON, RS-203-1C ON-OFF-ON, RS-203-4C ON-OFF- ON, RS-2101-1C ON-OFF, RS-211-3C (ON)-OFF, RS-223-4C (ON)-OFF-(ON), RS-3101- 2C ON-OFF, RS-3101-3C ON-OFF, RS-E-KRS-04 ON-OFF, RS-E-KRS-06 ON-OFF, RS-E- KRS-07 ON-OFF, RS-E-KRS-10 ON-OFF, RS-E-KRS-12 ON-OFF, RS-KRS-01 ON-OFF, RS- KRS-02 ON-OFF, RS-KRS-03 ON-OFF, RS-KRS-05 ON-OFF, RS-KRS-08 ON-OFF, RS- KRS-09 ON-OFF, RS-KRS-11 ON-OFF, RS-KRS-13 ON-OFF, SB008 IP65 on-off 13x19.2mm, SB008 IP65 on-off-on 13x19.2mm, SB008 IP65 on-on 13x19.2mm, SB008-12V IP65 on-off 13x19.2mm, SB015 IP65 on-off 13x19.2mm, SB039 IP65 on-off ф20.2mm, SB039 IP65 on-on ф20.2mm, SB040 RED IP65 on-off ф20.2mm, SB040-12V BLUE IP65 on-off ф20.2mm, SB040-12V RED IP65 on-off ф20.2mm, SB068 IP65 on-off 10.5x28.5mm, SB068 IP65 on-off-on 10.5x28.5mm, SB068 IP65 on-on 10.5x28.5mm, SB068-12V IP65 on-off 10.5x28.5mm, SB089 IP65 off-(on) 22x30mm, SB089 IP65 on- off 22x30mm, SB090 IP65 (on)-off-(on) 22x30mm, SB090 IP65 on-off-(on) 22x30mm, SB090 IP65 on-off-on 22x30mm, SB090 IP65 on-on 22x30mm, SB091 IP65 on-off 22x30mm, SB091 IP65 on-on 22x30mm, SB091-12V IP65 on-off 22x30mm, SB091-12V IP65 on-on 22x30mm, SB092 IP65 on-off 22x30mm, SB092 IP65 on-on 22x30mm, SB092-12V IP65 on-off 22x30mm, SB146 IP65 on-(off) 13*19mm, SB146 IP65 on-off 13*19mm, SB570-G IP65 off-(on) ф14mm, SMRS-101-2, SRLS-102-C3H on-on, KCD1- 101-C1-B/2P on-off, KCD1-101-C2-R/2P on-off, KCD1-101-C2-W/2P on-off, KCD1-101- C4-B/2P on-off, KCD1-101-C4-R/2P on-off, KCD1-101-C1-R/2P on-off, KCD1-101-C2- R/2P on-off, KCD1-101-C2-W/2P on-off, KCD1-101-C4-B/2P on-off, KCD1-101-C4-R/2P on-off, KCD1-101-C1-W/2P on-off, KCD1-101-C2-R/2P on-off, KCD1-101-C2-W/2P on- off, KCD1-101-C4-B/2P on-off, KCD1-101-C4-R/2P on-off, KCD1-101-C2-B/2P on-off, KCD1-101-C2-R/2P on-off, KCD1-101-C2-W/2P on-off, KCD1-101-C4-B/2P on-off, KCD1-101-C4-R/2P on-off, KCD1-101-C2-R/2P on-off, KCD1-101-C2-W/2P on-off, KCD1-101-C4-B/2P on-off, KCD1-101-C4-R/2P on-off, KCD1-101-C4-W/2P on-off, KCD1-101-C5-B/2P on-off, KCD1-101-C5-R/2P on-off, KCD1-101-C5-W/2P on-off, KCD1-101-C9-B/2P on-off, KCD1-101-C9-R/2P on-off, KCD1-101-C9-W/2P on-off, KCD1-111-C2-B/2P (on)-off, KCD1-111-C2-R/2P (on)-off, KCD1-111-C3-B/2P (on)-off, KCD1-111-C3-R/2P (on)-off, KCD1-111-C4-B/2P (on)-off, KCD1-111-C4-R/2P (on)-off, KCD1-111-C9-B/2P on-off, KCD1-111-C9-R/2P on-off, KCD1-101N-C1-R/3P on-off, KCD1-101N-C1-G/3P on-off, KCD1-101N-C1-Y/3P on-off, KCD1-101N-C2-R/3P on-off, KCD1-101N-C2-G/3P on-off</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Handwritten Signature]
(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten Signature]
(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ N 6



к сертификату соответствия N EAЭС AM 012/S.A-0191-2019 от 28.06.2019

Серия AM N 0001560

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТНВЭД EAЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 0	<p>Аппараты для распределения электрической энергии, торговая марка «Ruichi»: типы, модели: Клавишный выключатель: KCD1-101N-C2-Y/3P on-off, KCD1-101N-C3-G/3P on-off, KCD1-101N-C3-Y/3P on-off, KCD1-101N-C4-R/3P on-off, KCD1-101N-C4-G/3P on-off, KCD1-101N-C4-Y/3P on-off, KCD1-101N-C9-R/3P on-off, KCD1-101N-C9-G/3P on-off, KCD1-101N-C9-Y/3P on-off, KCD1-102-C1-R/3P on-on, KCD1-102-C2-B/3P on-on, KCD1-102-C2-R/3P on-on, KCD1-102-C3-R/3P on-on, KCD1-102-C7-B/3P on-on, KCD1-102-C7-R/3P on-on, KCD1-102-C8-B/3P on-on, KCD1-102-C8-R/3P on-on, KCD1-103-C0-B/3P on-off-on, KCD1-113-C6-B/3P on-off-(on), KCD1-113-C0-B/3P on-off-(on), KCD1-123-C6-B/3P (on)-off-(on), KCD1-123-C0-B/3P (on)-off-(on), KCD1-123-C10-B/3P (on)-off-(on), KCD1-101-5-C1-B/2P on-off, KCD1-101-5-C1-R/2P on-off, KCD1-101-5-C1-W/2P on-off, KCD1-101-5-C2-B/2P on-off, KCD1-101-5-C2-R/2P on-off, KCD1-101-5-C2-W/2P on-off, KCD1-101-5-C3-W/2P on-off, KCD1-101-5-C5-B/2P on-off, KCD1-101-5-C5-R/2P on-off, KCD1-101-5-C5-W/2P on-off, KCD1-111-5-C2-B/2P (on)-off, KCD1-111-5-C2-R/2P (on)-off, KCD1-111-5-C2-W/2P (on)-off, KCD1-111-5-C3-B/2P (on)-off, KCD1-111-5-C3-R/2P (on)-off, KCD1-111-5-C3-W/2P (on)-off, KCD1-101N-5-C1-R/3P on-off, KCD1-101N-5-C1-G/3P on-off, KCD1-101N-5-C1-Y/3P on-off, KCD1-101N-5-C2-R/3P on-off, KCD1-101N-5-C2-G/3P on-off, KCD1-101N-5-C2-Y/3P on-off, KCD1-101N-5-C3-G/3P on-off, KCD1-101N-5-C3-Y/3P on-off, KCD1-101N-5-C4-R/3P on-off, KCD1-101N-5-C4-G/3P on-off, KCD1-101N-5-C4-Y/3P on-off, KCD1-101EN-5-R/3P on-off, KCD1-101EN-5-G/3P on-off, KCD1-101EN-5-Y/3P on-off, KCD1-101EN-5-BL/3P on-off, KCD1-101EN-5-W/3P on-off, KCD1-101-5H-R/2P on-off, KCD1-101-5H-G/2P on-off, KCD1-102-5H-R/3P on-on, KCD1-102-5H-G/3P on-on, KCD1-101-5-C5-B/2P on-off, KCD1-101N-5H-R/3P on-off, KCD1-101N-5H-G/3P on-off, KCD1-101-8-C1-B/2P on-off, KCD1-101-8-C1-R/2P on-off, KCD1-101-8-C1-W/2P on-off, KCD1-101-8-C2-B/2P on-off, KCD1-101-8-C2-R/2P on-off, KCD1-101-8-C2-W/2P on-off, KCD1-101-8-C3-R/2P on-off, KCD1-101-8-C3-W/2P on-off, KCD1-101-8-C5-B/2P on-off, KCD1-101-8-C5-R/2P on-off, KCD1-101-8-C5-W/2P on-off, KCD1-101N-8-C1-R/3P on-off, KCD1-101N-8-C1-G/3P on-off, KCD1-101N-8-C1-Y/3P on-off, KCD1-101N-8-C2-R/3P on-off, KCD1-101N-8-C2-G/3P on-off, KCD1-101N-8-C2-Y/3P on-off, KCD1-101N-8-C3-G/3P on-off, KCD1-101N-8-C3-Y/3P on-off, KCD1-101EN-8-G/3P on-off, KCD1-101EN-8-Y/3P on-off, KCD1-101EN-8-BL/3P on-off, KCD1-101EN-8-W/3P on-off, KCD1-102-8-C2-B/3P on-on, KCD1-102-8-C2-R/3P on-on, KCD1-102-8-C3-B/3P on-on, KCD1-102-8-C7-B/3P on-on, KCD1-102-8-C7-R/3P on-on, KCD1-102-8-C8-B/3P on-on, KCD1-102-8-C8-R/3P on-on, KCD1-103-8-C6-B/3P on-off-on, KCD1-103-8-C6-R/3P on-off-on, KCD1-103-8-C0-B/3P on-off-on, KCD1-103-8-C0-R/3P on-off-on, KCD1-201-8-C1-B/4P on-off, KCD1-201-8-C2-B/4P on-off, KCD1-201-8-C3-B/4P on-off, KCD1-201-8-C5-B/4P on-off, KCD1-201N-8-C1-R/4P on-off, KCD1-201N-8-C1-G/4P on-off, KCD1-201N-8-C1-Y/4P on-off, KCD1-201N-8-C2-R/4P on-off, KCD1-201N-8-C2-G/4P on-off</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Handwritten Signature]
(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten Signature]
(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 7



