



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SI.AЖ40.B.00752/19

Серия **RU** № **0206483**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19  
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ40 срок действия с 02.06.2017  
Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭТИ ЭЛЕКТРОЭЛЕМЕНТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 115088, Россия, город Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 76, этаж 2, помещение 15, офис В  
Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 76, офис 210  
Основной государственный регистрационный номер 5147746133167  
Телефон: 4956653480. Адрес электронной почты: info@etirus.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ETI Elektroelement d.o.o.»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Словения, SI-1411, Izlake, Obrezija 5

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические на напряжение до 1000 В торговой марки "ETI": автоматические выключатели, устройства защитного отключения, типы, комплектующие (согласно приложению - бланки №№ 0711401, 0711402, 0711403, 0711404, 0711405, 0711406).  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536301000, 8536303000, 8536309000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 959ИЛНВО, 960ИЛНВО от 25.12.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 20.12.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-2-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.12.2019 **ПО** 27.12.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 27.12.2024

(подпись)

(подпись)



Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Нильс Лилия Владимировна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЖ40.B.00752/19

Серия RU № 0711401

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ТС               | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса   | Обозначение документации, по<br>которой выпускается<br>продукция  |
|---------------------------------------|--|---|
| 8536301000, 8536303000,<br>8536309000 | Аппараты электрические на напряжение до 1000 В торговой марки "ЕП": автоматические выключатели, устройства защитного отключения, типы, комплектующие   | Директивы 2014/35/EU<br>«Низковольтное оборудование»,<br>2014/30/EU «Электромагнитная<br>совместимость» |
