

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00671/22

Серия **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.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
Телефон: +78124707067
Адрес электронной почты: info@nok-sert.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

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 №№ 23017ИЛНВО, 23018ИЛНВО, 23019ИЛНВО, 23020ИЛНВО 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 IEC 60269-1-2012 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования", 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

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

(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НБ23.В.00671/22

Серия **RU** № **0870713**

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
8536101000, 8536105000, 8536302000, 8536304000	Предохранители электрические, торговой марки «Ruichi», модели:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	Самовосстанавливающиеся предохранители, модели: JK-MSMD150, JK-P420 (SRP420), JK-P450 (LR4-450), JK-P550 (LR4-550), JK16-1100 (RGE1100), JK16-1200 (RGE1200), JK16-900 (RGE900), JK250-180U (TR250-180U), JK250-400U, JK250-800U, JK30-160 (RUE160), JK30-185 (RUE180), JK30-200, JK30-250 (RUE250), JK30-700 (RUE700), JK30-800 (RUE800), JK6-110 (RUSB110), JK6-120 (RUSB120), JK6-135 (RUSB135), JK6-155 (RUSB155), JK6-160 (RUSB160), JK6-185 (RUSB185), JK6-250 (RUSB250), JK60-005, JK60-025 (RXE025), JK60-300 (RXE300), LTP070, LTP100, LTP120, LTP260, MinSMD050 (MF-MSMD050) (0.5A), MinSMD110 (MF-MSMD110), MinSMD160 (MF-MSMD150), Resettable fuse 600V 110mA, Resettable fuse 600V 200mA, Resettable fuse 600V 250mA, Resettable fuse 600V 300mA, Resettable fuse 600V 350mA, Resettable fuse 600V 400mA, Resettable fuse 600V 500mA, Resettable fuse 600V 50mA, Resettable fuse 250V 110mA, Resettable fuse 250V 120mA, Resettable fuse 250V 145mA, Resettable fuse 250V 180mA, Resettable fuse 250V 200mA, Resettable fuse 250V 300mA, Resettable fuse 250V 400mA, Resettable fuse 250V 600mA, Resettable fuse 250V 60mA, Resettable fuse 250V 800mA, Resettable fuse 250V 80mA, Resettable fuse 250V 90mA, Resettable fuse 60V 100mA, Resettable fuse 60V 1100mA, Resettable fuse 60V 1350mA, Resettable fuse 60V 1600mA, Resettable fuse 60V 170mA, Resettable fuse 60V 1850mA, Resettable fuse 60V 2000mA, Resettable fuse 60V 2500mA, Resettable fuse 60V 250mA, Resettable fuse 60V 3000mA, Resettable fuse 60V 3750mA, Resettable fuse 60V 4000mA, Resettable fuse 60V 5000mA, Resettable fuse 60V 500mA, Resettable fuse 60V 50mA, Resettable fuse 60V 750mA, Resettable fuse 60V 900mA, RF 600V 150mA, RF 600V 160mA, RF I nom=0.17A, U max=60V, RF I nom=0.1A, U max=72V, RF I nom=0.25A, U max=72V, RF I nom=0.2A, U max=72V, RF I nom=0.3A, U max=60V, RF I nom=0.3A, U max=72V, RF I nom=0.4A, U max=60V, RF I nom=0.4A, U max=72V, RF I nom=0.5A, U max=60V, RF I nom=0.5A, U max=72V, RF I nom=0.65A, U max=60V, RF I nom=0.65A, U max=72V, RF I nom=0.9A, U max=72V, RF I nom=1.1A, U max=60V, RF I nom=1.1A, U max=72V, RF I nom=1.6A, U max=72V, RF I nom=5A, I max=40A, RF I nom=6A, I max=40A, RF I nom=8A, I max=40A, RGE1000, RGE1100, RGE1200, RGE1400, RGE600, RGE900, RUE110, RUE160, RUE250, RUE300, RUE400, RUE700, RUSB075, RUSB090, RUSB110, RUSB120, RUSB135, RUSB160, RUSB185, RUSB250, RXE050, RXE075, RXE185, RXE250, SMD1812 13.2VDC 0.75A, SRP120, SRP175, TR250-060, TR250-110, MF-MSMF010-R, MF-MSMF014-R, MF-MSMF020-R, MF-MSMF050-R, MF-MSMF110-R, MF-MSMF150-R, MF-MSMF200-R, MF-MSMF025-R, MF-MSMF026-R, MF-MSMF027-R, MF-R010, MF-R017, MF-R020, MF-R025, MF-R030, MF-R015, MF-R016, MF-R035, MF-R040, MF-R050, MF-R060, MF-R070, SMD0603-010Y, SMD0603-020Y, SMD0603-025Y, SMD0603-035Y, SMD0603-050Y, SMD0603-075Y, SMD0603-100Y, SMD 1210-005, SMD 1210-010, SMD 1210-020, SMD 1210-035, SMD 1210-050, SMD 1210-075, SMD 1210-110, SMD 1210-150, SMD1812-010, SMD1812-014, SMD1812-020, SMD1812-030, SMD1812-050, SMD1812-075, SMD1812-110, SMD1812-125, SMD1812-150, SMD1812-160, SMD1812-200, SMD1812-260, SMD1812-300, SMD1812-350, SMD2920-030-60V, SMD2920-050-60V, SMD2920-075-33V, SMD2920-100-33V, SMD2920-125-33V,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)