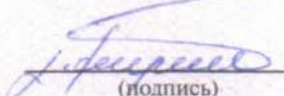
к сертификату соответствия **NEAЭС AM 012/S.A-0191-2019** от **28.06.2019**

Серия **AM N 0001561**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

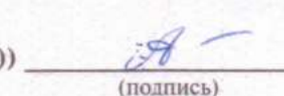
Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 0	<p>Аппараты для распределения электрической энергии, торговая марка «Ruichi»: типы, модели: Клавишный выключатель: KCD1-201N-8-C2-Y/4P on-off, KCD1-201N-8-C3-R/4P on-off, KCD1-201N-8-C3-G/4P on-off, KCD1-201N-8-C3-Y/4P on-off, KCD1-101-9-C1-R/2P on-off, KCD1-101-9-C2-B/2P on-off, KCD1-101-9-C2-R/2P on-off, KCD1-101-9-C3-B/2P on-off, KCD1-101-9-C3-R/2P on-off, KCD1-101-9-C4-B/2P on-off, KCD1-101-9-C4-R/2P on-off, KCD1-101-9-C5-B/2P on-off, KCD1-101-9-C5-R/2P on-off, KCD1-101N-9-C1-R/3P on-off, KCD1-101N-9-C1-G/3P on-off, KCD1-101N-9-C1-Y/3P on-off, KCD1-101N-9-C2-R/3P on-off, KCD1-101N-9-C2-G/3P on-off, KCD1-101N-9-C2-Y/3P on-off, KCD1-101N-9-C3-R/3P on-off, KCD1-101N-9-C3-G/3P on-off, KCD1-101N-9-C3-Y/3P on-off, KCD1-101N-9-C4-R/3P on-off, KCD1-101N-9-C4-G/3P on-off, KCD1-101N-9-C4-Y/3P on-off, KCD1-102-9-C2-B/3P on-on, KCD1-102-9-C2-R/3P on-on, KCD1-102-9-C3-B/3P on-on, KCD1-102-9-C3-R/3P on-on, KCD1-102-9-C7-B/3P on-on, KCD1-102-9-C7-R/3P on-on, KCD1-102-9-C8-B/3P on-on, KCD1-102-9-C8-R/3P on-on, KCD1-103-9-C6-B/3P on-off-on, KCD1-103-9-C6-R/3P on-off-on, KCD1-103-9-C0-B/3P on-off-on, KCD1-103-9-C0-R/3P on-off-on, KCD1-101-11-C-B/2 on-off(specialmarking), KCD1-101-11-C2-B/2P on-off, KCD1-101-11-C3-B/2P on-off, KCD1-101-11-C4-B/2P on-off, KCD1-101-11-C5-B/2P on-off, KCD1-102-11-C7-B/3P on-on, KCD1-102-11-C8-B/3P on-on, KCD1-103-11-C-B/3P on-off-on(specialmarking), KCD1-103-11-C0-B/3P on-off-on, KCD1-122-1-R/3P off-on-on, KCD1-202-1-C3-B/6P on-on, KCD1-202-1-C3-R/6P on-on, KCD1-202-1-C7-B/6P on-on, KCD1-202-1-C7-R/6P on-on, KCD1-202-1-C8-B/6P on-on, KCD1-202-1-C8-R/6P on-on, KCD1-203-1-C6-B/6P on-off-on, KCD1-203-1-C0-R/6P on-off-on, KCD1-201-4-C1-B/4P on-off, KCD1-201-4-C1-R/4P on-off, KCD1-201-4-C1-W/4P on-off, KCD1-201-4-C2-B/4P on-off, KCD1-201-4-C2-R/4P on-off, KCD1-201-4-C2-W/4P on-off, KCD1-201-4-C3-R/4P on-off, KCD1-201-4-C3-W/4P on-off, KCD1-201-4-C4-B/4P on-off, KCD1-201-4-C4-R/4P on-off, KCD1-201-4-C4-W/4P on-off, KCD1-201-4-C5-B/4P on-off, KCD1-201-4-C5-R/4P on-off, KCD1-201-4-C5-W/4P on-off, KCD1-201N-4-C1-R/4P on-off, KCD1-201N-4-C1-G/4P on-off, KCD1-201N-4-C1-Y/4P on-off, KCD1-201N-4-C2-R/4P on-off, KCD1-201N-4-C2-G/4P on-off, KCD1-201N-4-C2-Y/4P on-off, KCD1-201N-4-C4-R/4P on-off, KCD1-201N-4-C4-G/4P on-off, KCD1-201N-4-C4-Y/4P on-off, KCD1-201-6-C1-B/4P on-off, KCD1-201-6-C1-R/4P on-off, KCD1-201-6-C1-W/4P on-off, KCD1-201-6-C2-B/4P on-off, KCD1-201-6-C2-R/4P on-off, KCD1-201-6-C2-W/4P on-off, KCD1-201-6-C3-R/4P on-off, KCD1-201-6-C3-W/4P on-off, KCD1-201-6-C4-B/4P on-off, KCD1-201-6-C4-R/4P on-off, KCD1-201-6-C4-W/4P on-off, KCD1-201-6-C5-B/4P on-off, KCD1-201-6-C5-R/4P on-off, KCD1-201-6-C5-W/4P on-off, KCD1-201N-6-C1-R/4P on-off, KCD1-201N-6-C1-G/4P on-off, KCD1-201N-6-C2-R/4P on-off, KCD1-201N-6-C2-G/4P on-off, KCD1-201N-6-C3-G/4P on-off, KCD1-202-6-C3-B/6P on-on, KCD1-202-6-C3-R/6P on-on, KCD1-202-6-C7-B/6P on-on, KCD1-202-6-C7-R/6P on-on</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ N 8



к сертификату соответствия NEAЭС AM 012/S.A-0191-2019 от 28.06.2019

Серия AM N 0001562

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 0	<p>Аппараты для распределения электрической энергии, торговая марка «Ruichi»: типы, модели: Клавишный выключатель: KCD1-202-6-C8-B/6P on-on, KCD1-202-6-C8-R/6P on-on, KCD1-202N-6-C3-R/6P on-on, KCD1-202N-6-C3-G/6P on-on, KCD1-202N-6-C7-R/6P on-on, KCD1-202N-6-C7-G/6P on-on, KCD1-202N-6-C8-R/6P on-on, KCD1-202N-6-C8-G/6P on-on, KCD1-203-6-C6-R/6P on-off-on, KCD1-203-6-C0-B/6P on-off-on, KCD1-203-6-C0-R/6P on-off-on, KCD1-2101-6-C3-R/4P on-off, KCD1-2101N-6-C3-R/6P on-off, KCD1-2101N-6-C3-G/6P on-off, KCD1-2102-6-C3-R/6P on-on, KCD1-2102-6-C7-R/6P on-on, KCD1-2102-6-C8-R/6P on-on, KCD2-201-2S-C3-R/4S on-off, KCD2-201N-2S-C3-R/4S on-off, KCD2-3101-C3-R/6P on-off, KCD2-3101N-3-W/9P on-off, KCD3-101-A1-B/2P on-off, KCD3-101-A1-R/2P on-off, KCD3-101-B1-B/2P on-off, KCD3-101-B1-R/2P on-off, KCD3-101-C1-B/2P on-off, KCD3-101-C1-R/2P on-off, KCD3-101-C1-W/2P on-off, KCD3-101-A2-B/2P on-off, KCD3-101-A2-R/2P on-off, KCD3-101-B2-B/2P on-off, KCD3-101-B2-R/2P on-off, KCD3-101-C2-B/2P on-off, KCD3-101-C2-R/2P on-off, KCD3-101-C2-W/2P on-off, KCD3-101-A3-B/2P on-off, KCD3-101-A3-R/2P on-off, KCD3-101-B3-B/2P on-off, KCD3-101-B3-R/2P on-off, KCD3-101-C3-R/2P on-off, KCD3-101-C3-W/2P on-off, KCD3-101-A4-B/2P on-off, KCD3-101-A4-R/2P on-off, KCD3-101-B4-B/2P on-off, KCD3-101-B4-R/2P on-off, KCD3-101-C4-B/2P on-off, KCD3-101-C4-R/2P on-off, KCD3-101-C4-W/2P on-off, KCD3-101-A5-B/2P on-off, KCD3-101-A5-R/2P on-off, KCD3-101-B5-B/2P on-off, KCD3-101-B5-R/2P on-off, KCD3-101-C5-B/2P on-off, KCD3-101-C5-R/2P on-off, KCD3-101-C5-W/2P on-off, KCD3-101-A9-B/2P on-off, KCD3-101-A9-R/2P on-off, KCD3-101-B9-B/2P on-off, KCD3-101-B9-R/2P on-off, KCD3-101-C9-B/2P on-off, KCD3-101-C9-R/2P on-off, KCD3-101-C9-W/2P on-off, KCD3-101-C11-B/2P on-off, KCD3-101-C11-R/2P on-off, KCD3-101-C11-W/2P on-off, KCD3-111-C2-B/2P (on)-off, KCD3-111-C2-R/2P (on)-off, KCD3-111-C3-B/2P (on)-off, KCD3-111-C3-R/2P (on)-off, KCD3-111-C4-B/2P (on)-off, KCD3-111-C4-R/2P (on)-off, KCD3-111-C9-B/2P (on)-off, KCD3-111-C9-R/2P (on)-off, KCD3-101N-A1-R/3P on-off, KCD3-101N-A1-G/3P on-off, KCD3-101N-A1-Y/3P on-off, KCD3-101N-B1-R/3P on-off, KCD3-101N-B1-G/3P on-off, KCD3-101N-B1-Y/3P on-off, KCD3-101N-C1-R/3P on-off, KCD3-101N-C1-G/3P on-off, KCD3-101N-C1-Y/3P on-off, KCD3-101N-A2-R/3P on-off, KCD3-101N-A2-G/3P on-off, KCD3-101N-A2-Y/3P on-off, KCD3-101N-B2-R/3P on-off, KCD3-101N-B2-G/3P on-off, KCD3-101N-B2-Y/3P on-off, KCD3-101N-C2-R/3P on-off, KCD3-101N-C2-G/3P on-off, KCD3-101N-C2-Y/3P on-off, KCD3-101N-A3-R/3P on-off, KCD3-101N-A3-G/3P on-off, KCD3-101N-A3-Y/3P on-off, KCD3-101N-B3-G/3P on-off, KCD3-101N-B3-Y/3P on-off, KCD3-101N-C3-Y/3P on-off, KCD3-101N-A4-R/3P on-off, KCD3-101N-A4-G/3P on-off, KCD3-101N-A4-Y/3P on-off, KCD3-101N-B4-R/3P on-off, KCD3-101N-B4-G/3P on-off, KCD3-101N-B4-Y/3P on-off, KCD3-101N-C4-R/3P on-off, KCD3-101N-C4-G/3P on-off, KCD3-101N-C4-Y/3P on-off, KCD3-101N-A9-R/3P on-off, KCD3-101N-A9-G/3P on-off, KCD3-101N-A9-Y/3P on-off, KCD3-101N-B9-R/3P on-off, KCD3-101N-B9-G/3P on-off, KCD3-101N-B9-Y/3P on-off, KCD3-101N-C9-R/3P on-off, KCD3-101N-C9-G/3P on-off,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