|                                       | <p>Устройства защитного отключения (УЗО), типы:</p> <p>EFI6-X 16/0,03-AC, EFI6-X 25/0,03-AC, EFI6-X 40/0,03-AC, EFI6-X 63/0,03-AC,<br/> EFI-X 16/0,03-A, EFI-X 25/0,03-A, EFI-X 40/0,03-A, EFI-X 63/0,03-A, EFI-X 80/0,03-A, EFI-X 100/0,03-A,<br/> EFI-X 16/0,03-AC, EFI-X 25/0,03-AC, EFI-X 40/0,03-AC, EFI-X 63/0,03-AC, EFI-X 80/0,03-AC, EFI-X 100/0,03-AC,<br/> EFI-X 16/0,1-A, EFI-X 25/0,1-A, EFI-X 40/0,1-A, EFI-X 63/0,1-A, EFI-X 80/0,1-A, EFI-X 100/0,1-A,<br/> EFI-X 16/0,1-AC, EFI-X 25/0,1-AC, EFI-X 40/0,1-AC, EFI-X 63/0,1-AC, EFI-X 80/0,1-AC, EFI-X 100/0,1-AC,<br/> EFI-X 16/0,3-A, EFI-X 25/0,3-A, EFI-X 40/0,3-A, EFI-X 63/0,3-A, EFI-X 80/0,3-A, EFI-X 100/0,3-A,<br/> EFI-X 16/0,3-AC, EFI-X 25/0,3-AC, EFI-X 40/0,3-AC, EFI-X 63/0,3-AC, EFI-X 80/0,3-AC, EFI-X 100/0,3-AC,<br/> EFI-X 16/0,5-A, EFI-X 25/0,5-A, EFI-X 40/0,5-A, EFI-X 63/0,5-A, EFI-X 80/0,5-A, EFI-X 100/0,5-A,<br/> EFI-X 16/0,5-AC, EFI-X 25/0,5-AC, EFI-X 40/0,5-AC, EFI-X 63/0,5-AC, EFI-X 80/0,5-AC, EFI-X 100/0,5-AC,<br/> EFI-X 25/0,03-A (G/KV), EFI-X 40/0,03-A (G/KV), EFI-X 63/0,03-A (G/KV),<br/> EFI-X 25/0,1-A (G/KV), EFI-X 40/0,1-A (G/KV), EFI-X 63/0,1-A (G/KV),<br/> EFI-X 25/0,3-A (G/KV), EFI-X 40/0,3-A (G/KV), EFI-X 63/0,3-A (G/KV),<br/> EFI-X 25/0,1-A (S), EFI-X 40/0,1-A (S), EFI-X 63/0,1-A (S),<br/> EFI-X 25/0,3-A (S), EFI-X 40/0,3-A (S), EFI-X 63/0,3-A (S),</p> <p>EFI-X 25/0,03-B (Inst), EFI-X 40/0,03-B (Inst), EFI-X 63/0,03-B (Inst),<br/> EFI-X 25/0,03-B+ (Inst), EFI-X 40/0,03-B+ (Inst), EFI-X 63/0,03-B+ (Inst),<br/> EFI-X 25/0,1-B (Inst), EFI-X 40/0,1-B (Inst), EFI-X 63/0,1-B (Inst),<br/> EFI-X 25/0,1-B+ (Inst), EFI-X 40/0,1-B+ (Inst), EFI-X 63/0,1-B+ (Inst),<br/> EFI-X 25/0,3-B (Inst), EFI-X 40/0,3-B (Inst), EFI-X 63/0,3-B (Inst),<br/> EFI-X 25/0,3-B+ (Inst), EFI-X 40/0,3-B+ (Inst), EFI-X 63/0,3-B+ (Inst),<br/> EFI-X 25/0,03-B (G/KV), EFI-X 40/0,03-B (G/KV), EFI-X 63/0,03-B (G/KV),<br/> EFI-X 25/0,1-B (G/KV), EFI-X 40/0,1-B (G/KV), EFI-X 63/0,1-B (G/KV),<br/> EFI-X 25/0,3-B (G/KV), EFI-X 