

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-CN. HE23.V.00671/22Серия **RU** № **0279882****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА», Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.1HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021. Телефон: +78124707067

Адрес электронной почты: [info@nok-cert.ru](mailto:info@nok-cert.ru)**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУ ЭЛЕКТРОНИКС" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121087, Россия, город Москва, проезд Багратионовский, дом 7, корпус 1, комната 22

Основной государственный регистрационный номер 5167746326105.

Телефон: 74959896189 Адрес электронной почты: [sales@ruelectronics.com](mailto:sales@ruelectronics.com)**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Shenzhen Ruichi Electronics Co., Ltd Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Shenzhen, Futian District, Shenzhen Huaqiang North Huaqiang Square D, 8A Филиал изготовителя: WenZhou RuiChi Electric Co., Ltd Китай, 3# zhen tai road, xinguang industrial zone, liushi town, yueqing, wenzhou, zhejiang 325604

**ПРОДУКЦИЯ** Предохранители электрические, торговой марки «Ruichi», модели (согласно приложениям бланки №№0870713, 0870714, 0870715, 0870716, 0870717, 0870718, 0870719, 0870720, 0870721, 0870722, 0870723). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536101000, 8536105000, 8536302000, 8536304000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 230171ЛНВО, 230181ЛНВО, 230191ЛНВО, 230201ЛНВО от 09.09.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 05.08.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986) "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения", ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2.1:1987) "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2.1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I-III". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2022

ПО 18.09.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

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

Коваль Алёна Юрьевна (Ф.И.О.)



М.П.



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НЕ23.В.00671/22

Серия **RU** № **0870714**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексы	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>SMD2920-150-33V, SMD2920-185-16V, SMD2920-185-33V, SMD2920-200-16V, SMD2920-200-24V, SMD2920-250-16V, SMD2920-300-6V, SMD2920-300-16V, SMD2920-400-12V, SMD2920-050-72V, SMD2920-125-16V, SMD2920-200-30V, SMD2920-300-24V, 16V-050, 16V-075, 16V-090, 16V-110, 16V-120, 16V-135, 16V-160, 16V-185, 16V-250, 16V-300, 16V-400, 16V-500, 16V-600, 16V-700, 16V-800, 16V-900, 16V-1000, 16V-1100, 16V-1200, 16V-1400, 72V-005A, 72V-010A, 72V-017A, 72V-020A, 72V-025A, 72V-030A, 72V-040A, 72V-050A, 72V-065A, 72V-075A, 72V-090A, 72V-110A, 72V-135A, 72V-160, 72V-185A, 72V-250A, 72V-300A, 72V-375A, 72V-500A, 30V-040, 30V-050, 30V-075, 30V-090, 30V-110, 