М.П.

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

(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ N 9



к сертификату соответствия N EAЭС AM 012/S.A-0191-2019 от 28.06.2019

Серия AM N 0001563

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 0	Аппараты для распределения электрической энергии, торговая марка «Ruichi»: типы, модели: Клавишный выключатель: KCD3-101N-C9-Y/3P on-off, KCD3-101N-C11-Y/3P on-off, KCD3-101EN-W/3P on-off, KCD3-102-C2-B/3P on-on, KCD3-102-C2-R/3P on-on, KCD3-102-C2-W/3P on-on, KCD3-102-C4-B/3P on-on, KCD3-102-C4-R/3P on-on, KCD3-102-C4-W/3P on-on, KCD3-102-C7-B/3P on-on, KCD3-102-C7-R/3P on-on, KCD3-102-C7-W/3P on-on, KCD3-102-C8-B/3P on-on, KCD3-102-C8-R/3P on-on, KCD3-102-C8-W/3P on-on, KCD3-103-C6-R/3P on-off-on, KCD3-103-C0-B/3P on-off-on, KCD3-103-C0-W/3P on-off-on, KCD3-123-C6-B/3P (on)-off-(on), KCD3-123-C0-B/3P (on)-off-(on), KCD3-123-C10-B/3P (on)-off-(on), KCD3-201N-14-P-R/4P on-off, KCD4-201-A1-B/4P on-off, KCD4-201-A1-R/4P on-off, KCD4-201-B1-B/4P on-off, KCD4-201-B1-R/4P on-off, KCD4-201-C1-B/4P on-off, KCD4-201-C1-R/4P on-off, KCD4-201-C1-W/4P on-off, KCD4-201-A3-B/4P on-off, KCD4-201-A3-R/4P on-off, KCD4-201-B3-B/4P on-off, KCD4-201-B3-R/4P on-off, KCD4-201-C3-B/4P on-off, KCD4-201-C3-R/4P on-off, KCD4-201-C3-W/4P on-off, KCD4-201-A4-B/4P on-off, KCD4-201-A4-R/4P on-off, KCD4-201-B4-B/4P on-off, KCD4-201-B4-R/4P on-off, KCD4-201-C4-B/4P on-off, KCD4-201-C4-R/4P on-off, KCD4-201-C4-W/4P on-off, KCD4-201-A5-B/4P on-off, KCD4-201-A5-R/4P on-off, KCD4-201-B5-B/4P on-off, KCD4-201-B5-R/4P on-off, KCD4-201-C5-B/4P on-off, KCD4-201-C5-R/4P on-off, KCD4-201-C5-W/4P on-off, KCD4-201-A9-B/4P on-off, KCD4-201-A9-R/4P on-off, KCD4-201-B9-B/4P on-off, KCD4-201-B9-R/4P on-off, KCD4-201-C9-B/4P on-off, KCD4-201-C9-R/4P on-off, KCD4-201-C9-W/4P on-off, KCD4-211-C3-B/4P (on)-off, KCD4-211-C3-R/4P (on)-off, KCD4-211-C4-B/4P (on)-off, KCD4-211-C4-R/4P (on)-off, KCD4-201N-A1-R/4P on-off, KCD4-201N-A1-G/4P on-off, KCD4-201N-A1-Y/4P on-off, KCD4-201N-B1-R/4P on-off, KCD4-201N-B1-G/4P on-off, KCD4-201N-B1-Y/4P on-off, KCD4-201N-C1-R/4P on-off, KCD4-201N-C1-G/4P on-off, KCD4-201N-C1-Y/4P on-off, KCD4-201N-A3-R/4P on-off, KCD4-201N-A3-G/4P on-off, KCD4-201N-A3-Y/4P on-off, KCD4-201N-B3-R/4P on-off, KCD4-201N-B3-G/4P on-off, KCD4-201N-B3-Y/4P on-off, KCD4-201N-A4-R/4P on-off, KCD4-201N-A4-G/4P on-off, KCD4-201N-A4-Y/4P on-off, KCD4-201N-B4-R/4P on-off, KCD4-201N-B4-G/4P on-off, KCD4-201N-B4-Y/4P on-off, KCD4-201N-C4-R/4P on-off, KCD4-201N-C4-G/4P on-off, KCD4-201N-C4-Y/4P on-off, KCD4-201N-A5-R/4P on-off, KCD4-201N-A5-G/4P on-off, KCD4-201N-A5-Y/4P on-off, KCD4-201N-B5-R/4P on-off, KCD4-201N-B5-G/4P on-off, KCD4-201N-B5-Y/4P on-off, KCD4-201N-C5-R/4P on-off, KCD4-201N-C5-G/4P on-off, KCD4-201N-C5-Y/4P on-off, KCD4-201N-A9-R/4P on-off, KCD4-201N-A9-G/4P on-off, KCD4-201N-A9-Y/4P on-off, KCD4-201N-B9-R/4P on-off, KCD4-201N-B9-G/4P on-off, KCD4-201N-B9-Y/4P on-off, KCD4-201N-C9-R/4P on-off, KCD4-201N-C9-G/4P on-off, KCD4-201N-C9-Y/4P on-off, KCD4-202-C3-R/6P on-on, KCD4-202-C3-W/6P on-on, KCD4-202-C4-B/6P on-on, KCD4-202-C4-R/6P on-on, KCD4-202-C4-W/6P on-on, KCD4-202-C7-B/6P on-on, KCD4-202-C7-R/6P on-on, KCD4-202-C7-W/6P on-on, KCD4-202-C8-B/6P on-on, KCD4-202-C8-R/6P on-on	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Лусине Карамян
(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