40/0,3-B (G/KV), EFI-X 63/0,3-B (G/KV),<br/> EFI-X 25/0,1-B (S), EFI-X 40/0,1-B (S), EFI-X 63/0,1-B (S),<br/> EFI-X 25/0,3-B (S), EFI-X 40/0,3-B (S), EFI-X 63/0,3-B (S),<br/> EFI-X 16/0,03-A, EFI-X 25/0,03-A, EFI-X 40/0,03-A, EFI-X 63/0,03-A, EFI-X 80/0,03-A, EFI-X 100/0,03-A,<br/> EFI-X 16/0,03-AC, EFI-X 25/0,03-AC, EFI-X 40/0,03-AC, EFI-X 63/0,03-AC, EFI-X 80/0,03-AC, EFI-X 100/0,03-AC,<br/> EFI-X 16/0,1-A, EFI-X 25/0,1-A, EFI-X 40/0,1-A, EFI-X 63/0,1-A, EFI-X 80/0,1-A, EFI-X 100/0,1-A,<br/> EFI-X 16/0,1-AC, EFI-X 25/0,1-AC, EFI-X 40/0,1-AC, EFI-X 63/0,1-AC, EFI-X 80/0,1-AC, EFI-X 100/0,1-AC,<br/> EFI-X 16/0,3-A, EFI-X 25/0,3-A, EFI-X 40/0,3-A, EFI-X 63/0,3-A, EFI-X 80/0,3-A, EFI-X 100/0,3-A,<br/> EFI-X 16/0,3-AC, EFI-X 25/0,3-AC, EFI-X 40/0,3-AC, EFI-X 63/0,3-AC, EFI-X 80/0,3-AC, EFI-X 100/0,3-AC,<br/> EFI-X 16/0,5-A, EFI-X 25/0,5-A, EFI-X 40/0,5-A, EFI-X 63/0,5-A, EFI-X 80/0,5-A, EFI-X 100/0,5-A,<br/> EFI-X 16/0,5-AC, EFI-X 25/0,5-AC, EFI-X 40/0,5-AC, EFI-X 63/0,5-AC, EFI-X 80/0,5-AC, EFI-X 100/0,5-AC,</p> <p>KZS-XM SUP B 6/0,01 тип A, KZS-XM SUP B 10/0,01 тип A, KZS-XM SUP B 13/0,01 тип A, KZS-XM SUP B<br/> 16/0,01 тип A, KZS-XM SUP B 20/0,01 тип A, KZS-XM SUP B 25/0,01 тип A,<br/> KZS-XM SUP C 6/0,01 тип A, KZS-XM SUP C 10/0,01 тип A, KZS-XM SUP C 13/0,01 тип A, KZS-XM SUP C<br/> 16/0,01 тип A, KZS-XM SUP C 20/0,01 тип A, KZS-XM SUP C 25/0,01 тип A,<br/> KZS-XM SUP B 6/0,03 тип A, KZS-XM SUP B 10/0,03 тип A, KZS-XM SUP B 13/0,03 тип A, KZS-XM SUP B<br/> 16/0,03 тип A, KZS-XM SUP B 20/0,03 тип A, KZS-XM SUP B 25/0,03 тип A,<br/> KZS-XM SUP C 6/0,03 тип A, KZS-XM SUP C 10/0,03 тип A, KZS-XM SUP C 13/0,03 тип A, KZS-XM SUP C<br/> 16/0,03 тип A, KZS-XM SUP C 20/0,03 тип A, KZS-XM SUP C 25/0,03 тип A,<br/> KZS-XM SUP B 6/0,1 тип A, KZS-XM SUP B 10/0,1 тип A, KZS-XM SUP B 13/0,1 тип A, KZS-XM SUP B 16/0,1<br/> тип A, KZS-XM SUP B 20/0,1 тип A, KZS-XM SUP B 25/0,1 тип A,<br/> KZS-XM SUP C 6/0,1 тип A, KZS-XM SUP C 10/0,1 тип A, KZS-XM SUP C 13/0,1 тип A, KZS-XM SUP C 16/0,1<br/> тип A, KZS-XM SUP C 20/0,1 тип A, KZS-XM SUP C 25/0,1 тип A,<br/> KZS-XM B 6/0,01 тип A, KZS-XM B 10/0,01 тип A, KZS-XM B 13/0,01 тип A, KZS-XM