30V-135, 30V-160, 30V-185, 30V-200, 30V-250, 30V-300, 30V-400, 30V-500, 30V-600, 30V-700, 30V-800, 30V-900, 60V-005, 60V-010, 60V-017, 60V-020, 60V-025, 60V-030, 60V-040, 60V-050, 60V-065, 60V-075, 60V-090, 60V-110, 60V-135, 60V-160, 60V-185, 60V-250, 60V-300, 60V-375, 60V-500, 60V-170, 60V-100, 60V-750, 60V-900, 60V-1100, 60V-1350, 60V-1650, 60V-1850, 60V-2500, 60V-3000, 60V-3750, 60V-4000, 60V-5000, 72V-005, 72V-010, 72V-017, 72V-020, 72V-025, 72V-030, 72V-040, 72V-050, 72V-065, 72V-075, 72V-090, 72V-110, 72V-135, 72V-172, 72V-185, 72V-250, 72V-300, 72V-375, 72V-500, 72V-170, 72V-100, 72V-750, 72V-900, 72V-1100, 72V-1350, 72V-1650, 72V-1850, 72V-2500, 72V-3000, 72V-3750, 72V-4000, 72V-5000, 250V-60, 250V-80, 250V-90, 250V-110A, 250V-120A, 250V-145, 250V-180A, 250V-200A, 250V-300A, 250V-400A, 250V-600A, 250V-800A, SMD0805-010-2, SMD0805-020-2, 0805-020-15V, SMD0805-035-2, SMD0805-050-2, SMD0805-075-2, SMD0805-100, 0805-100-12V, SMD0805-110, SMD0805-125, 250V-040, 250V-050, 250V-060, 250V-080, 250V-090, 250V-110, 250V-120, 250V-180, 250V-200, 250V-300, 250V-400, 250V-500, 250V-600, 250V-800, 250V-1000, 250V-1200, 250V-1400, 250V-1500, 250V-2000, SMD1206-005, SMD1206-010, SMD1206-012, SMD1206-016, SMD1206-025, SMD1206-020, SMD1206-035, SMD1206-075-1, SMD1206-050, SMD1206-050-13.2V, SMD1206-050-24V, SMD1206-075, SMD1206-100, SMD1206-110, SMD1206-150, SMD1206-175, SMD1206-200, SMD2018-030, SMD2018-050, SMD2018-100, SMD2018-100-33, SMD2018-150, SMD2018-200, 6V-075, 6V-090, 6V-110, 6V-120, 6V-135, 6V-155, 6V-160, 6V-185, 6V-250, 600V-030, 600V-050, 600V-060, 600V-110, 600V-150, 600V-160, 600V-200, 600V-500, MF-MSMF110/16-R, MF-MSMF075/24-R, MF-MSMF075-R, MF-MSMF030-R, MF-MSMF020/60-R, MF-MSMF125-R, MF-MSMF160-R, MF-MSMF250-R, MF-MSMF150/24-R, SF-0402F0315, SF-0402F050, SF-0402F075, SF-0402F080, SF-0402F100, SF-0402F125, SF-0402F150, SF-0402F160, SF-0402F200, SF-0402F250, SF-0402F300, SF-0402F315, SF-0402F400, CGA0603MLA-R, CGA0805MLA-R, CGA1206MLA-R, CGA0402MLC-R, CGA0603MLC-R, SMD1808-011, SMD1808-014, SMD1808-020, SMD1808-030, SMD1808-050, SMD1808-075, SMD1808-110, SMD1808-085, SMD1808-150, SMD1808-160, SMD1808-200, SMD1808-260, SMD1808-300, SMD1808-350, SMD1808-000, SMD1808-001, SMD1808-002, SMD1808-003, SMD1808-004, SMD1808-005, SMD1808-006, SMD1808-007, SMD1808-008, SMD1808-010, SMD1808-015, MF-MSMF1812-010, MF-MSMF1812-014, MF-MSMF1812-020, MF-MSMF1812-030, MF-MSMF1812-035, MF-MSMF1812-050, MF-MSMF1812-075, MF-MSMF1812-110, MF-MSMF1812-125, MF-MSMF1812-150, MF-MSMF1812-160, MF-MSMF1812-200, MF-MSMF1812-260, MF-MSMF1812-300, MF-MSMF1812-350, MF-NSMF1206-010, MF-NSMF1206-014, MF-NSMF1206-020, MF-NSMF1206-030, MF-NSMF1206-050, MF-NSMF1206-075, MF-NSMF1206-110, MF-NSMF1206-125, MF-NSMF1206-150, MF-NSMF1206-160, MF-NSMF1206-200, MF-NSMF1206-260, MF-NSMF1206-300, MF-NSMF1206-350, MF-SMDF2018-010, MF-SMDF2018-014, MF-SMDF2018-</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.И. Коваль* (подпись)