М.П.

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

А.А.А.
(подпись)

Коваль Алёна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.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 комплекса	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

И.И.И.
(подпись)



М.П.

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Ю.Ю.Ю.
(подпись)

Коваль Алёна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.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
	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, 00603L035, 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, 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, SMDmA1812-010, SMDmA1812-014, SMDmA1812-020, SMDmA1812-030, SMDmA1812-050, SMDmA1812-075, SMDmA1812-110, SMDmA1812-125, SMDmA1812-150, SMDmA1812-160, SMDmA1812-200, SMDmA1812-260, SMDmA1812-300, SMDmA1812-350, 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,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

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

А.А.А.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.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
	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-1-025, 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-1-025, 72R-1-030, 72R-1-040, 72R-1-050, 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;	
	Термopредохранители, модели: Termo fuse 100°C 3A DIP, Termo fuse 102°C 3A DIP, Termo fuse 105°C 10A axial, Termo fuse 105°C 15A axial, Termo fuse 105°C 3A DIP, Termo fuse 110°C 10A axial, Termo fuse 110°C 15A axial, Termo fuse 110°C 3A DIP, Termo fuse 113°C 10A axial, Termo fuse 113°C 15A axial, Termo fuse 115°C 15A axial, Termo fuse 115°C 3A axial, Termo fuse 115°C 3A DIP, Termo fuse 120°C 3A DIP, Termo fuse 121°C 10A axial, Termo fuse 121°C 15A axial, Termo fuse 123°C 3A DIP, Termo fuse 125°C 3A DIP, Termo fuse 128°C 10A axial, Termo fuse 128°C 15A axial, Termo fuse 130°C 15A axial, Termo fuse 130°C 3A axial, Termo fuse 130°C 3A DIP, Termo fuse 133°C 10A axial, Termo fuse 133°C 15A axial, Termo fuse 135°C 3A DIP, Termo fuse 139°C 10A axial, Termo fuse 139°C 15A axial, Termo fuse 140°C 3A DIP, Termo fuse 142°C 10A axial, Termo fuse 142°C 15A axial, Termo fuse 145°C 3A DIP, Termo fuse 150°C 3A DIP, Termo fuse 152°C 10A axial, Termo fuse 152°C 15A axial, Termo fuse 157°C 10A axial, Termo fuse 157°C 15A axial, Termo fuse 167°C 10A axial, Termo fuse 167°C 15A axial, Termo fuse 172°C 10A axial, Termo fuse 172°C 15A axial, Termo fuse 184°C 10A axial, Termo fuse 184°C 15A axial, Termo fuse 192°C 10A axial, Termo fuse 192°C 15A axial, Termo fuse 198°C 10A axial, Termo fuse 198°C 15A axial, Termo fuse 216°C 10A axial, Termo fuse 216°C 15A axial, Termo fuse 228°C 10A axial, Termo fuse 228°C 15A axial, Termo fuse 240°C 10A axial, Termo fuse 240°C 15A axial, Termo fuse 66°C 10A axial, Termo fuse 66°C 15A axial, Termo fuse 72°C 10A axial, Termo fuse 72°C 15A axial, Termo fuse 77°C 10A axial, Termo fuse 77°C 15A axial, Termo fuse 83°C 3A DIP, Termo fuse 84°C 10A axial, Termo fuse 84°C 15A axial, Termo fuse 90°C 3A DIP, Termo fuse 92°C 3A DIP, Termo fuse 93°C 10A axial, Termo fuse 93°C 15A axial, Termo fuse 94°C 10A axial, Termo fuse 94°C 15A axial, Termo fuse 95°C 3A DIP, Termo fuse 99°C 10A axial, Termo fuse 99°C 15A axial, Termo fuse ceramic 115°C 3A axial, Termo fuse ceramic 125°C 3A axial, Termo fuse ceramic 130°C 3A axial, Termo fuse ceramic 135°C 3A axial, Termo fuse ceramic 150°C 3A axial, Termo fuse ceramic 75°C 3A axial, Termo fuse ceramic 80°C	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Коваль Алёна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.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, Termo 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, LR4-125-190 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, LR4-125-1300 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, LR4-125-1300, RSD-125-310, RSD-125-370, RSD-125-420, BD280-008, BD280-012, BD280-016, BD280-020, 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 10A, Termo fuse 167°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))