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

Армен Мурадян
(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ N 10



к сертификату соответствия N EAЭС AM 012/S.A-0191-2019 от 28.06.2019

Серия AM N 0001564

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

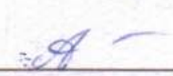
Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 0	Аппараты для распределения электрической энергии, торговая марка «Ruichi»: типы, модели: Клавишный выключатель: KCD4-202-C8-W/6P on-on, KCD4-212-C7-B/6P on-(on), KCD4-212-C7-R/6P on-(on), KCD4-212-C8-B/6P on-(on), KCD4-212-C8-R/6P on-(on), KCD4-202N-C3-R/6P on-off, KCD4-202N-C3-G/6P on-off, KCD4-202N-C3-Y/6P on-off, KCD4-202N-C4-R/6P on-off, KCD4-202N-C4-G/6P on-off, KCD4-202N-C4-Y/6P on-off, KCD4-202N-C7-R/6P on-off, KCD4-202N-C7-G/6P on-off, KCD4-202N-C7-Y/6P on-off, KCD4-202N-C8-R/6P on-off, KCD4-202N-C8-G/6P on-off, KCD4-202N-C8-Y/6P on-off, KCD4-203-C6-W/6P on-off-on, KCD4-203-C0-B/6P on-off-on, KCD4-203-C0-R/6P on-off-on, KCD4-203-C0-W/6P on-off-on, KCD4-213-C6-B/6P on-off-(on), KCD4-213-C6-R/6P on-off-(on), KCD4-213-C0-B/6P on-off-(on), KCD4-213-C0-R/6P on-off-(on), KCD4-223-C6-B/6P (on)-off-(on), KCD4-223-C6-R/6P (on)-off-(on), KCD4-223-C0-B/6P (on)-off-(on), KCD4-223-C0-R/6P (on)-off-(on), KCD4-223-C10-B/6P (on)-off-(on), KCD4-223-C10-R/6P (on)-off-(on), KCD4-203N-C6-G/6P on-off-on, KCD4-203N-C6-Y/6P on-off-on, KCD4-203N-C0-R/6P on-off-on, KCD4-203N-C0-G/6P on-off-on, KCD4-203N-C0-Y/6P on-off-on, KCD4-2101-C3-R/4P on-off, KCD4-2101N-C3-G/6P on-off, KCD4-2101N-C3-Y/6P on-off, KCD4-2101N-C9-R/6P on-off, KCD4-2101N-C9-G/6P on-off, KCD4-2101N-C9-Y/6P on-off, KCD4-2101N-5-C3-R/6P on-off, KCD4-2101N-5-C9-R/6P on-off, KCD5-101-C1-B/2P on-off, KCD5-101-C1-R/2P on-off, KCD5-101-C1-W/2P on-off, KCD5-101-C2-R/2P on-off, KCD5-101-C2-W/2P on-off, KCD5-101-C3-R/2P on-off, KCD5-101-C3-W/2P on-off, KCD5-101-C4-B/2P on-off, KCD5-101-C4-R/2P on-off, KCD5-101-C4-W/2P on-off, KCD5-102-C2-B/3P on-on, KCD5-102-C2-R/3P on-on, KCD5-102-C2-W/3P on-on, KCD5-102-C3-B/3P on-on, KCD5-102-C3-R/3P on-on, KCD5-102-C3-W/3P on-on, KCD5-102-C4-B/3P on-on, KCD5-102-C4-R/3P on-on, KCD5-102-C4-W/3P on-on, KCD5-102-C7-B/3P on-on, KCD5-102-C7-R/3P on-on, KCD5-102-C7-W/3P on-on, KCD5-102-C8-B/3P on-on, KCD5-102-C8-R/3P on-on, KCD5-102-C8-W/3P on-on, KCD5-103-C6-B/3P on-off-on, KCD5-103-C6-R/3P on-off-on, KCD5-103-C0-B/3P on-off-on, KCD5-103-C0-R/3P on-off-on, KCD5-101L-C1-B/2P on-off, KCD5-101L-C2-B/2P on-off, KCD5-101L-C3-B/2P on-off, KCD5-101L-C4-B/2P on-off, KCD5-102L-C2-B/3P on-on, KCD5-102L-C3-B/3P on-on, KCD5-102L-C4-B/3P on-on, KCD5-102L-C7-B/3P on-on, KCD5-102L-C8-B/3P on-on, KCD5-103L-C6-B/3P on-off-on, KCD5-103L-C0-B/3P on-off-on, KCD5-101-2-C1-B/2P on-off, KCD5-101-2-C1-R/2P on-off, KCD5-101-2-C2-B/2P on-off, KCD5-101-2-C2-R/2P on-off, KCD5-101-2-C3-B/2P on-off, KCD5-101-2-C3-R/2P on-off, KCD5-101N-2-C1-R/3P on-off, KCD5-101N-2-C1-G/3P on-off, KCD5-101N-2-C1-Y/3P on-off, KCD5-101N-2-C2-R/3P on-off, KCD5-101N-2-C2-G/3P on-off, KCD5-101N-2-C2-Y/3P on-off, KCD5-101N-2-C3-R/3P on-off, KCD5-101N-2-C3-G/3P on-off, KCD5-101N-2-C3-Y/3P on-off, KCD5-101N-2-C7-R/3P on-off, KCD5-101N-2-C7-G/3P on-off, KCD5-101N-2-C7-Y/3P on-off, KCD5-102-2-C3-B/3P on-on, KCD5-102-2-C3-R/3P on-on, KCD5-102-2-C7-B/3P on-on, KCD5-102-2-C7-R/3P on-on, KCD5-102-2-C8-B/3P on-on, KCD5-102-2-C8-R/3P on-on, 8S.304on-off, KCD5-307on-off	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ N 11



к сертификату соответствия N ЕАЭС АМ 012/S.A-0191-2019

от 28.06.2019

Серия АМ N 0001565

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 0	<p>Ключ – выключатель: 3SA12-22E-11Y/21, 3SA8-BG03, 3SA8-BG21, 3SA8-BG25, 3SA8-BG33, 3SA8-BG41, 3SA8-BG45, 3SA8-BG53, 3SA8-BG61, 3SA8-BG65, 3SA8-BG73, KDS-1 on-off, KDS-2 on-off, KDS-3 on-off, M18x18, M19x16, M19x25, M19x30, MS-401-2, MS-401-3, MS-A40-1, S16-05, SK10-01C, SK10-01C-1, SK14-01B, SK14-01C, SK25-03A, SK26-03A, SK26-03D, SKD07-01B, SY-905, SY2-506, SY202-B, SY301-A, SY301-B, SY501-B, Y6-11F/3 on-on, Y6-11J/3 on-on, Y6-11Y/3 on-on, Y6-22F/6 on-on, Y6-22J/6 on-on, Y6-22Y/6 on-on.</p> <p>Аппараты для распределения электрической энергии, торговая марка «Ruichi»: типы, модели: Кнопочные переключатели: 3SA12-22E-11BSWD, 3SA12-22E-11ZS, 3SA12-30E-11FSWD, 3SA8-BA11, 3SA8-BA21, 3SA8-BA22, 3SA8-BA31, 3SA8-BA42, 3SA8-BA51, 3SA8-BA61, 3SA8-BC21, 3SA8-BC31, 3SA8-BC42, 3SA8-BC51, 3SA8-BC61, 3SA8-BL21, 3SA8-BL22, 3SA8-BL31, 3SA8-BL42, 3SA8-BL51, 3SA8-BL61, 3SA8-BP21, 3SA8-BP31, 3SA8-BP42, 3SA8-BP51, 3SA8-BP61, 3SA8-BR21, 3SA8-BR42, CX-R13-507 off-(on) 3A 250VAC, DS-101 OFF-(ON), DS-211 ON-OFF, DS-213 OFF-(ON), DS-216 OFF-(ON), DS-312 OFF-(ON), DS-314 OFF-(ON), DS-316 OFF-(ON), DS-323 OFF-(ON), DS-402 OFF-(ON), DS-428 ON-(ON), DS-438 ON-(ON), DS-438-2 ON-(ON), DS-448 ON-(ON), KD2-21BER (PSW-22 ФЧЗ), KD2-21WER (PSW-22 ФБЗ), KD2-21WRR (PSW-22 ФБК), KD2-21WYR (PSW-22 ФБЖ), KD2-22BBR (PSW-22 БФЧЧ), KD2-22BER (PSW-22 БФЧЗ), KD2-22BRG (PSW-22 БФЧК), KD2-22WER (PSW-22 БФБЗ), KD2-22WRR (PSW-22 БФБК), KD2-22WYR (PSW-22 БФБЖ), KD2-23WEN (PSW-21 ФБЗ), KD2-23WRN (PSW-21 ФБК), KD2-23WYN (PSW-21 ФБЖ), KD2-24BBN (PSW-22 БФЧЧ), KD2-24BRN (PSW-21 БФЧК), KD2-24WEN (PSW-21 ФБЗ), KD2-24WRN (PSW-21 ФБК), KD2-24WYN (PSW-21 БФБЖ), KDC-A04-1-20T, KDC-A04-2-20M, KDC-A04-2-20T, KDC-A04-2-25T, KDC-A10-20T, KDC-A10-25T, KDC-A11-YT20, LA42-11H, LXA2 (3SA5)-BA21 off-(on), LXA2 (3SA5)-BA31 off-(on), LXA2 (3SA5)-BA3311 off-(on), LXA2 (3SA5)-BA3341 off-(on), LXA2 (3SA5)-BA3351 off-(on), LXA2 (3SA5)-BA42 on-(off), LXA2 (3SA5)-BA4322 on-(off), LXA2 (3SA5)-BA4342 on-(off), LXA2 (3SA5)-BA51 off-(on), LXA2 (3SA5)-BA61 off-(on), LXA2 (3SA5)-BC21 off-(on), LXA2 (3SA5)-BC31 off-(on), LXA2 (3SA5)-BC42 on-(off), LXA2 (3SA5)-BC51 off-(on), LXA2 (3SA5)-BC61 off-(on), LXA2 (3SA5)-BS442 on-off, LXA2 (3SA5)-BS542 on-off, LXA2 (3SA5)-BS642 on-off, LXA2 (3SA5)-EA121 off-(on), LXA2 (3SA5)-EA125 on-(off)+off-(on), LXA2 (3SA5)-EA131 off-(on), LXA2 (3SA5)-EA135 N/O N/C, LXA2 (3SA5)-EA142 on-(off), LXA2 (3SA5)-EA145 off-(on), LXA2 (3SA5)-EA151 off-(on), LXA2 (3SA5)-EH121 off-on, LXA2 (3SA5)-EH125 N/O N/C, LXA2 (3SA5)-EH131 off-on, LXA2 (3SA5)-EH135 off-on, MJ-01N1 off-(on) 1A 250VAC red, MJ-01N1 off-(on) 1A 250VAC gr, MJ-0211 off-on 5A 250VAC, MJ-05 on-off 2A 250VAC, MJ-438A on-on 6A 250VAC, MJ-DS212H off-(on) 3A 250VAC, MJ-DS227 on-off 6A 250VAC, MJ-DS428 on-on 6A 250VAC, MJ-DS430 off-(on) 1A 250VAC, MJ-DS438 on-on 6A 250VAC, MJ-DS510 off-(on) 6A 250VAC, MJ-PBS02A on-off 1.5A 250VAC, MJ-PBS02A on-off 1.5A 250VAC, MJ-PBS101 off-(on) 6A 250VAC,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)