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

*М.П. Коваль* (подпись)



**М.П.**

Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НЕ23.В.00671/22

Серия **RU** № **0870715**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>020, MF-SMDF2018-030, MF-SMDF2018-050, MF-SMDF2018-075, MF-SMDF2018-110, MF-SMDF2018-125, MF-SMDF2018-150, MF-SMDF2018-160, MF-SMDF2018-200, MF-SMDF2018-260, MF-SMDF2018-300, MF-SMDF2018-350, MF-RX-250-010, MF-RX-250-009, MF-RX-250-008, MF-RX-250-007, MF-RX-250-006, MF-RX-250-005, MF-RX-250-004, MF-RX-250-003, MF-SM-250-010, MF-SM-250-009, MF-SM-250-008, MF-SM-250-007, MF-SM-250-006, MF-SM-250-005, MF-SM-250-004, MF-SM-250-003, MF-R-600-010, MF-R-600-009, MF-R-600-008, MF-R-600-007, MF-R-600-006, MF-R-600-005, MF-R-600-004, MF-R-600-003, 0402F010, 0402F020, 0402F035, 0402F050, 0402F070, 0402F100, 00603L004, 00603L010, 00603L020, 00603L025, 00603L050, SF-00603L004, SF-00603L010, SF-00603L020, SF-00603L025, SF-00603L035, SF-00603L050, SMD0805-005, SMD0805-010-1, SMD0805-020-1, SMD0805-025, SMD0805-035-1, SMD0805-050-1, SMD0805-075-3, SMD0805-011-1, SMD 1210-175, SMD 1210-200, SMD0402F0315, SMD0402F050, SMD0402F075, SMD0402F080, SMD0402F100, SMD0402F125, SMD0402F150, SMD0402F160, SMD0402F200, SMD0402F250, SMD0402F300, SMD0402F315, SMD0402F400, SMD0603L004, SMD0603L010, SMD0603L020, SMD0603L025, SMD0603L035, SMD0603L050, SMD2016-030, SMD2016-055, SMD2016-075, SMD2016-110, SMD2016-150, SMD2016-200, SMD2016-260, SMD2016-300, SMD2016-500, SMD2920-030, SMD2920-050, SMD2920-075, SMD2920-110, SMD2920-125, SMD2920-150, SMD2920-185, SMD2920-200, SMD2920-250, SMD2920-300, SMDA0603005, SMDA0603008, SMDA0603010, SMDA0603012, SMDA0603016, SMDA0603020, SMDA0603035, SMDC0603005, SMDC0603008, SMDC0603010, SMDC0603012, SMDC0603016, SMDC0603020, SMDC0603035, SMD0805-010, SMD0805-012, SMD0805-020, SMD0805-035, SMD0805-050, SMD0805-075, SMD0805-011, SMD1206-039, SMD1206-042, SMD1206-045, SMD1206-058, SMDA1206-005, SMDA1206-010, SMDA1206-012, SMDA1206-016, SMDA1206-025, SMDA1206-020, SMDA1206-035, SMDA1206-075-1, SMDA1206-050, SMDA1206-050-13.2V, SMDA1206-050-24V, SMDA1206-075, SMDA1206-100, SMDA1206-110, SMDA1206-150, SMDA1206-175, SMDA1206-200, SMDA1206-260, SMDA1210-005, SMDA1210-010, SMDA1210-020, SMDA1210-035, SMDA1210-050, SMDA1210-075, SMDA1210-110, SMDA1210-150, SMDA1210-175, SMDA1210-200, SMDm1812-010, SMDm1812-014, SMDm1812-020, SMDm1812-030, SMDm1812-050, SMDm1812-075, SMDm1812-110, SMDm1812-125, SMDm1812-150, SMDm1812-160, SMDm1812-200, SMDm1812-260, SMDm1812-300, SMDm1812-350, SMDm1812-300, SMDm1812-350, SMDm1812-010, SMDm1812-014, SMDm1812-020, SMDm1812-030, SMDm1812-050, SMDm1812-075, SMDm1812-110, SMDm1812-125, SMDm1812-150, SMDm1812-160, SMDm1812-200, SMDm1812-260, SMDm1812-300, SMDm1812-350, SMD2018-055, SMD2920-310, SMD2920-260, SMDA2920-030, SMDA2920-050, SMDA2920-075, SMDA2920-110, SMDA2920-125, SMDA2920-150, SMDA2920-185, SMDA2920-200, SMDA2920-250, SMDA2920-300, SMDA2920-310, SMDA2920-260, SMD3425-030, SMD3425-050, SMD3425-075, SMD3425-110, SMD3425-120, SMD3425-125, SMD3425-150, SMD3425-160, SMD3425-185, SMD3425-200, SMD3425-250, SMD3425-300, SMD3425-310, SMD3425-260, SMDA2018-030, SMDA2018-050, SMDA2018-075, SMDA2018-110, SMDA2018-120, SMDA2018-125, SMDA2018-150, SMDA2018-160, SMDA2018-185, SMDA2018-200, SMDA2018-250, SMDA2018-300, SMDA2018-310, SMDA2018-260, SMDA2920-023, SMDA2920-037, SMDA2920-060, SMDA2920-090, SMDA2920-104, SMDA2920-120, SMDA2920-127, SMDA2920-173,</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И.И.И.* (подпись)