И.И.И.
(подпись)

А.А.А.
(подпись)



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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

К.К.К.
(подпись)

Коваль Алёна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НЕ23.В.00671/22

Серия **RU** № **0870720**

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>S1035-3 25A 32V, S1035-3 30A 32V, S1035-3 40A 32V, S1035-3 5A 32V, S1035-3 7.5A 32V, S1035-4 10A 32V, S1035-4 15A 32V, S1035-4 20A 32V, S1035-4 25A 32V, S1035-4 30A 32V, S1035-4 40A 32V, S1035-4 5A 32V, S1035-4 7.5A 32V, S1036-1 20A 32V, S1036-1 30A 32V, S1036-1 40A 32V, S1036-1 50A 32V, S1036-1 60A 32V, S1036-1 70A 32V, S1036-2 20A 32V, S1036-2 30A 32V, S1036-2 40A 32V, S1036-2 50A 32V, S1036-2 60A 32V, S1036-2 70A 32V, S1041-1 20A, S1041-1 30A, S1041-1 40A, S1041-1 50A, S1041-1 60A, S1041-1 70A, S1041-2 20A, S1041-2 30A, S1041-2 40A, S1041-2 50A, S1041-2 60A, S1041-2 70A, S1041-2 80A, ВП1-1 0.25а (аналог), ВП1-1 0.5а (аналог), ВП1-1 1а (аналог), ВП1-1 2а (аналог), ВП1-1 3.15а (аналог), ВП1-1 4а (аналог), ВП1-1 5а (аналог), ВП2Б-1 0.16а (аналог), ВП2Б-1 0.25а (аналог), ВП2Б-1 0.315а (аналог), ВП2Б-1 0.4а (аналог), ВП2Б-1 0.5а (аналог), ВП2Б-1 0.63а (аналог), ВП2Б-1 0.8а (аналог), ВП2Б-1 1.6а (аналог), ВП2Б-1 10а (аналог), ВП2Б-1 1а (аналог), ВП2Б-1 2.5а (аналог), ВП2Б-1 2а (аналог), ВП2Б-1 3.15а (аналог), ВП2Б-1 3а (аналог), ВП2Б-1 4а (аналог), ВП2Б-1 5а (аналог), ВП2Б-1 6.3а (аналог), ВП2Б-1 6а (аналог), ВП2Б-1 8а (аналог), ВПЗБ-1 1.25а (аналог), ВПЗБ-1 1.6а (аналог), ВПЗБ-1 10а (аналог), ВПЗБ-1 1а (аналог), ВПЗБ-1 2.5а (аналог), ВПЗБ-1 2а (аналог), ВПЗБ-1 3.15а (аналог), ВПЗБ-1 4а (аналог), ВПЗБ-1 5а (аналог), ВПЗБ-1 6.3а (аналог), ВПЗБ-1 8а (аналог), ПК-45 0.25а (аналог), ПК-45 0.5а (аналог), ПК-45 1а (аналог), ПК-45 2а (аналог), ПК-45 3а (аналог), ПК-45 4а (аналог), ПК-45 5а (аналог), ПЦ-30 0.16а (аналог), ПЦ-30 0.25а (аналог), ПЦ-30 0.315а (аналог), ПЦ-30 0.4а (аналог), ПЦ-30 0.5а (аналог), ПЦ-30 0.63а (аналог), ПЦ-30 0.8а (аналог), ПЦ-30 1.25а (аналог), ПЦ-30 1.6а (аналог), ПЦ-30 1а (аналог), ПЦ-30 2а (аналог), ПЦ-30 3.15а (аналог), ПЦ-30 3а (аналог), ПЦ-30 4а (аналог), ПЦ-30 5а (аналог), ВП1-1 0.25а, ВП1-1 0.5а, ВП1-1 1а, ВП1-1 2а, ВП1-1 3.15а, ВП1-1 4а, ВП1-1 5а, ВП2Б-1 0.16а, ВП2Б-1 0.25а, ВП2Б-1 0.315а, ВП2Б-1 0.4а, ВП2Б-1 0.5а, ВП2Б-1 0.63а, ВП2Б-1 0.8а, ВП2Б-1 1.6а, ВП2Б-1 10а, ВП2Б-1 1а, ВП2Б-1 2.5а, ВП2Б-1 2а, ВП2Б-1 3.15а, ВП2Б-1 3а, ВП2Б-1 4а, ВП2Б-1 5а, ВП2Б-1 6.3а, ВП2Б-1 6а, ВП2Б-1 8а, ВПЗБ-1 1.25а, ВПЗБ-1 1.6а, ВПЗБ-1 10а, ВПЗБ-1 1а, ВПЗБ-1 2.5а, ВПЗБ-1 2а, ВПЗБ-1 3.15а, ВПЗБ-1 4а, ВПЗБ-1 5а, ВПЗБ-1 6.3а, ВПЗБ-1 8а, ПК-45 0.25а, ПК-45 0.5а, ПК-45 1а, ПК-45 2а, ПК-45 3а, ПК-45 4а, ПК-45 5а, ПЦ-30 0.16а, ПЦ-30 0.25а, ПЦ-30 0.315а, ПЦ-30 0.4а, ПЦ-30 0.5а, ПЦ-30 0.63а, ПЦ-30 0.8а, ПЦ-30 1.25а, ПЦ-30 1.6а, ПЦ-30 1а, ПЦ-30 2а, ПЦ-30 3.15а, ПЦ-30 3а, ПЦ-30 4а, ПЦ-30 5а, 10А 38 x 10.35mm AGU Gold, 20А 38 x 10.35mm AGU Gold, 30А 38 x 10.35mm AGU Gold, 40А 38 x 10.35mm AGU Gold, 50А 38 x 10.35mm AGU Gold, 60А 38 x 10.35mm AGU Gold, 70А 38 x 10.35mm AGU Gold, 80А 38 x 10.35mm AGU Gold, S1014 0.4а (ВПБ6), S1014 0.8а (ВПБ6), ВП2Б-1 0.315а (аналог) 100шт, ВП2Б-1 0.4а (аналог) 100шт, ВП2Б-1 0.63а (аналог) 100шт, ВП2Б-1 2.5а (аналог), ВП2Б-1 2а (аналог), ВП2Б-1 5а (аналог), ПЦ-30 0.16а (аналог) 100шт, ПЦ-30 0.25а (аналог), ПЦ-30 0.315а (аналог), ПЦ-30 0.4а (аналог) 100шт, ПЦ-30 0.5а (аналог), ПЦ-30 0.63а (аналог), ПЦ-30 0.8а (аналог), ПЦ-30 1.25а (аналог) 100шт, ПЦ-30 1.6а (аналог), ПЦ-30 1а (аналог), ПЦ-30 3а (аналог), ПЦ-30 4а (аналог), ВПЗБ-1 1.25а (аналог), ВПЗБ-1 1.6а (аналог), ВПЗБ-1 2.5а (аналог), ВПЗБ-1 3.15а (аналог), ПК-45 0.25а (аналог) 100шт, ПК-45 0.5а (аналог), ПК-45 3а (аналог), ПК-45 4а (аналог) 100шт, ВП2Б-1 0.315а (аналог), ВП2Б-1 0.63а (аналог), ВП1-1 0.25а, ВП1-1 0.5а, ВП1-1 1а, ВП1-1 2а, ВП1-1 3.15а, ВП1-1 4а, ВП1-1 5а, ВП2Б-1 0.16а, ВП2Б-1 0.25а, ВП2Б-1 0.315а, ВП2Б-1 0.4а, ВП2Б-1 0.5а, ВП2Б-1 0.63а, ВП2Б-1 0.8а, ВП2Б-1 1.6а, ВП2Б-1 10а, ВП2Б-1 1а, ВП2Б-1 2.5а, ВП2Б-1 2а, ВП2Б-1 3.15а, ВП2Б-1 3а, ВП2Б-1 4а, ВП2Б-1 5а, ВП2Б-1 6.3а, ВП2Б-1 6а, ВП2Б-1 8а, ВПЗБ-1 1.25а, ВПЗБ-1 1.6а, ВПЗБ-1 10а, ВПЗБ-1 1а, ВПЗБ-</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)
К.К.К.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00671/22