М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 12



к сертификату соответствия N ЕАЭС АМ 012/S.A-0191-2019 от 28.06.2019

Серия АМ N 0001566

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 0	<p>Кнопочные переключатели: MJ-R13-502 off-(on) 1.5A 250VAC, MP86/SP86-B-G, MP86/SP86-B-R, MP86/SP86-B-Y, MP86/SP86-G-G, MP86/SP86-G-R, MP86/SP86-G-Y, MP86/SP86-W-G, MP86/SP86-W-R, MP86/SP86-W-Y, PBS-101G1 1.5A 250V ON-OFF, PBS-10B off-(on) красный, PBS-10B-2 off-(on), PBS-10B-2 off-(on) красный, PBS-10C-2 on-(off) красный, PBS-11(14) крепеж, PBS-11A off-on красный, PBS-11B off-(on) желтый, PBS-11B off-(on) зеленый, PBS-11B off-(on) красный, PBS-11C on-(off) желтый, PBS-11C on-(off) красный, PBS-12A on-off красный, PBS-12B off-(on) зеленый, PBS-12B off-(on) красный, PBS-13B off-(on) красный, PBS-13C (on)-off красный, PBS-14A on-off желтый, PBS-14A on-off красный, PBS-14B off-(on) желтый, PBS-14B off-(on) зеленый, PBS-14B off-(on) красный, PBS-14C on-(off) желтый, PBS-15B off-(on) красный, PBS-15B off-(on) черный, PBS-15B off-(on) black, PBS-15C on-(off) красный, PBS-16A on-off красный, PBS-16B off-(on) желтый, PBS-16B off-(on) зеленый, PBS-16C on-(off) желтый, PBS-17A on-off белый, PBS-17A-2 on-off красный, PBS-18 ON-OFF, PBS-18B off-(on), PBS-19 ON-OFF, PBS-20A-2 on-off красный, PBS-20A-2 on-off металл, PBS-20B off-(on) зеленый, PBS-20B off-(on) красный, PBS-20B off-(on) металл, PBS-20B-2 off-on красный, PBS-21A on-off красный, PBS-21B off-(on) синий, PBS-22A on-off красный, PBS-22B off-(on) синий, PBS-23B OFF-(ON), PBS-23C ON-(OFF), PBS-24-102 on-on металл, PBS-24-102P ON-ON, PBS-24-112 on-(on) металл, PBS-24-112P ON-(ON), PBS-24-202 on-on металл, PBS-24-202P ON-ON, PBS-24-212 on-(on) металл, PBS-24-212P ON-(ON), PBS-24B-2 OFF-(ON), PBS-24B-4 OFF-(ON), PBS-24C-2 ON-(OFF), PBS-26B off-(on), PBS-26B off-(on) белый, PBS-26B off-(on) желтый, PBS-26B off-(on) зеленый, PBS-26B off-(on) красный, PBS-26B off-(on) синий, PBS-26B off-(on) черный, PBS-26B off-(on) black, PBS-27B off-(on) красный, PBS-28-3 off-(on) 5a 250v, PBS-30B off-(on) красный, PBS-31B off-(on) белый, PBS-31B off-(on) красный, PBS-31B off-(on) серый, PBS-31B off-(on) черный, PBS-31B off-(on) black, PBS-32B off-(on) серый, PBS-33B off-(on), PBS-35B OFF-(ON), PBS-35C ON-(OFF), PBS090H35 1A 30V, PBS101C278 1.5A 250V ON-OFF, PBS101C395 1.5A 250V ON-OFF, PBS101C397 1.5A 250V ON-OFF, PBS101C400 1.5A 250V ON-OFF, PBS101C400DD 1.5A 250V ON-OFF, PBS101C551 1.5A 250V ON-OFF, PBS101C551U 1.5A 250V ON-OFF, PBS101CY1 1.5A 250V ON-OFF, PBS101X 1.5A 250V ON-OFF, PBS101XTB 1.5A 250V ON-OFF, PBS1202B 1.5A 250V ON-ON, PSW-3-B 220B 0.3A, PSW-3-R 220B 0.3A 6мм, R16-503AD-G Lock, R16-503AD-R Lock, R16-503AD-Y Lock, R16-503BD-G Non Lock, R16-503BD-R Non Lock, R16-503BD-Y Non Lock, R16-504AD-G Lock, R16-504AD-R Lock, R16-504BD-G Non Lock, R16-504BD-R Non Lock, TS-008, TS-009, SW-2-20M (on-off), SW-2-20T (on-off), SW-3-20M (on-off), SW-3-20T (on-off), SW-3-25T (on-off), ZB2-BE101, ZB2-BE102, ZB2-BZ101 METAL, ZB2-BZ101 PLAST, ZB2-BZ102 METAL, ZB2-BZ102 PLAST, ZB2-BZ103 METAL, ZB2-BZ103 PLAST, ZB2-BZ104 METAL, ZB2-BZ104 PLAST, ZB2-BZ105 METAL, ZB2-BZ105 PLAST, SB570-G IP65 on-off ф14mm, SB570-R IP65 off-(on) ф14mm</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ N 13



к сертификату соответствия N **EAЭС AM 012/S.A-0191-2019** от **28.06.2019**

Серия AM N 0001567

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 0	<p>Кнопочные переключатели: SB570-R IP65 on-off ф14mm, SB572 IP65 off-(on) ф16mm 3A/250V, SB572 IP65 on-(off) ф16mm 3A/250V, SB572 IP65 on-off ф16mm 3A/250V, K1-1 ф20 черный (аналог), K1-2 ф20 красный (аналог), K2-1 ф20 черный (аналог), K2-2 ф20 красный (аналог), K3-1 ф20 черный (аналог), K3-2 ф20 красный (аналог), K4-1 ф20 черный (аналог), K4-2 ф20 красный (аналог), KE011 исп.5 черная (аналог), KE021 исп.3 черная (аналог), KE021 исп.4 красная (аналог), KE021 исп.4 черная (аналог), KE021 исп.5 красная (аналог), KE021 исп.5 черная (аналог), K1-1 ф20 black, K1-2 ф20 red, K2-1 ф20 black, K2-2 ф20 red, K3-1 ф20 black, K3-2 ф20 red, K4-1 ф20 black, K4-2 ф20 red, KE011 исп.5 black, KE021 исп.3 black, KE021 исп.4 red, KE021 исп.4 black, KE021 исп.5 red, KE021 исп.5 black, KM1-1 (HQ), KM1-1 (аналог), KM2-1 (HQ), KM2-1 (аналог), KM2-1 (АНАЛОГ), МП9 (HQ), МП9 (аналог), GQ22-11 on-(off)+off-(on), GQ22-11D/Y on-(off)+off-(on), GQ22-11E/B on-(off)+off-(on), GQ22-11Z on-off+off-on, GQ22-11ZD/R on-off+off-on, GQ22-11ZE/B on-off+off-on, GQ25-11 on-(off)+off-(on), GQ25-11D/Y on-(off)+off-(on), GQ25-11E/B on-(off)+off-(on), GQ25-11Z on-off+off-on, GQ25-11ZD/O on-off+off-on, GQ25-11ZE/B on-off+off-on, LAS1-AGQ-11D/R on-(off)+off(on), LAS1-AGQ-11E/B on-(off)+off(on), LAS1-AGQ-11S on-(on), LAS1-AGQ-11Z on-on, LAS1-AGQ-11ZD/Y on-on, LAS1-AGQ-11ZE/O on-on, LAS1-AGQ-11D/R on-(on), LAS1-AGQ-11E/B on-(on), LAS1-BGQ-11 on-(on), LAS1-BGQ-11 on-(off)+off-(on), LAS1-BGQ-11D/Y on-(off)+off(on), LAS1-BGQ-11E/B on-(off)+off(on), LAS1-BGQ-11Z on-off+off-on, LAS1-BGQ-11ZD/Y on-off+off-on, LAS1-BGQ-11ZE/B on-off+off-on, LAS1-GQ-11 on-(on), LAS1-GQ-11D/R on-(on), LAS1-GQ-11E/R on-(on), LAS2-GQF-11 on-(on), LAS1-GQ-11 on-(off)+off-(on), LAS1-GQ-11D/R on-(off)+off-(on), LAS1-GQ-11E/R on-(off)+off-(on), LAS2-GQF-11 on-(off)+off-(on), LAS2-GQF-11 on-(on), LAS2-GQF-11D/R on(off)+off(on), LAS2-GQF-11E/O on(off)+off(on), LAS2-GQF-11E/R on(off)+off(on), LAS2-GQF-11 on-(on), LAS2-GQF-11D/R on(on), LAS2-GQF-11E/O on-(on), LAS2-GQF-11E/R on-(on), LAS2-GQF-11S on-(on), LAS2-GQF-11S on-(off)+off-(on), LAS2-GQF-11Z on-on, LAS2-GQF-11ZD/B on-on, LAS2-GQF-11ZE/B on-on, LAS2-GQF-11ZE/O on-on, LAS2-GQH-11 on-(on), LAS2-GQH-11 on-(off)+off-(on), LAS2-GQH-11D/R on-(on), LAS2-GQH-11D/Y on-(on), LAS2-GQH-11E/Y on-(on), LAS2-GQH-11S on-(on), LAS2-GQH-11Z on-on, LAS2-GQH-11D/Y on-(off)+off(on), LAS2-GQH-11E/Y on-(off)+off(on), LAS2-GQH-11S on-(off)+off(on), LAS2-GQH-11Z on-on, LAS2-GQH-11ZD/B on-on, LAS2-GQH-11ZD/R on-on, LAS2-GQH-11ZE/B on-on, LAS2-GQH-11ZE/R on-on, PBS-28-3 off-(on) 5a 250v, PBS-28B D-12 mm steel, PBS-28B D-16 mm steel, PBS-28B off-(on) металл, PBS-28B-2 D-12 mm steel, PBS-28B-2 D-16 mm steel, PBS-28B-2 off-(on), PBS-28B-2 off-(on) металл, TD-986 BLACK COLOR, GMSI-8B-C on-off+off-on blue, GMSI LED lamp 12V, GMSI-1B-C no(nc)+nc(no) blue, GMSI-1B-C no(nc)+nc(no) green, GMSI-1B-C no(nc)+nc(no) red, GMSI-1B-C no(nc)+nc(no) white, GMSI-1B-C no(nc)+nc(no) yellow, GMSI-2B-S no(nc)+nc(no) blue 50mm</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ N 14