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

*А.А.А.* (подпись)  
*Б.Б.Б.* (подпись)



Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

Коваль Алёна Юрьевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НЕ23.В.00671/22

Серия **RU** № **0870716**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>SMDA2920-185-1, SMDA2920-197, SMDA3425-023, SMDA3425-037,                  SMDA3425-060, SMDA3425-090, SMDA3425-104, SMDA3425-120,                  SMDA3425-127, SMDA3425-173, SMDA3425-185, SMDA3425-197, AHS-                  080, AHS-120, AHS-160, AHS-200, AHS-300, SMDL2920-010, SMDL2920-                  020, SMDL2920-035, SMDL2920-050, SMDL2920-075, SMDL2920-100,                  SMDL2920-110, SMDL2920-150, SMDL2920-175, SMDL2920-190,                  SMDL2920-310, SMDL2920-260, SMDL0402-010, SMDL0402-020,                  SMDL0402-035, SMDL0402-050, SMDL0402-075, SMDL0402-100,                  SMDL0402-110, SMDL0402-150, SMDL0402-175, SMDL0402-190,                  SMDL0402-310, SMDL0402-260, SMD250S-013, SMD250S-010, SMD250S-                  020, SMD250S-035, SMD250S-050, SMD250S-075, SMD250S-100,                  SMD250S-110, SMD250S-150, SMD250S-175, SMD250S-190, SMD250S-                  310, SMD250S-260, SMDC0201-0011, SMDC0201-0015, SMDC0201-0082,                  SMDC0201-0002, АНТ-005, АНТ-010, АНТ-016, АНТ-020, АНТ-035, АНТ-                  050, RGEF-1-025, RGEF-1-030, RGEF-1-040, RGEF-1-050, RGEF-1-060,                  RGEF-1-070, RGEF-1-080, RGEF-1-090, RGEF-1-100, RGEF-1-110, RGEF-1-                  470, RGEF-1-510, RGEF-1-680, AGRF-1-025, AGRF-1-030, AGRF-1-040,                  AGRF-1-050, AGRF-1-060, AGRF-1-070, AGRF-1-080, AGRF-1-090, AGRF-1-                  100, AGRF-1-110, AGRF-1-400, AGRF-1-500, AGRF-1-600, AGRF-1-700,                  AGRF-1-800, AGRF-1-900, AGRF-1-1000, AGRF-1-1100, AGRF-1-1200,                  AGRF-1-1400, RHEF-1-025, RHEF-1-030, RHEF-1-040, RHEF-1-050, RHEF-                  1-060, RHEF-1-070, RHEF-1-080, RHEF-1-090, RHEF-1-100, RHEF-1-200,                  RHEF-1-300, RHEF-1-400, RHEF-1-450, RHEF-1-500, RHEF-1-550, RHEF-1-                  600, RHEF-1-650, RHEF-1-700, RHEF-1-800, RHEF-1-900, RHEF-1-1000,                  RHEF-1-1100, RHEF-1-1200, RHEF-1-1400, АНЕF-1-025, АНЕF-1-030,                  АНЕF-1-040, АНЕF-1-050, АНЕF-1-060, АНЕF-1-070, АНЕF-1-080, АНЕF-1-                  090, АНЕF-1-100, АНЕF-1-200, АНЕF-1-300, АНЕF-1-400, АНЕF-1-450,                  АНЕF-1-500, АНЕF-1-550, АНЕF-1-600, АНЕF-1-650, АНЕF-1-700, АНЕF-1-                  750, АНЕF-1-900, АНЕF-1-1000, АНЕF-1-1100, АНЕF-1-1200, АНЕF-1-1400,                  АНRF-1-025, АНRF-1-030, АНRF-1-040, АНRF-1-050, АНRF-1-060, АНRF-1-                  070, АНRF-1-080, АНRF-1-090, АНRF-1-100, АНRF-1-200, АНRF-1-300,                  АНRF-1-400, АНRF-1-450, АНRF-1-500, АНRF-1-550, АНRF-1-600, АНRF-1-                  650, АНRF-1-700, АНRF-1-750, АНRF-1-900, АНRF-1-1000, АНRF-1-1100,                  АНRF-1-1200, АНRF-1-1400, RUEF-1-025, RUEF-1-030, RUEF-1-040, RUEF-                  1-050, RUEF-1-060, RUEF-1-070, RUEF-1-080, RUEF-1-090, RUEF-1-100,                  RUEF-1-135, RUEF-1-160, RUEF-1-185, RUEF-1-250, RUEF-1-200, RUEF-1-                  300, RUEF-1-400, RUEF-1-450, RUEF-1-500, RUEF-1-550, RUEF-1-600,                  RUEF-1-650, RUEF-1-700, RUEF-1-750, RUEF-1-900, RUEF-1-1000, RUEF-                  1-1100, RUEF-1-1200, RUEF-1-1400, RKEF-1-025, RKEF-1-030, RKEF-1-                  040, RKEF-1-050, RKEF-1-060, RKEF-1-070, RKEF-1-080, RKEF-1-090,                  RKEF-1-100, RKEF-1-135, RKEF-1-160, RKEF-1-185, RKEF-1-250, RKEF-1-                  200, RKEF-1-300, RKEF-1-400, RKEF-1-450, RKEF-1-500, RKEF-1-550,                  RKEF-1-600, RKEF-1-650, RKEF-1-700, RKEF-1-750, RKEF-1-900, RKEF-1-                  1000, RKEF-1-1100, RKEF-1-1200, RKEF-1-1400, RXEF-1-005, RXEF-1-010,                  RXEF-1-017, RXEF-1-020, RXEF-1-025, RXEF-1-030, RXEF-1-040, RXEF-1-                  050, RXEF-1-060, RXEF-1-070, RXEF-1-080, RXEF-1-090, RXEF-1-100,                  RXEF-1-135, RXEF-1-160, RXEF-1-185, RXEF-1-250, RXEF-1-200, RXEF-1-                  300, RXEF-1-400, RXEF-1-450, RXEF-1-500, RXEF-1-550, RXEF-1-600,                  RXEF-1-650, RXEF-1-700, RXEF-1-750, RXEF-1-900, RXEF-1-1000, RXEF-                  1-1100, RXEF-1-1200, RXEF-1-1400, RUSBF-1-005, RUSBF-1-010, RUSBF-1-                  -017, RUSBF-1-020, RUSBF-1-025, RUSBF-1-030, RUSBF-1-040, RUSBF-1-                  050, RUSBF-1-060, RUSBF-1-070, RUSBF-1-080, RUSBF-1-090, RUSBF-1-                  100, RUSBF-1-135, RUSBF-1-155, RUSBF-1-160, RUSBF-1-185, RUSBF-1-                  250, RUSBF-1-200, RUSBF-1-300, RUSBF-1-400, RUSBF-1-450, RUSBF-1-</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И.И.И.* (подпись)