Серия **RU** № **0870721**

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>1 2.5a , ВПЗБ-1 2a , ВПЗБ-1 3.15a , ВПЗБ-1 4a , ВПЗБ-1 5a , ВПЗБ-1 6.3a , ВПЗБ-1 8a , ПК-45 0.5a , ПК-45 1a , ПК-45 2a , ПК-45 3a , ПК-45 4a , ПК-45 5a , ПЦ-30 0.16a , ПЦ-30 0.25a , ПЦ-30 0.315a , ПЦ-30 0.4a , ПЦ-30 0.5a , ПЦ-30 0.63a , ПЦ-30 0.8a , ПЦ-30 1.25a , ПЦ-30 1.6a , ПЦ-30 1a , ПЦ-30 2a , ПЦ-30 3.15a , ПЦ-30 3a , ПЦ-30 4a , ПЦ-30 5a , ВПЗБ-1 0.315a 100шт, ВПЗБ-1 0.4a 100шт, ВПЗБ-1 0.63a 100шт, ПЦ-30 0.16a 100шт, ПЦ-30 0.4a 100шт, ПЦ-30 1.25a 100шт, ПК-45 0.25a 100шт, ПК-45 4a 100шт, ПК-45 0.25a , ВП1-1 0.25a 250В, ВП1-1 0.5a 250В, ВП1-1 1a 250В, ВП1-1 2a 250В, ВП1-1 3.15a 250В, ВП1-1 4a 250В, ВП1-1 5a 250В, ВПЗБ-1 0.16a 250В, ВПЗБ-1 0.25a 250В, ВПЗБ-1 0.315a 250В , ВПЗБ-1 0.4a 250В, ВПЗБ-1 0.5a 250В, ВПЗБ-1 0.63a 250В , ВПЗБ-1 0.8a 250В, ВПЗБ-1 1.6a 250В, ВПЗБ-1 1 10a 250В, ВПЗБ-1 1a 250В, ВПЗБ-1 2.5a 250В , ВПЗБ-1 2a 250В , ВПЗБ-1 3.15a 250В, ВПЗБ-1 3a 250В, ВПЗБ-1 4a 250В, ВПЗБ-1 5a 250В , ВПЗБ-1 6.3a 250В, ВПЗБ-1 8a 250В, ВПЗБ-1 1.25a 250В , ВПЗБ-1 1.6a 250В , ВПЗБ-1 10a 250В, ВПЗБ-1 1a 250В, ВПЗБ-1 2.5a 250В , ВПЗБ-1 2a 250В, ВПЗБ-1 3.15a 250В , ВПЗБ-1 4a 250В, ВПЗБ-1 5a 250В, ВПЗБ-1 6.3a 250В, ВПЗБ-1 8a 250В, ПК-45 0.25a 250В, ПК-45 0.5a 250В , ПК-45 1a 250В, ПК-45 2a 250В, ПК-45 3a 250В , ПК-45 4a 250В, ПК-45 5a 250В, ПЦ-30 0.16a 250В, ПЦ-30 0.25a 250В , ПЦ-30 0.315a 250В , ПЦ-30 0.4a 250В, ПЦ-30 0.5a 250В , ПЦ-30 0.63a 250В , ПЦ-30 0.8a 250В , ПЦ-30 1.25a 250В, ПЦ-30 1.6a 250В , ПЦ-30 1a 250В , ПЦ-30 2a 250В, ПЦ-30 3.15a 250В, ПЦ-30 3a 250В , ПЦ-30 4a 250В , ПЦ-30 5a 250В, ВПЗБ-1 0.4a 250В , ВПЗБ-1 2.5a 250В, ВПЗБ-1 2a 250В, ВПЗБ-1 5a 250В, ПЦ-30 0.16a 250В , ПЦ-30 0.25a 250В, ПЦ-30 0.315a 250В, ПЦ-30 0.4a 250В , ПЦ-30 0.5a 250В, ПЦ-30 0.63a 250В, ПЦ-30 0.8a 250В, ПЦ-30 1.25a 250В , ПЦ-30 1.6a 250В, ПЦ-30 1a 250В, ПЦ-30 3a 250В, ПЦ-30 4a 250В, ВПЗБ-1 1.25a 250В, ВПЗБ-1 1.6a 250В, ВПЗБ-1 