B 16/0,01 тип A, KZS-XM<br/> B 20/0,01 тип A, KZS-XM B 25/0,01 тип A, KZS-XM B 32/0,01 тип A, KZS-XM B 40/0,01 тип A,<br/> KZS-XM C 6/0,01 тип A, KZS-XM C 10/0,01 тип A, KZS-XM C 13/0,01 тип A, KZS-XM C 16/0,01 тип A, KZS-XM<br/> C 20/0,01 тип A, KZS-XM C 25/0,01 тип A, KZS-XM C 32/0,01 тип A, KZS-XM C 40/0,01 тип A,<br/> KZS-XM B 6/0,03 тип A, KZS-XM B 10/0,03 тип A, KZS-XM B 13/0,03 тип A, KZS-XM B 16/0,03 тип A, KZS-XM<br/> B 20/0,03 тип A, KZS-XM B 25/0,03 тип A, KZS-XM B 32/0,03 тип A, KZS-XM B 40/0,03 тип A,<br/> KZS-XM C 6/0,03 тип A, KZS-XM C 10/0,03 тип A, KZS-XM C 13/0,03 тип A, KZS-XM C 16/0,03 тип A, KZS-XM<br/> C 20/0,03 тип A, KZS-XM C 25/0,03 тип A, KZS-XM C 32/0,03 тип A, KZS-XM C 40/0,03 тип A,<br/> KZS-XM B 6/0,1 тип A, KZS-XM B 10/0,1 тип A, KZS-XM B 13/0,1 тип A, KZS-XM B 16/0,1 тип A, KZS-XM B<br/> 20/0,1 тип A, KZS-XM B 25/0,1 тип A, KZS-XM B 32/0,1 тип A, KZS-XM B 40/0,1 тип A,<br/> KZS-XM C 6/0,1 тип A, KZS-XM C 10/0,1 тип A, KZS-XM C 13/0,1 тип A, KZS-XM C 16/0,1 тип A, KZS-XM C<br/> 20/0,1 тип A, KZS-XM C 25/0,1 тип A, KZS-XM C 32/0,1 тип A, KZS-XM C 40/0,1 тип A,</p> <p>KZS-XM B 6/0,01 тип AC, KZS-XM B 10/0,01 тип AC, KZS-XM B 13/0,01 тип AC, KZS-XM B 16/0,01 тип AC,<br/> KZS-XM B 20/0,01 тип AC, KZS-XM B 25/0,01 тип AC, KZS-XM B 32/0,01 тип AC, KZS-XM B 40/0,01 тип AC,<br/> KZS-XM C 6/0,01 тип AC, KZS-XM C 10/0,01 тип AC, KZS-XM C 13/0,01 тип AC, KZS-XM C 16/0,01 тип AC,<br/> KZS-XM C 20/0,01 тип AC, KZS-XM C 25/0,01 тип AC, KZS-XM C 32/0,01 тип AC, KZS-XM C 40/0,01 тип AC,<br/> KZS-XM B 6/0,1 тип AC, KZS-XM B 10/0,1 тип AC, KZS-XM B 13/0,1 тип AC, KZS-XM B 16/0,1 тип AC, KZS-XM<br/> B 20/0,1 тип AC, KZS-XM B 25/0,1 тип AC, KZS-XM B 32/0,1 тип AC, KZS-XM B 40/0,1 тип AC,<br/> KZS-XM C 6/0,1 тип AC, KZS-XM C 10/0,1 тип AC, KZS-XM C 13/0,1 тип AC, KZS-XM C 16/0,1 тип AC, KZS-XM<br/> C 20/0,1 тип AC, KZS-XM C 25/0,1 тип AC, KZS-XM C 32/0,1 тип AC, KZS-XM C 40/0,1 тип AC,<br/> KZS-XM B 6/0,03 тип AC, KZS-XM B 10/0,03 тип AC, KZS-XM B 13/0,03 тип AC, KZS-XM B 16/0,03 тип AC,<br/> KZS-XM B 20/0,03 тип AC, KZS-XM B 25/0,03 тип AC, KZS-XM B 32/0,03 тип AC, KZS-XM B 40/0,03 тип AC,</p> |   |