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

*И.И.И.* (подпись)



Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НЕ23.В.00671/22

Серия **RU** № **0870717**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>500, RUSBF-1-550, RUSBF-1-600, RUSBF-1-650, RUSBF-1-700, RUSBF-1-750, RUSBF-1-900, RUSBF-1-1000, RUSBF-1-1100, RUSBF-1-1200, RUSBF-1-1400, USBR-1-005, USBR-1-010, USBR-1-017, USBR-1-020, USBR-1-025, USBR-1-030, USBR-1-040, USBR-1-050, USBR-1-060, USBR-1-070, USBR-1-080, USBR-1-090, USBR-1-100, USBR-1-135, USBR-1-155, USBR-1-160, USBR-1-185, USBR-1-250, USBR-1-200, USBR-1-300, USBR-1-400, USBR-1-450, USBR-1-500, USBR-1-550, USBR-1-600, USBR-1-650, USBR-1-700, USBR-1-750, USBR-1-900, USBR-1-1000, USBR-1-1100, USBR-1-1200, USBR-1-1400, 16R-1-025, 16R-1-030, 16R-1-040, 16R-1-050, 16R-1-060, 16R-1-070, 16R-1-080, 16R-1-090, 16R-1-100, 16R-1-110, 16R-1-135, 16R-1-155, 16R-1-160, 16R-1-185, 16R-1-250, 16R-1-200, 16R-1-300, 16R-1-400, 16R-1-450, 16R-1-500, 16R-1-550, 16R-1-600, 16R-1-650, 16R-1-700, 16R-1-750, 16R-1-900, 16R-1-1000, 16R-1-1100, 16R-1-1200, 16R-1-1400, 60R-1-030, 60R-1-040, 60R-1-050, 60R-1-060, 60R-1-070, 60R-1-080, 60R-1-090, 60R-1-100, 60R-1-110, 60R-1-135, 60R-1-155, 60R-1-160, 60R-1-185, 60R-1-250, 60R-1-200, 60R-1-300, 60R-1-400, 60R-1-450, 60R-1-500, 60R-1-550, 60R-1-600, 60R-1-650, 60R-1-700, 60R-1-750, 60R-1-900, 60R-1-1000, 60R-1-1100, 60R-1-1200, 60R-1-1400, 72R-1-060, 72R-1-070, 72R-1-080, 72R-1-090, 72R-1-100, 72R-1-110, 72R-1-135, 72R-1-155, 72R-1-160, 72R-1-185, 72R-1-250, 72R-1-200, 72R-1-300, 72R-1-400, 72R-1-450, 72R-1-500, 72R-1-550, 72R-1-600, 72R-1-650, 72R-1-700, 72R-1-750, 72R-1-900, 72R-1-1000, 72R-1-1100, 72R-1-1200, 72R-1-1400;</p>	
	<p>Термопредохранители, модели: Термо fuse 100*С 3А DIP, Термо fuse 102*С 3А DIP, Термо fuse 105*С 10А axial, Термо fuse 105*С 15А axial, Термо fuse 105*С 3А DIP, Термо fuse 110*С 10А axial, Термо fuse 110*С 15А axial, Термо fuse 110*С 3А DIP, Термо fuse 113*С 10А axial, Термо fuse 113*С 15А axial, Термо fuse 115*С 15А axial, Термо fuse 115*С 3А axial, Термо fuse 115*С 3А DIP, Термо fuse 120*С 3А DIP, Термо fuse 121*С 10А axial, Термо fuse 121*С 15А axial, Термо fuse 123*С 3А DIP, Термо fuse 125*С 3А DIP, Термо fuse 128*С 10А axial, Термо fuse 128*С 15А axial, Термо fuse 130*С 15А axial, Термо fuse 130*С 3А axial, Термо fuse 130*С 3А DIP, Термо fuse 133*С 15А axial, Термо fuse 133*С 10А axial, Термо fuse 135*С 3А DIP, Термо fuse 139*С 10А axial, Термо fuse 139*С 15А axial, Термо fuse 140*С 3А DIP, Термо fuse 142*С 10А axial, Термо fuse 142*С 15А axial, Термо fuse 145*С 3А DIP, Термо fuse 150*С 3А DIP, Термо fuse 152*С 10А axial, Термо fuse 152*С 15А axial, Термо fuse 157*С 10А axial, Термо fuse 157*С 15А axial, Термо fuse 167*С 10А axial, Термо fuse 167*С 15А axial, Термо fuse 172*С 10А axial, Термо fuse 172*С 15А axial, Термо fuse 184*С 10А axial, Термо fuse 184*С 15А axial, Термо fuse 192*С 10А axial, Термо fuse 192*С 15А axial, Термо fuse 198*С 15А axial, Термо fuse 198*С 10А axial, Термо fuse 198*С 15А axial, Термо fuse 216*С 10А axial, Термо fuse 216*С 15А axial, Термо fuse 228*С 10А axial, Термо fuse 228*С 15А axial, Термо fuse 240*С 10А axial, Термо fuse 240*С 15А axial, Термо fuse 240*С 15А axial, Термо fuse 66*С 10А axial, Термо fuse 66*С 15А axial, Термо fuse 72*С 10А axial, Термо fuse 72*С 15А axial, Термо fuse 77*С 10А axial, Термо fuse 77*С 15А axial, Термо fuse 83*С 3А DIP, Термо fuse 84*С 10А axial, Термо fuse 84*С 15А axial, Термо fuse 90*С 3А DIP, Термо fuse 92*С 3А DIP, Термо fuse 93*С 10А axial, Термо fuse 93*С 15А axial, Термо fuse 94*С 10А axial, Термо fuse 94*С 15А axial, Термо fuse 95*С 3А DIP, Термо fuse 99*С 10А axial, Термо fuse 99*С 15А axial, Термо fuse ceramic 115*С 3А axial, Термо fuse ceramic 125*С 3А axial, Термо fuse ceramic 130*С 3А axial, Термо fuse ceramic 135*С 3А axial, Термо fuse ceramic 150*С 3А axial, Термо fuse ceramic 75*С 3А axial, Термо fuse ceramic 80*С</p>	