к сертификату соответствия N ЕАЭС АМ 012/S.A-0191-2019 от 28.06.2019

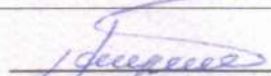
Серия АМ N 0001568

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 0	<p>Кнопочные переключатели: GMSI-2B-S no(nc)+nc(no) green 44mm, GMSI-2B-S no(nc)+nc(no) green 50mm, GMSI-2B-S no(nc)+nc(no) red 44mm, GMSI-2B-S no(nc)+nc(no) red 50mm, GMSI-2B-S no(nc)+nc(no) white 44mm, GMSI-2B-S no(nc)+nc(no) white 50mm, GMSI-2B-S no(nc)+nc(no) yellow 44mm, GMSI-2B-S no(nc)+nc(no) yellow 50mm, GMSI-2B-S no(nc)+nc(no)blue 44mm, GMSI-3B-R no(nc)+nc(no) blue, GMSI-3B-R no(nc)+nc(no) green, GMSI-3B-R no(nc)+nc(no) red, GMSI-3B-R no(nc)+nc(no) white, GMSI-3B-R no(nc)+nc(no) yellow, GMSI-4B-C no(nc)+nc(no) blue, GMSI-4B-C no(nc)+nc(no) green, GMSI-4B-C no(nc)+nc(no) red, GMSI-4B-C no(nc)+nc(no) white, GMSI-4B-C no(nc)+nc(no) yellow, GMSI-4B-C1 no(nc)+nc(no) blue, GMSI-4B-C1 no(nc)+nc(no) green, GMSI-4B-C1 no(nc)+nc(no) red, GMSI-4B-C1 no(nc)+nc(no) white, GMSI-4B-C1 no(nc)+nc(no) yello, GMSI-5B-S no(nc)+nc(no) blue, GMSI-5B-S no(nc)+nc(no) green, GMSI-5B-S no(nc)+nc(no) red, GMSI-5B-S no(nc)+nc(no) white, GMSI-5B-S no(nc)+nc(no) yellow, GMSI-6B-T no(nc)+nc(no) blue, GMSI-6B-T no(nc)+nc(no) green, GMSI-6B-T no(nc)+nc(no) red, GMSI-6B-T no(nc)+nc(no) white, GMSI-6B-T no(nc)+nc(no) yellow, GMSI-7B-C no(nc)+nc(no) blue, GMSI-7B-C no(nc)+nc(no) green, GMSI-7B-C no(nc)+nc(no) red, GMSI-7B-C no(nc)+nc(no) white, GMSI-7B-C no(nc)+nc(no) yellow, PB22E06 без фиксации 6x6x10 mm, PB22E06 с фиксацией 6x6x10 mm, PB22E07 без фиксации 7x7x12 mm, PB22E07 с фиксацией 7x7x12 mm, PB22E08 без фиксации 8x8x13 mm, PB22E09 с фикс. 8.5x8.5x14, PB22E08 с фиксацией 8x8x13 mm, PB22E09 без фикс. 8.5x8.5x14, PB22E09 с фикс. 8.5x8.5x14,, GB2-B102 (N/O), GB2-B103 (N/O), GB2-B111H29 (N/C), GB2-B112 (N/C), GB2-B114 (N/C), GB2-B132H29 (N/C), GB2-B134H29 (N/O), GB2-B142H29 (N/C), GB2-B164H29 (N/C), GB2-B174H29 (N/C), GB2-B211H29 (N/C + N/O), GB2-B213 (N/C + N/O), GB2-B215 (N/C + N/O), GB2-B222 (N/C + N/O), GB2-B223 (N/C + N/O), GB2-B241H29 (N/C + N/O), GB2-B242H29 (N/C + N/O), GB2-B311H29 (N/O + N/C + N/O), GB2-B321H29 (N/O + N/C + N/O), GB2-B324 (N/O + N/C + N/O), GB2-B334 (N/O + N/C + N/O), GB2-B339 (N/O +N/C + N/O), GB2-B341H29 (N/O + N/C + N/O), GB2-B361H29 (N/C+N/O+СИГ.ЛАМПА, GB2-B363 (N/C+N/O+ СИГН.ЛАМПА), GB2-B366 (N/C+N/O+СИГН.ЛАМПА), GB2-B371H29 (N/C+N/O+СИГН.ЛАМП, GB2-B373 (N/C+N/O+СИГН.ЛАМПА, GB2-B376(N/O+N/C+СИГН.ЛАМПА), GB2-J174 (N/C), GB2-J184 (N/C), GB5-D101 (N/O), GB5-D101H29 (N/O), GB5-D102 (N/O), GB5-D102E (N/O), GB5-D103 (N/O), GB5-D111 (N/C), GB5-D111H29 (N/C), GB5-D112 (N/C), GB5-D112E (N/C), GB5-D114 (N/C), GB5-D114E (N/C), GB5-D115 (N/C), GB5-D116 (N/C), GB5-D134 (N/O), GB5-D142 (N/C), GB5-D144 (N/C), GB5-D164 (N/C), GB5-D164 Emergency STOP (N/C), GB5-D211 (N/C + N/O), GB5-D211H29 (N/C + N/O), GB5-D213 (N/O + N/C), GB5-D213E (N/O + N/C), GB5-D215 (N/O + N/C), GB5-D363B (N/O+N/C+СИГН.ЛАМПА), GB5-D363M (N/O+N/C+СИГН.ЛАМПА), GB2-B376 (N/O+N/C+СИГН.ЛАМПА), ПКЕ222-3 гр.+2 кн. (аналог) , LXA2 (3SA5)-BA3351 off-(on)+, PBS-24-102 ON-ON металл, PBS-24-112 ON-(ON) металл, PBS-24-202 ON-ON металл, PBS-24-212 ON-(ON) металл, LAS1-BGQ-11D/Y on-(off)+off-(on), LAS1-BGQ-11E/B on-(off)+off-(on)</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 15



к сертификату соответствия N EAЭС AM 012/S.A-0191-2019 от 28.06.2019

Серия AM N 0001569

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 0	<p>Аппараты для распределения электрической энергии, торговая марка «Ruichi»: типы, модели: GB5-K174 (N/C), GB5-K184 (N/C), ПКЕ112-1 грибок кр. (аналог), ПКЕ112-1 грибок черн. (аналог), ПКЕ112-1 кнопка кр. (аналог), ПКЕ112-1 кнопка черн. (аналог), ПКЕ112-2 кн + кн (аналог), ПКЕ112-3 3 кн (аналог), ПКЕ122-1 грибок кр. (аналог), ПКЕ122-1 грибок чер. (аналог), ПКЕ122-1 кнопка кр. (аналог), ПКЕ122-1 кнопка чер. (аналог), ПКЕ122-2 гр.+кн. (аналог), ПКЕ122-2 кн + кн (аналог), ПКЕ122-3 3 кн (аналог), ПКЕ122-3 гр.+2 кн. (аналог), ПКЕ212-1 гр. ПУСК (аналог), ПКЕ212-1 гр. СТОП (аналог), ПКЕ212-1 кн. ПУСК (аналог), ПКЕ212-1 кн. СТОП (аналог), ПКЕ212-2 гр.+ кн. (аналог), ПКЕ212-2 кн + кн (аналог), ПКЕ212-3 3 кн (аналог), ПКЕ212-3 гр.+2 кн. (аналог), ПКЕ222-1 гр. ПУСК (аналог), ПКЕ222-1 кн. ПУСК (аналог), ПКЕ222-1 кн. СТОП (аналог), ПКЕ222-2 гр.+ кн. (аналог), ПКЕ222-2 кн.+ кн. (аналог), ПКЕ222-3 3 кн (аналог), ПКЕ222-3 гр.+2 кн. (аналог)</p> <p>Микропереключатели: 3SA12-22E-11XB/21, 3SA12-22E-11XB/31, 3SA12-22E-11XD/21 green, 3SA12-22E-11XD/21 red, 3SA12-22E-11XD/31, 3SA8-BD21, 3SA8-BD25, 3SA8-BD33, 3SA8-BD41, 3SA8-BD45, 3SA8-BD53, 3SA8-BD73, 3SA8-BD83, 3SA8-BJ21, 3SA8-BJ25, 3SA8-BJ33, 3SA8-BJ41, 3SA8-BJ45, 3SA8-BJ53, 3SA8-BJ73, 3SA8-BJ83, B180E 250v. 5a, B181A 250v. 5a, DM-03P 125v. 1a, DM1-03P 125v. 1a, DM1-01C-30 125v. 1a, DM1-01D-30 125v. 1a, DM1-01P-30 125v. 1a, DM1-02D-30G-G, DM3-00P-01 125v 2a, DM3-00P-110 125v 1a, DM3-03P 125v 1a, DM3-03P-1 125v 2a, DM-03P, DM1-01C-30, DM1-01D-30, DM1-01P-30, DM1-02D-30G-G, DM1-03P, DM3-00P-01, DM3-00P-110, DM3-03P, DM3-03P-1, JW2-11 3A/220VAC, IX-30 250/3A (12CM), KW1-103-6, KW1-103-F 15A/250VAC, LSA-38 (30V 0.4A), LXW2-11 16A /250VAC, LXP1-020 10A/~220V, LXW5-11D1 15A/250VAC, LXW5-11G2 15A/250VAC, LXW5-11M 15A/250VAC, LXW5-11M AND 15A/250VAC, LXW5-11Q-2 15A/250VAC, LXW5-11Q1 15A/250VAC, LXW5-11Z 15A/250VAC, MJ-607Y on-on 2A 250V AC, MSW-01 on-off (16A/250VAC), MSW-01B on-off (16A/250VAC), MSW-02 on-off (10A/250VAC), MSW-02B on-on (5A/250VAC), MSW-03 on-on (10A/250VAC), MSW-03B on-on (5A/250VAC), MSW-04 on-on (10A/250VAC), MSW-05, MSW-06-1 on-on (10A/250VAC), MSW-07, MSW-07-1, MSW-08, MSW-13, MSW-13-1 off-(on), SM5-00N-115 250v 3a, SM5-00N-115-M 250v 3a, SM5-00N-116 250v 3a, SM5-02N-25G 250v 3a, SM5-03P 250v 3a, SM5-04P 250v 5a, SM5-05N-115-G45 250v 3a, SMKW-01 0.1A/30VDC, SX-01(SX-A2-YS), SX-02(SX-A-WS), SX-03(SX-L-WS), SX-04(SX-A1-YS), SX-05(SX-A-YS), SX-06(SX-A1-WS), SX-07(SX-A1-YS), SX-14(SX-A1-YS/silver), SX-15(SX-A2-WS), SX-16(SX-L-YS), V-15-1B5 15A/250VAC, V-15-1B5A 15A/250VAC, Z-15 (TAP-Z), Z-15G-B 15A/250VAC, Z-15GD-B 15A/250VAC, Z-15GL-B 15A/250VAC, Z-15GL2-B 15A/250VAC, Z-15GQ-B 15A/250VAC, Z-15GQ21-B 15A/250VAC, Z-15GQ22-B 15A/250VAC, Z-15GS-B 15A/250VAC, Z-15GW-B 15A/250VAC, Z-15GW2-B 15A/250VAC, Z-15GW21-B 15A/250VAC, Z-15GW22-B 15A/250VAC, Z-15GW2277-B 15A/250VAC, Д701 (WK1-1), Д703 (WK3-1), 250/3A on-off (12CM R), 250/3A on-off (10*10CM), 250/3A on-off (13*13+9CM), 250/3A on-off-on (12*12*12), 250/3A on-off-on(12*12*12+9CM), MSW-01 on-off, MSW-01B on-off, MSW-02 on-off, MSW-02B on-on, MSW-03 on-on, MSW-03B on-on, MSW-04 on-on, MSW-05, MSW-06-1 on-on</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Handwritten Signature]
(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten Signature]
(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ N 16