2.5a 250В, ВПЗБ-1 3.15a 250В, ПК-45 0.25a 250В , ПК-45 0.5a 250В, ПК-45 3a 250В, ПК-45 4a 250В , ВПЗБ-1 0.315a 250В, ВПЗБ-1 0.63a 250В, ВП1-1 0.25a 250В, ВП1-1 0.5a 250В, ВП1-1 2a 250В, ВП1-1 3a 250В, ВП1-2 0.25a 250В, ВП1-2 0.25a 250В , ВП1-2 0.5a 250В, ВП1-2 0.5a 250В, ВП1-2 1a 250В, ВП1-2 2a 250В, ВП1-2 3.15a 250В, ВП1-2 4a 250В, ВП1-2 5a 250В, ВП1-2В 0.5a 250В, ВП1-2В 2a 250В, ВПЗБ-1В 0.25a 250В, ВПЗБ-1В 0.5a 250В, ВПЗБ-1В 0.8a 250В, ВПЗБ-1В 10a 250В, ВПЗБ-1В 1a 250В, ВПЗБ-1В 2.5a 250В, ВПЗБ-1В 3.15a 250В, ВПЗБ-1В 4a 250В, ВПЗБ-1В 5a 250В, ВПЗБ-1В 6.3a 250В, ВПЗБ-1В 8a 250В, ВПЗБ-1В 0.5a 250В, ВПЗБ-1В 1.25a 250В, ВПЗБ-1В 1.6a 250В, ВПЗБ-1В 2.5a 250В, ВПЗБ-1В 2a 250В, ВПЗБ-1В 8a 250В, ВПЗБ-1В 8a 250В, ВПЗБ-1В 0.5a 250В, ВПЗБ-1В 0.63a 250В, ВПЗБ-1В 1a 250В, ВПЗБ-1В 1.6a 250В, ВПЗБ-1В 1a 250В, ВПЗБ-1В 2a 250В, ВПЗБ-1В 5a 250В, ВПЗБ-1В 6.3a 250В, ВПЗБ-1В 8a 250В, ВПЗТ-2Ш 5a 250В, ВПЗТ-2Ш 6.3a 250В, ВП4-1 0.5a 250В, ВП4-10 0.2a 250В, ВП4-11 0.25a 250В, ВП4-12 0.315a 250В, ВП4-13 0.4a 250В, ВП4-14 1.25a 250В, ВП4-15 1.6a 250В, ВП4-16 5a 250В, ВП4-2 0.75a 250В, ВП4-4 2a 250В, ВП4-5 3.15a 250В, ВП4-7 4a 250В, ВП4-8 0.1a 250В, ВП4-9 0.16a 250В, ВП6-11 3.15a 250В, ВПБ6-10 2a 250В, ВПБ6-11 3.15a 250В, ВПБ6-12 4a 250В, ВПБ6-13 5a 250В, ВПБ6-13 5a 250В, ВПБ6-14 0.16a 250В, ВПБ6-23 2a 250В, ВПБ6-24 3.15a 250В, ВПБ6-26 5a 250В, ВПБ6-37 3.15a 250В, ВПБ6-38 4a 250В, ВПБ6-42 10a 250В, ВПТ6-19 0.315a 250В, ВПТ6-19 0.5a 250В, ВПТ6-14 0.16a 250В, ВПТ6-15 0.25a 250В, ВПТ6-1 0.16a 250В, ВПТ6-13 5a 250В, ВПТ6-14 0.16a 250В, ВПТ6-15 0.25a 250В, ВПТ6-35 0.5a 250В, ВПТ6-19 0.63a 250В, ВПТ6-2 0.25a 250В, ВПТ6-2 0.25a 250В, ВПТ6-28 1a 250В, ВПТ6-3 0.315a 250В, ВПТ6-33 1a 250В, ВПТ6-33 1a 250В, ВПТ6-34 1.25a 250В, ВПТ6-36 2a 250В, ВПТ6-5 0.5a 250В, ВПТ6-7 1a 250В, ВПТ6-9 1.6a 250В, ИП-15 (15a) 250В, ИП-5 (5a) 250В, ПВД1-1a 250В, ПВД1-</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00671/22