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

(подпись)

(подпись)

Мирзов Павел Александрович  
(ф.и.о.)Пштыц Лилия Владимировна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЖ40.B.00752/19

Серия RU № 0711402

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса   | Обозначение документации, по<br>которой выпускается<br>продукция |
|-------------------------|--|--|
|                         | <p>KZS-XM B 20/0,03 тип AC, KZS-XM B 25/0,03 тип AC, KZS-XM B 32/0,03 тип AC, KZS-XM B 40/0,03 тип AC, KZS-XM C 6/0,03 тип AC, KZS-XM C 10/0,03 тип AC, KZS-XM C 13/0,03 тип AC, KZS-XM C 16/0,03 тип AC, KZS-XM C 20/0,03 тип AC, KZS-XM C 25/0,03 тип AC, KZS-XM C 32/0,03 тип AC, KZS-XM C 40/0,03 тип AC,</p> <p>KZS-XM LT B 6/0,03 тип A, KZS-XM LT B 10/0,03 тип A, KZS-XM LT B 13/0,03 тип A, KZS-XM LT B 16/0,03 тип A, KZS-XM LT B 20/0,03 тип A, KZS-XM LT B 25/0,03 тип A, KZS-XM LT C 6/0,03 тип A, KZS-XM LT C 10/0,03 тип A, KZS-XM LT C 13/0,03 тип A, KZS-XM LT C 16/0,03 тип A, KZS-XM LT C 20/0,03 тип A, KZS-XM LT C 25/0,03 тип A,</p> <p>KZS-XM DN B 6/0,03 тип A, KZS-XM DN B 10/0,03 тип A, KZS-XM DN B 13/0,03 тип A, KZS-XM DN B 16/0,03 тип A, KZS-XM DN B 20/0,03 тип A, KZS-XM DN B 25/0,03 тип A, KZS-XM DN C 6/0,03 тип A, KZS-XM DN C 10/0,03 тип A, KZS-XM DN C 13/0,03 тип A, KZS-XM DN C 16/0,03 тип A, KZS-XM DN C 20/0,03 тип A, KZS-XM DN C 25/0,03 тип A,</p> <p>KZS-XM B 6/0,3 тип AC, KZS-XM B 10/0,3 тип AC, KZS-XM B 13/0,3 тип AC, KZS-XM B 16/0,3 тип AC, KZS-XM B 20/0,3 тип AC, KZS-XM B 25/0,3 тип AC, KZS-XM B 32/0,3 тип AC, KZS-XM B 40/0,3 тип AC, KZS-XM C 6/0,3 тип AC, KZS-XM C 10/0,3 тип AC, KZS-XM C 13/0,3 тип AC, KZS-XM C 16/0,3 тип AC, KZS-XM C 20/0,3 тип AC, KZS-XM C 25/0,3 тип AC, KZS-XM C 32/0,3 тип AC, KZS-XM C 40/0,3 тип AC, KZS-XM B 6/0,5 тип A, KZS-XM B 10/0,5 тип A, KZS-XM B 13/0,5 тип A, KZS-XM B 16/0,5 тип A, KZS-XM B 20/0,5 тип A, KZS-XM B 25/0,5 тип A, KZS-XM B 32/0,5 тип A, KZS-XM B 40/0,5 тип A, KZS-XM C 6/0,5 тип A, KZS-XM C 10/0,5 тип A, KZS-XM C 13/0,5 тип A, KZS-XM C 16/0,5 тип A, KZS-XM C 20/0,5 тип A, KZS-XM C 25/0,5 тип A, KZS-XM C 32/0,5 тип A, KZS-XM C 40/0,5 тип A,</p> <p>KZS-XM G/KV B 4/0,03 тип A, KZS-XM G/KV B 6/0,03 тип A, KZS-XM G/KV B 10/0,03 тип A, KZS-XM G/KV B 13/0,03 тип A, KZS-XM G/KV B 16/0,03 тип A, KZS-XM G/KV B 20/0,03 тип A, KZS-XM G/KV B 25/0,03 тип A, KZS-XM G/KV B 32/0,03 тип A, KZS-XM G/KV B 40/0,03 тип A, KZS-XM G/KV C 4/0,03 тип A, KZS-XM G/KV C 6/0,03 тип A, KZS-XM G/KV C 10/0,03 тип A, KZS-XM G/KV C 13/0,03 тип A, KZS-XM G/KV C 16/0,03 тип A, KZS-XM G/KV C 20/0,03 тип A, KZS-XM G/KV C 25/0,03 тип A, KZS-XM G/KV C 32/0,03 тип A, KZS-XM G/KV C 40/0,03 тип A,</p> <p>KZS-R B6/0,01 тип A, KZS-R B 10/0,01 тип A, KZS-R B 13/0,01 тип A, KZS-R B 16/0,01 тип A, KZS-R C 6/0,01 тип A, KZS-R C 10/0,01 тип A, KZS-R C 13/0,01 тип A, KZS-R C 16/0,01 тип A,</p> <p>KZS-R B 6/0,03 тип A, KZS-R B 10/0,03 тип A, KZS-R B 13/0,03 тип A, KZS-R B 16/0,03 тип A, KZS-R B 20/0,03 тип A, KZS-R B 25/0,03 тип A, KZS-R B 32/0,03 тип A, KZS-R C 6/0,03 тип A, KZS-R C 10/0,03 тип A, KZS-R C 13/0,03 тип A, KZS-R C 16/0,03 тип A, KZS-R C 20/0,03 тип A, KZS-R C 25/0,03 тип A, KZS-R C 32/0,03 тип A,</p> <p>KZS-XM 3p+N B 6/0,03 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 10/0,03 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 13/0,03 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 16/0,03 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 20/0,03 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 25/0,03 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 32/0,03 6kA тип A,</p> <p>KZS-XM 3p+N C 6/0,03 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 10/0,03 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 13/0,03 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 16/0,03 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 20/0,03 