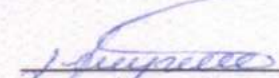
к сертификату соответствия N ЕАЭС АМ 012/S.A-0191-2019 от 28.06.2019

Серия АМ N 0001570

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

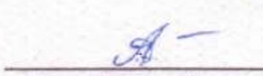
Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 0	<p>Поплавковые выключатели: Выключатель поплавокый 10м, Выключатель поплавокый 5м, Выключатель поплавокый 3м, Выключатель поплавокый 2м</p> <p>Путевые выключатели, модели: 3SE3 100-1B 10A ~380V -240V, 3SE3 100-1D 10A ~380V -240V, 3SE3 100-1E 10A ~380V -240V, 3SE3 100-1F 10A ~380V -240V, 3SE3 100-1G 10A ~380V -240V, 3SE3 100-1R 10A ~380V -240V, 3SE3 100-1T 10A ~380V -240V, 3SE3 100-1U 10A ~380V -240V, 3SE3 100-1W 10A ~380V -240V, AZ-7100, AZ-7110, AZ-7120, AZ-7121, AZ-7124, AZ-7141, AZ-7144, AZ-7310, AZ-7311, AZ-7312, HL-5000, HL-5030, HL-5050, HL-5100, HL-5200, HL-5220, HL-5300, HL-5330, HL-5381, HL-5391, KZ-8104 (TZ-8104) Al, KZ-8104 (TZ-8104) Al+Zinc, KZ-8107 (TZ-8107) Al+Zinc, KZ-8108 (TZ-8108) Al, KZ-8108 (TZ-8108) Al+Zinc, KZ-8111 (TZ-8111) Al+Zinc, KZ-8112 (TZ-8112) Al, KZ-8112 (TZ-8112) Al+Zinc, KZ-8122 (TZ-8122) Al+Zinc, KZ-8166 (TZ-8166) Al+Zinc, KZ-8169 (TZ-8169) Al+Zinc, LX2-111, LX2-121, LX2131, LX232, LXX320S/B, LXX320S/L, LXX320S/T, LXX320S/Z, LXP1-020 10A/~220V, MJ1-6102R 15A ~480V, MJ1-6104 15A ~480V, MJ1-6107 15A ~480V, MJ1-6111 15A ~480V, MJ1-6112 15A ~480V, MJ1-6114 15A ~480V, MJ1-6117 15A ~480V, WL-CA12-2 10A/250VAC, WL-CA2 10A/250VAC, WL-CA2 10A/380VAC, WL-CA32-41 10A/380VAC, WL-CL 10A/380VAC, WL-D 10A/380VAC, WL-D2 10A/380VAC, WL-NJ 10A/380VAC, WL-NJS2 10A/380VAC, BK300 1 (аналог), BK300 2 (аналог), BK300 3 (аналог), ВП 15к-111 (аналог), ВП 15к-131 (аналог), ВП 15к-191 (аналог), ВП 15к-221 (аналог), ВП 16Г21В131 (аналог), ВП 16Г21В231 (аналог), ВП 19 21В411 (аналог), ВП 19 21В421 (аналог), ВП 19 21В431 (аналог), ВП 19 21В491 (аналог), ВПК-2113 (аналог), ВПК2010 (аналог), ВПК2010 длинный шток (аналог), ВПК2110 (аналог), ВПК2111 (аналог), ВПК2112 (аналог), ПП-741 (аналог), ПП-742 (аналог), ПП-743 (аналог), ПП-744 (аналог), ПП-746 (аналог), ПП-747 (аналог).</p> <p>Тумблеры: E-TEN 1021 on-off, E-TEN 1121 on-on, E-TEN 1221 off-on, E-TEN 1322 on-off-on, KN3(A)-102 on-on, KN3(A)-103 on-off-on, KN3(A)-112 on-(on), KN3(A)-112(A) on-(on), KN3(A)-113 on-off-(on), KN3(A)-123 (on)-off-(on), KN3(B)-102 on-on, KN3(B)-102(A)E on-on, KN3(B)-103 on-off-on, KN3(B)-103(A)E on-off-on, KN3(B)-112 on-(on), KN3(B)-112(A) on-(on), KN3(B)-112(A)E on-(on), KN3(B)-113 on-off-(on), KN3(B)-113(A)E on-off-(on), KN3(B)-123 (on)-off-(on), KN3(B)-123(A)E (on)-off-(on), KN3(B)-201 on-off, KN3(B)-202 on-on, KN3(B)-202(A)E on-on, KN3(B)-203(A) on-off-on, KN3(B)-203(A)E on-off-on, KN3(B)-212 on-(on), KN3(B)-212(A) on-(on), KN3(B)-212(A)E on-(on), KN3(B)-213 on-off-(on), KN3(B)-213(A)E on-off-(on), KN3(B)-223 (on)-off-(on), KN3(B)-223(A)E (on)-off-(on), KN3(B)-402 on-on, KN3(B)-402(A) on-on, KN3(B)-403 on-off-on, KN3(B)-403(A) on-off-on, KN3(C)-101(A)P on-off, KN3(C)-102 on-on, KN3(C)-102(A)E on-on, KN3(C)-102P on-on, KN3(C)-103 on-off-on, KN3(C)-103(A)E on-off-on, KN3(C)-103P on-off-on, KN3(C)-112 on-(on), KN3(C)-112(A) on-(on), KN3(C)-112(A)E on-(on), KN3(C)-112(A)P on-(on), KN3(C)-112P on-(on), KN3(C)-113 on-off-(on), KN3(C)-113(A) on-off-(on), KN3(C)-113(A)E on-off-(on), KN3(C)-113P on-off-(on)</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ N 17