Серия **RU** № **0870722**

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>6.3A 250B, ПВД2-10A 250B, ПВД2-16A 250B, ПВД3-25A 250B, ПВД4-100A 250B, ПВД5-125A 250B, ПВД5-160A 250B, ПВД5-200A 250B, ПВД5-225A 250B, ПК30 0.15A 250B, ПК30 0.25A 250B, ПК30 0.5A 250B, ПК30 1A 250B, ПК30 2A 250B, ПК30 2A 250B, ПК45 0.15A 250B, ПК45 0.25A 250B, ПК45 0.5A 250B, ПК45 1A 250B, ПК45 2A 250B, ПК45 3A 250B, ПК45 4A 250B, ПК45 5A 250B, ПМ10 250B, ПМ15 250B, ПМ20 250B, ПМ20 0.15A 250B, ПМ20 0.25A 250B, ПМ20 0.5A 250B, ПМ20 2A 250B, ПМ20 5A 250B, ПМ25 250B, ПМ30 250B, ПМ40 250B, ПМ50 250B, ПМ7.5 250B, ПН2-250-125A 250B, ПН2-250-80A 250B, ПН50 0.5A 250B, ПЦ30 1A 250B, ПЦ30 2A 250B, ПЦ30 3A 250B, ПЦ30 5A 250B, S1035-1B, S1035-2B, S1035-3B, S1035-4B, S1035-5B, S1035-6B, S1035-7B, S1035-8B, S1035-9B, S1035-10, S1035-11B, S1035-12B, S1035-13B, S1035-14B, S1035-15B, S1035-16, S1035-17B, S1035-35B, S1035-19B, S1035-20B, S1016-1A, S1016-2, S1016-3, S1016-4, S1016-5, S1016-6, S1016-7, S1016-8, S1016-9, S1016-10, S1016-11, S1016-12, S1016-13, S1016-14, S1016-15, S1016-16, S1016-17, S1016-35, S1016-19, S1016-20, S1033-1, S1033-2, S1033-3, S1033-4, S1033-5, S1033-6, S1033-7, S1033-8, S1033-9, S1033-10, S1033-11, S1033-12, S1033-13, S1033-14, S1033-15, S1033-16, S1033-17, S1033-35, S1033-19, S1033-20, S1012-1A, S1012-2, S1012-3, S1012-4, S1012-5, S1012-6, S1012-7, S1012-8, S1012-9, S1012-10, S1012-11, S1012-12, S1012-13, S1012-14, S1012-15, S1012-16, S1012-17, S1012-35, S1012-19, S1012-20, S1035-1AB, S1035-2, S1035-3, S1035-4, S1035-5, S1035-6, S1035-7, S1035-8, S1035-9, S1035-10B, S1035-11, S1035-12, S1035-13, S1035-14, S1035-15, S1035-35AB, S1035-17, S1035-35AB, S1035-19, S1035-20, S1010, S1011, S1012, S1013, S1014, S1015, S1016, S1017, S1035B, S1019, S1020, S1021, S1022, S1023, S1024, S1025, S1026, S1027, S1028, S1029, S1030, S1031, S1032, S1033, S1034, S1035, S1036, S1037, S1038, S1039, S1040, S1041, S1010-1, S1011-1, S1012-1, S1013-1, S1014-1, S1015-1, S1016-1, S1017-1, S1035-1, S1019-1, S1020-1, S1021-1, S1022-1, S1023-1, S1024-1, S1025-1, S1026-1, S1027-1, S1028-1, S1029-1, S1030-1, S1031-1, S1032-1, S1033-1A, S1034-1, S1035-1A, S1036-1, S1037-1, S1038-1, S1039-1, S1040-1, S1041-1, S1037-1A, S1037-2, S1037-3, S1037-4, S1037-5, S1037-6, S1037-7, S1037-8, S1037-9, S1037-10, S1037-11, S1037-12, S1037-13, S1037-14, S1037-15, S1037-37A, S1037-17, S1037-37, S1037-19, S1037-20, S1035-1B, S1035-2B, S1035-3B, S1035-4B, S1035-5B, S1035-6B, S1035-7B, S1035-8B, S1035-9B, S1035-10B, S1035-11B, S1035-12B, S1035-13B, S1035-14B, S1035-15B, S1035-35AB, S1035-17B, S1035-35B, S1035-19B, S1035-20B, S1035-1AB, S1035-2A, S1035-3A, S1035-4A, S1035-5A, S1035-6A, S1035-7A, S1035-8A, S1035-9A, S1035-10A, S1035-11A, S1035-12A, S1035-13A, S1035-14A, S1035-15A, S1035-35A, S1035-17A, S1035-35, S1035-19A, S1035-20A, 154.062 R, 154.08 R, 154.1 R, 154.125 R, 154.16 R, 154.2 R, 154.25 R, 154.315 R, 154.375 R, 154.4 R, 154.5 R, 154.63 R, 154.75 R, 154.8 R, 154001.0 R, 1541.25 R, 15401.5 R, 15401.6 R, 154002.0 R, 15402.5 R, 154003.0 R, 1543.15 R, 15403.5 R, 154004.0 R, 154005.0 R, 15406.3 R, 154007.0 R, 154008.0 R, 154010.0 R, 154.375 T, 154.5 T, 154.75 T, 154001.0 T, 15401.5 T, 154002.0 T, 15402.5 T, 154003.0 T, 15403.5 T, 154004.0 T, 154005.0 T, 154007.0 T, 0001.1000, 0001.1001, 0001.1002, 0001.1003, 0001.1004, 0001.1005, 0001.1006, 0001.1007, 0001.1008, 0001.1009, 0001.1010, 0001.1011, 0001.1012, 0001.1013, 0001.1014, 0001.1015, 0001.1016, 0001.1017, 0001.1018, 0001.1019, 0001.1020, BK/GMT-10A, BK/GMT-15A, BK/GMT-18A, BK/GMT-1A, BK/GMT-65A, BK/GMT-3A, BK/GMT-2A, BK/GMT-100A, ВП1-1 0.25A 250B, ВП1-1 0.5A 250B, ВП1-1 3A 250B, ВП1-2 0.25A 250B, ВП1-2 0.5A 250B, ВП1-2 1A 250B, ВП1-2 2A 250B, ВП1-2 3.15A 250B, ВП1-2 4A 250B, ВП1-2 5A 250B, ВП1-2B 0.5A 250B, ВП1-2B 2A 250B, ВП2Б-1B 0.25A 250B, ВП2Б-1B 0.5A</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