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 25/0,03 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 32/0,03 6kA тип A,</p> <p>KZS-XM 3p+N B 6/0,03 6kA тип AC, KZS-XM 3p+N B 10/0,03 6kA тип AC, KZS-XM 3p+N B 13/0,03 6kA тип AC, KZS-XM 3p+N B 16/0,03 6kA тип AC, KZS-XM 3p+N B 20/0,03 6kA тип AC, KZS-XM 3p+N B 25/0,03 6kA тип AC, KZS-XM 3p+N B 32/0,03 6kA тип AC, KZS-XM 3p+N C 6/0,03 6kA тип AC, KZS-XM 3p+N C 10/0,03 6kA тип AC, KZS-XM 3p+N C 13/0,03 6kA тип AC, KZS-XM 3p+N C 16/0,03 6kA тип AC, KZS-XM 3p+N C 20/0,03 6kA тип AC, KZS-XM 3p+N C 25/0,03 6kA тип AC, KZS-XM 3p+N C 32/0,03 6kA тип AC,</p> <p>KZS-XM 3p+N B 6/0,1 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 10/0,1 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 13/0,1 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 16/0,1 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 20/0,1 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 25/0,1 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 32/0,1 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 6/0,1 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 10/0,1 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 13/0,1 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 16/0,1 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 20/0,1 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 25/0,1 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 32/0,1 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 6/0,3 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 10/0,3 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 13/0,3 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 16/0,3 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 20/0,3 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 25/0,3 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 32/0,3 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 6/0,3 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 10/0,3 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 13/0,3 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 16/0,3 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 20/0,3 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 25/0,3 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 32/0,3 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 6/0,5 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 10/0,5 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 13/0,5 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 16/0,5 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 20/0,5 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 25/0,5 6kA тип A, KZS-XM 3p+N B 32/0,5 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 6/0,5 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 10/0,5 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 13/0,5 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 16/0,5 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 20/0,5 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 25/0,5 6kA тип A, KZS-XM 3p+N C 32/0,5 6kA тип A,</p> <p>KZS-XM 2p B 6/0,03 10kA тип B, KZS-XM 2p B 10/0,03 10kA тип B, KZS-XM 2p B 13/0,03 10kA тип B, KZS-XM 2p B 16/0,03 10kA тип B, KZS-XM 2p B 20/0,03 10kA тип B, KZS-XM 2p B 25/0,03 10kA тип B, KZS-XM 2p B 32/0,03 10kA тип B, KZS-XM 2p B 40/0,03 10kA тип B, KZS-XM 2p C 6/0,03 10kA тип B, KZS-XM 2p C 10/0,03 10kA тип B, KZS-XM 2p C 13/0,03 10kA тип B, KZS-XM 2p C 16/0,03 10kA тип B, KZS-XM 2p C 20/0,03 10kA тип B, KZS-XM 2p C 25/0,03 10kA тип B, KZS-XM 2p C 32/0,03 10kA тип B, KZS-XM 2p C 40/0,03 10kA тип B, KZS-XM 2p B 6/0,1 10kA тип B, KZS-XM 2p B 10/0,1 10kA тип B, KZS-XM 2p B 13/0,1 10kA тип B, KZS-XM 2p B 16/0,1 10kA тип B, KZS-XM 2p B 20/0,1 10kA тип B, KZS-XM 2p B 25/0,1 10kA тип B, KZS-XM 2p B 32/0,1 10kA тип B, KZS-XM 2p B 40/0,1 10kA тип B,</p> |  |