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

Ирина Тамазовна  
 (Ф.И.О.)  
 М.П.  
 Коваль Алёна Юрьевна  
 (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU С-CN.НЕ23.В.00671/22

Серия **RU** № **0870718**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>3A axial, Термо fuse ceramic 85°C 3A axial, RYD-104, RYD-105, RYD-110, RYD-115, RYD-117, RYD-121, RYD-125, RYD-128, RYD-133, RYD-139, RYD-142, RYD-144, RYD-152, RYD-157, RYD-165, RYD-169, RYD-172, RYD-184, RYD-192, RYD-200, RYD-216, RYD-227, RYD-228, RYD-229, RYD-240, RYD-73, RYD-77, RYD-84, RYD-98, RYD-99, TF 100°C 3A DIP, TF 102°C 3A DIP, TF 105°C 10A axial, TF 105°C 15A axial, TF 105°C 3A DIP, TF 110°C 10A axial, TF 110°C 15A axial, TF 110°C 3A DIP, TF 113°C 10A axial, TF 113°C 15A axial, TF 115°C 15A axial, TF 116°C 3A axial, TF 115°C 3A DIP, TF 120°C 3A DIP, TF 121°C 10A axial, TF 121°C 15A axial, TF 123°C 3A DIP, TF 125°C 3A DIP, TF 128°C 10A axial, TF 128°C 15A axial, TF 130°C 15A axial, TF 131°C 3A axial, TF 130°C 3A DIP, TF 133°C 10A axial, TF 133°C 15A axial, TF 135°C 3A DIP, TF 139°C 10A axial, TF 139°C 15A axial, TF 140°C 3A DIP, TF 142°C 10A axial, TF 142°C 15A axial, TF 145°C 3A DIP, TF 150°C 3A DIP, TF 152°C 10A axial, TF 152°C 15A axial, TF 157°C 10A axial, TF 157°C 15A axial, TF 167°C 10A axial, TF 167°C 15A axial, TF 172°C 10A axial, TF 172°C 15A axial, TF 184°C 10A axial, TF 184°C 15A axial, TF 192°C 10A axial, TF 192°C 15A axial, TF 198°C 10A axial, TF 198°C 15A axial, TF 216°C 10A axial, TF 216°C 15A axial, TF 228°C 10A axial, TF 228°C 15A axial, TF 240°C 10A axial, TF 240°C 15A axial, TF 66°C 10A axial, TF 66°C 15A axial, TF 72°C 10A axial, TF 72°C 15A axial, TF 77°C 10A axial, TF 77°C 15A axial, TF 83°C 3A DIP, TF 84°C 10A axial, TF 84°C 15A axial, TF 90°C 3A DIP, TF 92°C 3A DIP, TF 93°C 10A axial, TF 93°C 15A axial, TF 94°C 10A axial, TF 94°C 15A axial, TF 95°C 3A DIP, TF 99°C 10A axial, TF 99°C 15A axial, TF 115°C 3A axial, TF 125°C 3A axial, TF 130°C 3A axial, TF 135°C 3A axial, TF 150°C 3A axial, TF 75°C 3A axial, TF 80°C 3A axial, TF 85°C 3A axial, DF110, DF120, DF130, DF150, DF170, DF180, DF200, DF230, DF240, DF106, DF116, DF126, DF136, DF145, DF152, VLR-85-170 A, VLR-85-175 A, VLR-85-175 A, VLP-90-120 A, VLP-90-175 A, VLP-90-220 A, VLP-90-270 A, VTP-90-110 A, VTP-90-170 A, VTP-90-175 A, VTP-90-210 A, MXP-120-180 A, MXP-120-190 A, MXP-120-250 A, MXP-120-270 A, MXP-120-370 A, LR4-125-150 A, LR4-125-260 A, LR4-125-380 A, LR4-125-450 A, LR4-125-550 A, LR4-125-600 A, LR4-125-730 A, LR4-125-900 A, RSD-125-310 A, RSD-125-370 A, RSD-125-420 A, VLR-85-170, VLR-85-175, VLR-85-175, VLP-90-120, VLP-90-175, VLP-90-220, VLP-90-270, VTP-90-110, VTP-90-170, VTP-90-175, VTP-90-210, MXP-120-180, MXP-120-190, MXP-120-250, MXP-120-270, MXP-120-370, LR4-125-190, LR4-125-260, LR4-125-380, LR4-125-450, LR4-125-550, LR4-125-600, LR4-125-730, LR4-125-900, LR4-125-125-1300, RSD-125-310 A, BD280-012 A, BD280-016 A, BD280-020 A, BD280-021, BD540-021, BD280-008 A, BD280-012 A, BD280-016 A, BD280-020 A, BD280-021 A, BD540-021 A, Termo fuse 100°C 3A, Termo fuse 102°C 3A, Termo fuse 105°C 10A, Termo fuse 105°C 15A, Termo fuse 105°C 3A, Termo fuse 110°C 10A, Termo fuse 110°C 15A, Termo fuse 110°C 3A, Termo fuse 113°C 10A, Termo fuse 113°C 15A, Termo fuse 115°C 15A, Termo fuse 115°C 3A, Termo fuse 120°C 3A, Termo fuse 121°C 10A, Termo fuse 121°C 15A, Termo fuse 123°C 3A, Termo fuse 125°C 3A, Termo fuse 128°C 10A, Termo fuse 128°C 15A, Termo fuse 130°C 15A, Termo fuse 130°C 3A, Termo fuse 133°C 10A, Termo fuse 133°C 15A, Termo fuse 135°C 3A, Termo fuse 139°C 10A, Termo fuse 139°C 15A, Termo fuse 140°C 3A, Termo fuse 142°C 10A, Termo fuse 142°C 15A, Termo fuse 145°C 3A, Termo fuse 150°C 3A, Termo fuse 152°C 10A, Termo fuse 152°C 15A, Termo fuse 157°C 10A, Termo fuse 157°C 15A, Termo fuse 167°C 15A, Termo fuse 167°C 10A, Termo fuse 172°C 10A, Termo fuse 172°C 15A, Termo fuse 172°C 10A, Termo fuse 172°C 15A, Termo fuse 184°C 10A, Termo fuse 184°C 15A, Termo fuse 192°C 10A, Termo fuse 192°C 15A</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
Ордена  
*[Подпись]*  
Ордена



Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НЕ23.В.00671/22**Серия **RU** № **0870719**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>15А, Термо fuse 198°C 10А, Термо fuse 198°C 15А, Термо fuse 216°C 10А, Термо fuse 216°C 15А, Термо fuse 228°C 10А, Термо fuse 228°C 15А, Термо fuse 240°C 10А, Термо fuse 240°C 15А, Термо fuse 66°C 10А, Термо fuse 66°C 15А, Термо fuse 72°C 10А, Термо fuse 72°C 15А, Термо fuse 77°C 10А, Термо fuse 77°C 15А, Термо fuse 83°C 3А, Термо fuse 84°C 10А, Термо fuse 84°C 15А, Термо fuse 90°C 3А, Термо fuse 92°C 3А, Термо fuse 94°C 93°C 10А, Термо fuse 93°C 15А, Термо fuse 94°C 10А, Термо fuse 94°C 15А, Термо fuse 95°C 3А, Термо fuse 99°C 10А, Термо fuse 99°C 15А, Термо fuse ceramic 115°C 3А, Термо fuse ceramic 125°C 3А, Термо fuse ceramic 130°C 3А, Термо fuse ceramic 135°C 3А, Термо fuse ceramic 150°C 3А, Термо fuse ceramic 75°C 3А, Термо fuse ceramic 80°C 3А, Термо fuse ceramic 85°C 3А</p>	
	<p>Предохранители плавкие, модели: 0.5А 250V (4.5x15), 0.6А 5kV (6x40), 0.75А 5kV (6x40), 0.7А 5kV (6x40), 0.8А 5kV (6x40), 0.9А 5kV (6x40), 100А 500V 22x58mm, 10А 38 x 10.35mm AGU Gold, 10А 500V 10x38mm, 10А 500V 14x51mm, 10А 500V 22x58mm, 10А 500V 8.5x31.5mm, 125А 500V 22x58mm, 16А 500V 10x38mm, 16А 500V 14x51mm, 16А 500V 22x58mm, 16А 500V 8.5x31.5mm, 1А 250V (4.5x15), 1А 250V (5x15), 20А 38 x 10.35mm AGU Gold, 20А 500V 10x38mm, 20А 500V 14x51mm, 20А 500V 22x58mm, 20А 500V 8.5x31.5mm, 25А 500V 10x38mm, 25А 500V 14x51mm, 25А 500V 22x58mm, 2А 250V (4.5x15), 2А 500V 10x38mm, 2А 500V 14x51mm, 30А 38 x 10.35mm AGU Gold, 32А 500V 10x38mm, 32А 500V 14x51mm, 32А 500V 22x58mm, 355-110-7 30А, 355-111-7 40А, 355-112-7 60А, 355-113-7 80А, 40А 38 x 10.35mm AGU Gold, 40А 500V 10x38mm, 40А 500V 22x58mm, 4А 250V (4.5x15), 4А 500V 10x38mm, 4А 500V 14x51mm, 4А 500V 22x58mm, 5А 250V (4.5x15), 60А 38 x 10.35mm AGU Gold, 50А 500V 14x51mm, 50А 500V 8.5x31.5mm, R016 500V 63 14x51, 6А 500V 10x38mm, 6А 500V AGU Gold, R017 500V 63 22x58, R016 500V 63 14x51, 6А 500V 10x38mm, 6А 500V 14x51mm, 6А 500V 22x58mm, 70А 38 x 10.35mm AGU Gold, 80А 38 x 10.35mm AGU Gold, 80А 500V 22x58mm, flat fuse holder 80А, Fuse holder (80-200А) + Fuse 100А, H520PT 0.5А, H520PT 1.5А, H520PT 10А, H520PT 15А, H520PT 1А, H520PT 2.5А, H520PT 2А, H520PT 3А, H520PT 4А, H520PT 4А, H520PT 5А, H520PT 6А, H630PT 1.5А, H630PT 10А, H630PT 15А, H630PT 1А, H630PT 2.5А, H630PT 2А, H630PT 3А, H630PT 4А, H630PT 5А, H630PT 6А, HD 100А 32V, HD 150А 32V, HD 200А 32V, HD 250А 32V, HD 300А 32V, HD 30А 32V, HD 350А 32V, HD 400А 32V, HD 500А 32V, HD 50А 32V, HD 70А 32V, HD 80А 32V, MAF-G 100А 32V, MAF-G 40А 32V, MAF-G 50А 32V, MAF-G 60А 32V, MAF-G 70А 32V, MAF-G 80А 32V, MAF-N 100А 32V, MAF-N 150А 32V, MAF-N 30А 32V, MAF-N 40А 32V, MAF-N 50А 32V, MAF-N 60А 32V, MAF-N 80А 32V, S1014 0.16а (ВПБ6), S1014 0.25а (ВПБ6), S1014 0.315а (ВПБ6), S1014 0.4а (ВПБ6), S1014 0.5а (ВПБ6), S1014 0.63а (ВПБ6), S1014 0.8а (ВПБ6), S1014 1.6а (ВПБ6), S1014 10а (ВПБ6), S1014 16а (ВПБ6), S1014 1а (ВПБ6), S1014 2а (ВПБ6), S1014 3.15а (ВПБ6), S1014 3а (ВПБ6), S1014 4а (ВПБ6), S1014 5а (ВПБ6), S1014 6.3а (ВПБ6), S1014 8а (ВПБ6), S1022 10А, S1022 15А, S1022 20А, S1022 30А, S1022 6.3А, S1022 8А, S1025-3 1.25А, S1025-3 1.6А, S1025-3 10А, S1025-3 15А, S1025-3 1А, S1025-3 2.5А, S1025-3 20А, S1025-3 2А, S1025-3 30А, S1025-3 6.3А, S1035-1 10А 32V, S1035-1 15А 32V, S1035-1 20А 32V, S1035-1 25А 32V, S1035-1 30А 32V, S1035-1 40А 32V, S1035-1 5А 32V, S1035-1 7.5А 32V, S1035-2 10А 32V, S1035-2 15А 32V, S1035-2 20А 32V, S1035-2 25А 32V, S1035-2 30А 32V, S1035-2 40А 32V, S1035-2 5А 32V, S1035-2 7.5А 32V, S1035-3 10А 32V, S1035-3 15А 32V, S1035-3 20А 32V, S1035-3 7.5А 32V</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации*С.С.С.*  
(подпись)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))*В.В.В.*  
(подпись)Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)Коваль Алёна Юрьевна  
(Ф.И.О.)









## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НЕ23.В.00671/22

Серия **RU** № **0870723**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>250В, ВП2Б-1В 0.8А 250В, ВП2Б-1В 10А 250В, ВП2Б-1В 1А 250В, ВП2Б-1В 2.5А 250В, ВП2Б-1В 3.15А 250В, ВП2Б-1В 4А 250В, ВП2Б-1В 5А 250В, ВП2Б-1В 6.3А 250В, ВП2Б-1В 8А 250В, ВП2Б-В 0.5А 250В, ВП2Б-В 1.25А 250В, ВП2Б-В 1.6А 250В, ВП2Б-В 2.5А 250В, ВП2Б-В 2А 250В, ВП2Б-В 8А 250В, ВП2Т-1Ш 0.5А 250В, ВП2Т-1Ш 0.63А 250В, ВП2Т-1Ш 1А 250В, ВП2Б-1В 1.6А 250В, ВП3Б-1В 1А 250В, ВП3Б-1В 2А 250В, ВП3Б-1В 5А 250В, ВП3Б-1В 6.3А 250В, ВП3Б-1В 8А 250В, ВП3Т-2Ш 5А 250В, ВП3Т-2Ш 6.3А 250В, ВП4-1 0.5А 250В, ВП4-10 0.2А 250В, ВП4-11 0.25А 250В, ВП4-12 0.315А 250В, ВП4-13 0.4А 250В, ВП4-14 1.25А 250В, ВП4-15 1.6А 250В, ВП4-16 5А 250В, ВП4-2 0.75А 250В, ВП4-4 2А 250В, ВП4-5 3.15А 250В, ВП4-7 4А 250В, ВП4-8 0.1А 250В, ВП4-9 0.16А 250В, ВП6-11 3.15А 250В, ВП6-10 2А 250В, ВП6-11 3.15А 250В, ВП6-12 4А 250В, ВП6-13 5А 250В, ВП6-14 0.16А 250В, ВП6-23 2А 250В, ВП6-24 3.15А 250В, ВП6-26 5А 250В, ВП6-37 3.15А 250В, ВП6-38 4А 250В, ВП6-42 10А 250В, ВПТ19 0.315А 250В, ВПТ19 0.5А 250В, ВПТ19 1А 250В, ВПТ6 0.5А 250В, ВПТ6-1 0.16А 250В, ВПТ6-13 5А 250В, ВПТ6-14 0.16А 250В, ВПТ6-15 0.25А 250В, ВПТ6-18 0.5А 250В, ВПТ6-19 0.63А 250В, ВПТ6-2 0.25А 250В, ВПТ6-28 1А 250В, ВПТ6-3 0.315А 250В, ВПТ6-33 1А 250В, ВПТ6-33В 1А 250В, ВПТ6-34 1.25А 250В, ВПТ6-36 2А 250В, ВПТ6-5 (5а) 250В, ВПТ6-7 1А 250В, ВПТ6-9 1.6А 250В, ИП-15 (15а) 250В, ИП-5 (5а) 250В, ПВД3 ПВД1-1А 250В, ПВД1-6.3А 250В, ПВД2-10А 250В, ПВД2-16А 250В, ПВД3-25А 250В, ПВД4-100А 250В, ПВД5-125А 250В, ПВД5-160А 250В, ПВД5-200А 250В, ПВД5-225А 250В, ПК30 0.15А 250В, ПК30 0.25А 250В, ПК30 0.5А 250В, ПК30 1А 250В, ПК30 2А 250В, ПК45 0.15А 250В, ПК45 0.25А 250В, ПК45 0.5А 250В, ПК45 2А 250В, ПК45 3А 250В, ПК45 4А 250В, ПК45 5А 250В, ПМ10 250В, ПМ15 250В, ПМ20 250В, ПМ20 0.15А 250В, ПМ20 0.25А 250В, ПМ20 0.5А 250В, ПМ20 2А 250В, ПМ20 5А 250В, ПМ25 250В, ПМ30 250В, ПМ40 250В, ПМ50 250В, ПМ7.5 250В, ПН2-250-125А 250В, ПН2-250-80А 250В, ПН50 0.5А 250В, ПЦ30 1А 250В, ПЦ30 2А 250В, ПЦ30 3А 250В, ПЦ30 5А 250В, ТCF250-009, ТCF250-088, -012, ТCF250-0145, ТCF250-018, ТCF250-013, ТCF250-0145, ТCF250-018, ТCF250-011, ТCF250-012, ТCF250-013, ТCF250-026, 250S-013, TRF600-015, 0183, TRF250-0184, TSL250-013, TSV250-026, 250S-013, TRF600-015, TRF600-016, TRF600-025, TRF600-040, TR600-017, TS600-020, TS600-040, TSM600-025, TSM600-040, 250R-008, 250R-012, 250R-0145, 250R-018, 600R-015, 600R-016, S1036-2, S1036-4, S1036-5, S1036-6, S1036-7, S1036-8, S1036-9, S1038-10, S1038-2, S1038-4, S1038-5, S1038-6, S1038-7, S1038-8, S1038-9, S1038-10, S1038P, S1039P, S1038-1P, S1039-1P, S1038-2P, S1038-4P, S1038-5P, S1038-6P, S1038-8P, S1038-9P, S1038-10P, S1038-2P, S1038-4P, S1038-5P, S1038-6P, S1038-7P, S1038-8P, S1038-9P, S1038-10P, R016 14x51 32, R016 14x51 40, R016 14x51 50, R016 14x51-1, R016 14x51-2, R016 14x51-3, R016 14x51-4, R016 14x51-5, R016 14x51-6, R016 14x51-7, R016 14x51-8, R016 14x51-9, R016 14x51-10, RT18 14x51-2, RT18 14x51-3, RT18 14x51 40, RT18 14x51-5, RT18 14x51-6, RT18 14x51-7, RT18 14x51-8, RT18 14x51-9, RT18 14x51-10, RT14 22x58 32, RT14 22x58 40, RT14 22x58 50, RT14 22x58-1, RT14 22x58-2, RT14 22x58-3, RT14 22x58-4, RT14 22x58-5, RT14 22x58-6, RT14 22x58-7, RT14 22x58-8, RT14 22x58-9, R017 22x58 32, R017 22x58 40, R017 22x58 50, R017 22x58-1, R017 22x58-2, R017 22x58-3, R017 22x58-4, R017 22x58-5, R017 22x58-6, R017 22x58-7, R017 22x58-8, R017 22x58-9, R017 22x58-10, RT19 22x58 32, RT19 22x58 40, RT19 22x58 50, RT19 22x58-1, RT19 22x58-2, RT19 22x58-3, RT19 22x58-4, RT19 22x58-5, RT19 22x58-6, RT19 22x58-7, RT19 22x58-8, RT19 22x58-9, RT19 22x58-10</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.И.П.* (подпись)

М.И.П.

Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

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

*Ю.А.И.* (подпись)

Коваль Алёна Юрьевна (Ф.И.О.)