к сертификату соответствия N **EAЭС АМ** 012/S.A-0191-2019 от 28.06.2019

Серия АМ N 0001571

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 0	<p>Тумблеры: KN3(C)-123 (on)-off-(on), KN3(C)-123(A)E (on)-off-(on), KN3(C)-123P (on)-off-(on), KN3(C)-201(A)P on-off, KN3(C)-202 on-on, KN3(C)-202(A)E on-on, KN3(C)-202(A)P on-on, KN3(C)-202P on-on, KN3(C)-203(A) on-off-on, KN3(C)-203(A)E on-off-on, KN3(C)-203(A)P on-off-on, KN3(C)-203P on-off-on, KN3(C)-212 on-(on), KN3(C)-212(A) on-(on), KN3(C)-212(A)E on-(on), KN3(C)-212(A)P on-(on), KN3(C)-212P on-(on), KN3(C)-213 on-off-(on), KN3(C)-213(A)E on-off-(on), KN3(C)-213P on-off-(on), KN3(C)-223 (on)-off-(on), KN3(C)-223(A)E (on)-off-(on), KN3(C)-223(A)P (on)-off-(on), KN3(C)-223P (on)-off-(on), KN3(D)-101 on-off, KN3(D)-102 on-on, KN3(D)-103 on-off-on, KN3(D)-111 (on)-off, KN3(D)-123 (on)-off-(on), KN3(D)-201 on-off, KN3(D)-202 on-on, KN3(E)-101 on-off, KN3(E)-101M on-off, KN3(E)-101MP on-off, KN3(E)-101P on-off, KN3(S)-101P on-off, KN3(S)-102P on-off-on, KN3(S)-102P on-on, KNS-1 on-on, KNS-2 on-OF, MJ-15 Silver on-off, B45M 35A/27в(аналог), BH45 35a/27в (аналог), ПН-45M2 35a/27в (аналог), ПП-45M 35a/27в (аналог), ППП-45 35a/27в (аналог), E-TEN 1021 on-off 15A 250VAC, E-TEN 1221 off-on 15A 250V AC, E-TEN 1322 on-off-on 15A 250V, KN-3 (пластины on-off), KN3(A)-101 on-off, KN3(A)-101(A) on-off, KN3(A)-102(A) on-on, KN3(A)-103(A) on-off-on, KN3(A)-113(A) on-off-(on), KN3(A)-123(A) (on)-off-(on), KN3(B)-101 on-off, KN3(B)-101(A) on-off, KN3(B)-102(A) on-on, KN3(B)-103(A) on-off-on, KN3(B)-113(A) on-off-(on), KN3(B)-123(A) (on)-off-(on), KN3(B)-201(A) on-off, KN3(B)-201P on-off, KN3(B)-201P(A) on-off, KN3(B)-202(A) on-on, KN3(B)-202P on-on, KN3(B)-202P(A) on-on, KN3(B)-203 on-off-on, KN3(B)-203P(A) on-off-on, KN3(B)-213(A) on-off-(on), KN3(B)-223(A) (on)-off-(on), KN3(B)-223P(A) (on)-off-(on), KN3(C)-101 on-off, KN3(C)-101(A) on-off, KN3(C)-101P on-off, KN3(C)-101P(A) on-off, KN3(C)-102(A) on-on, KN3(C)-102(A)P on-on, KN3(C)-103(A) on-off-on, KN3(C)-103(A) P on-off-on, KN3(C)-113(A) on-off-on, KN3(C)-113(A) P on-off-(on), KN3(C)-123(A) (on)-off-(on), KN3(C)-123(A)P (on)-off-(on), KN3(C)-201 on-off, KN3(C)-201(A) on-off, KN3(C)-201P on-off, KN3(C)-201P(A) on-off, KN3(C)-202(A) on-on, KN3(C)-203 on-off-on, KN3(C)-213(A) on-off-(on), KN3(C)-213(A)P on-off-(on), KN3(C)-223(A) (on)-off-(on), KN3-1 on-off, KN3-2 on-off, KN3-3 on-on, KN3B-401A, KN3B-402A, KN3B-403A, KN3E-101M on-off, KN3E-101MP on-off, KNH-1 on-off, KNH-1S on-off, KNS-1 on-off, KNS-2 on-off, SAC-01 BLACK KN3A-01, SAC-01 BLACK KN3B-201A, SAC-01 BLUE ASW-07D, SAC-01 BLUE ASW-07D R-LED, SAC-01 BLUE KN3A-01, SAC-01 BLUE KN3B-201A, SAC-01 Carbon black KN3A-01, SAC-01 Carbon black KN3B-201A, SAC-01 Chrome KN3A-01, SAC-01 Chrome KN3B-201A, SAC-01 GREEN KN3B-201A, SAC-01 GREEN ASW-07D G-LED, SAC-01 GREEN KN3A-01, SAC-01 RED ASW-07D, SAC-01 RED ASW-07D R-LED, SAC-01 RED KN3A-01, SAC-01 RED KN3B-201A, SAC-01 White ASW-07D, SAC-01 White ASW-07D W-LED, SAC-01 YELLOW KN3A-01, SAC-01 YELLOW KN3B-201A, SAC-01 YELLOW ASW-07D Y-LED, TB1-1 (KN5-1), TB1-2 (KN5-2), TB1-4 (KN5-4), ТП1-2 металл (аналог), ТП1-2 металл (аналог) +, KNX-01 on-on (кр. колп.), KNX-01 on-on 3A 250VAC, KNX-103 on-off-on (кр. колп.), MJ-04 (on)-off-(on) 1A 250VAC, MJ-603 on-on 2A 250VAC, MTS-101 on-off, MTS-101-A2 on-off, MTS-101-E1 on-off (кр. колп.), MTS-101-F1 on-off, MTS-101-L1</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

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

[Подпись]
(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ N 18



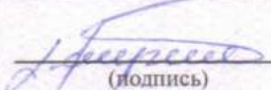
к сертификату соответствия N EAЭС AM 012/S.A-0191-2019 от 28.06.2019

Серия AM N 0001572

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТНВЭД EAЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 0	<p>Тумблеры: MTS-101L on-off, MTS-102 on-on, MTS-102-A2 on-on, MTS-102-A2T on-on, MTS-102-C3 on-on, MTS-102-C3-1 on-on, MTS-102-C4 on-on, MTS-102-E1 ON-ON, MTS-102-E1 on-on (кр. колп.), MTS-102-F1 on-on, MTS-103 on-off-on, MTS-103-A2 on-off-on, MTS-103-A2T on-off-on, MTS-103-C3 on-off-on, MTS-103-C3-1 on-off-on, MTS-103-C4 on-off-on, MTS-103-E1 on-off-on (кр.кол.), MTS-103-F1 on-off-on, MTS-113 on-off-(on), MTS-112 ON-(ON), MTS-112-A2 ON-(ON), MTS-112-A2T ON-(ON), MTS-112-C3 ON-(ON), MTS-112-C4 ON-(ON), MTS-112-E1 ON-(ON), MTS-112-F1 ON-(ON), MTS-113 on-off-(on), MTS-113-A2 on-off-(on), MTS-113-A2T ON-OFF-(ON), MTS-113-C3 ON-OFF-(ON), MTS-113-C4 ON-OFF-(ON), MTS-113-E1 ON-OFF-(ON), MTS-113-F1 ON-OFF-(ON), MTS-123 (on)-off-(on), MTS-123-A2 (on)-off-(on), MTS-123-A2T (ON)-OFF-(ON), MTS-123-C3 (ON)-OFF-(ON), MTS-123-C4 (ON)-OFF-(ON), MTS-123-E1 (ON)-OFF-(ON), MTS-123-F1 (ON)-OFF-(ON), MTS-201 on-off, MTS-201-A2 on-off, MTS-202 on-on, MTS-202-A2 on-on, MTS-202-A2T on-on, MTS-202-C3 on-on, MTS-202-C4 on-on, MTS-202-E1 ON-ON, MTS-202-E1 on-on (кр. колп.), MTS-202-F1 on-on, MTS-203 on-off-on, MTS-203-A2 on-off-on, MTS-203-A2T on-off-on, MTS-203-C3 on-off-on, MTS-203-C4 on-off-on, MTS-203-E1 on-off-on (кр.колп), MTS-203-E1 ON-OFF-ON, MTS-203-F1 on-off-on, MTS-212 ON-(ON), MTS-212-A2 ON-(ON), MTS-212-A2T ON-(ON), MTS-212-C3 ON-(ON), MTS-212-C4 ON-(ON), MTS-212-E1 ON-(ON), MTS-212-F1 ON-(ON), MTS-213 on-off-(on), MTS-213-A2 on-off-(on), MTS-213-A2T ON-OFF-(ON), MTS-213-C3 ON-OFF-(ON), MTS-213-C4 ON-OFF-(ON), MTS-213-E1 ON-OFF-(ON), MTS-213-F1 ON-OFF-(ON), MTS-223 (on)-off-(on), MTS-223-A2 (on)-off-(on), MTS-223-A2T (ON)-OFF-(ON), MTS-223-C3 (ON)-OFF-(ON), MTS-223-C4 (ON)-OFF-(ON), MTS-223-E1 (ON)-OFF-(ON), MTS-223-F1 (ON)-OFF-(ON), MTS-223 (on)-off-(on), MTS-223-A2 (on)-off-(on), MTS-302 on-on, MTS-302-A2 ON-ON, MTS-303 ON-OFF-ON, MTS-303-A2 ON-OFF-ON, MTS-402 ON-ON, MTS-403 ON-OFF-ON, SMTS-101 on-off, SMTS-101-A2 on-off, SMTS-101-2A1 ON-OFF, SMTS-101-2A5 ON-OFF, SMTS-101-2C2T ON-OFF, SMTS-101-2C4 ON-OFF, SMTS-101-A2 on-off, SMTS-102 on-on, SMTS-102-A2, SMTS-202 on-on, SMTS-202-A2 on-on, SMTS-101-2A5 ON-OFF, SMTS-101-2C2T ON-OFF, SMTS-101-2C4 ON-OFF, SMTS-101-A2 ON-OFF, SMTS-101-A2 on-off, STM-101 on-off, STM-102 on-on, SMTS-102-2A1 ON-ON, SMTS-102-2C2T ON-ON, SMTS-102-2C3 ON-ON, SMTS-102-2C4 ON-ON, SMTS-102-A2, SMTS-102-A2 ON-ON, STM-103 on-off-on, SMTS-103-2A1 ON-OFF-ON, SMTS-103-2C2T ON-OFF-ON, SMTS-103-2C3 ON-OFF-ON, SMTS-103-2C4 ON-OFF-ON, STM-113 on-off-(on), STM-123 (on)-off-(on), SMTS-202 on-on, SMTS-202-2A1 ON-ON, SMTS-202-2C2T ON-ON, SMTS-202-2C3 ON-ON, SMTS-202-2C4 ON-ON, SMTS-202-A2 on-on, SMTS-203-2A1 ON-OFF-ON, SMTS-203-2C2T ON-OFF-ON, SMTS-203-2C3 ON-OFF-ON, SMTS-203-2C4 ON-OFF-ON, STM-101 on-off, STM-102 on-on, STM-103 on-off-on, STM-112 ON-(ON), STM-123 (on)-off-(on), STM-202 ON-ON, STM-202 on-on (PST-22A), STM-202-A3, STM-202-A3 ON-ON, STM-203 on-off-on, STM-203-A3 ON-OFF-ON, STM-213 on-off-(on), STM-223 (on)-off-(on), STM-203-A3 ON-OFF-ON, STM-212 ON-(ON), STM-212-A3 ON-(ON), STM-213 on-off-(on), STM-213-A3 ON-OFF-(ON), STM-223 (on)-off-(on), STM-223-A3 (ON)-OFF-(ON), MTS-101-L1 ON-OFF, MTS-103-E1 ON-OFF-ON</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Лусине Карамян Валериевна
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Армен Мурадян Рубикович
(инициалы, фамилия)