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

А.А.А.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

Коваль Алёна Юрьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НБ23.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, ВПЗБ-1В 1.6А 250В, ВПЗБ-1В 1А 250В, ВПЗБ-1В 2А 250В, ВПЗБ-1В 5А 250В, ВПЗТ-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, ВПБ6-10 2А 250В, ВПБ6-11 3.15А 250В, ВПБ6-12 4А 250В, ВПБ6-13 5А 250В, ВПБ6-14 0.16А 250В, ВПБ6-23 2А 250В, ВПБ6-24 3.15А 250В, ВПБ6-26 5А 250В, ВПБ6-37 3.15А 250В, ВПБ6-38 4А 250В, ВПБ6-42 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 0.5А 250В, ВПТ6-7 1А 250В, ВПТ6-9 1.6А 250В, ИП-15 (15а) 250В, ИП-5 (5а) 250В, 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 1А 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, TCF250-009, TCF250-012, TCF250-0145, TCF250-018, TSM250-013, TRF250-0055, TRF250-088, TRF250-011, TRF250-012, TRF250-013, TRF250-0145, TRF250-018, TRF250-0183, TRF250-0184, TSL250-013, TSV250-026, 250S-013, TRF600-015, TRF600-016, TRF600-025, TRF600-040, TR600-015, TS600-017, 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, S1036-10, 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, S1038-7P, 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 32, RT18 14x51 40, RT18 14x51 50, RT18 14x51-1, RT18 14x51-2, RT18 14x51-3, RT18 14x51-4, 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, RT14 22x58-10, 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

И.И.И.
(подпись)

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

А.А.А.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна
(Ф.И.О.)