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

*М.П.*  
(подпись)

*М.П.*  
(подпись)

Мировоз Павел Александрович  
(ф.и.о.)Штырь Лилия Владимировна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.АЖ40.В.00752/19


Серия RU № 0711403

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса   | Обозначение документации, по<br>которой выпускается<br>продукция |
|-------------------------|--|--|
|                         | <p>KZS-XM 2p C 6/0,1 10kA тип B, KZS-XM 2p C 10/0,1 10kA тип B, KZS-XM 2p C 13/0,1 10kA тип B, KZS-XM 2p C 16/0,1 10kA тип B, KZS-XM 2p C 20/0,1 10kA тип B, KZS-XM 2p C 25/0,1 10kA тип B, KZS-XM 2p C 32/0,1 10kA тип B, KZS-XM 2p C 40/0,1 10kA тип B, KZS-XM 2p B 6/0,3 10kA тип B, KZS-XM 2p B 10/0,3 10kA тип B, KZS-XM 2p B 13/0,3 10kA тип B, KZS-XM 2p B 16/0,3 10kA тип B, KZS-XM 2p B 20/0,3 10kA тип B, KZS-XM 2p B 25/0,3 10kA тип B, KZS-XM 2p B 32/0,3 10kA тип B, KZS-XM 2p B 40/0,3 10kA тип B, KZS-XM 2p C 6/0,3 10kA тип B, KZS-XM 2p C 10/0,3 10kA тип B, KZS-XM 2p C 13/0,3 10kA тип B, KZS-XM 2p C 16/0,3 10kA тип B, KZS-XM 2p C 20/0,3 10kA тип B, KZS-XM 2p C 25/0,3 10kA тип B, KZS-XM 2p C 32/0,3 10kA тип B, KZS-XM 2p C 40/0,3 10kA тип B,</p> <p>KZS-2M X EDI B 6/0,03 10kA тип A, KZS-2M X EDI B 10/0,03 10kA тип A, KZS-2M X EDI B 13/0,03 10kA тип A, KZS-2M X EDI B 15/0,03 10kA тип A, KZS-2M X EDI B 16/0,03 10kA тип A, KZS-2M X EDI B 20/0,03 10kA тип A, KZS-2M X EDI B 25/0,03 10kA тип A, KZS-2M X EDI C 6/0,03 10kA тип A, KZS-2M X EDI C 10/0,03 10kA тип A, KZS-2M X EDI C 13/0,03 10kA тип A, KZS-2M X EDI C 15/0,03 10kA тип A, KZS-2M X EDI C 16/0,03 10kA тип A, KZS-2M X EDI C 20/0,03 10kA тип A, KZS-2M X EDI C 25/0,03 10kA тип A,</p> <p>Блок дифференциального реле, модели: DIFOX SD 0,03; DIFOX SD 0,1; DIFOX SD 0,3</p> <p>где X – количество полюсов/модулей</p>   |  |
|                         | <p>Автоматические выключатели, типы:</p> <p>ST-68 X B 0,5, ST-68 X B 1, ST-68 X B 1,6, ST-68 X B 2, ST-68 X B 3, ST-68 X B 4, ST-68 X B 6, ST-68 X B 10, ST-68 X B 13, ST-68 X B 16, ST-68 X B 20, ST-68 X B 25, ST-68 X B 32, ST-68 X B 40, ST-68 X B 50, ST-68 X B 63, ST-68 X C 0,5, ST-68 X C 1, ST-68 X C 1,6, ST-68 X C 2, ST-68 X C 3, ST-68 X C 4, ST-68 X C 6, ST-68 X C 10, ST-68 X C 13, ST-68 X C 16, ST-68 X C 20, ST-68 X C 25, ST-68 X C 32, ST-68 X C 40, ST-68 X C 50, ST-68 X C 63, ETIMAT 6 X B 0,5, ETIMAT 6 X B 1, ETIMAT 6 X B 2, ETIMAT 6 X B 3, ETIMAT 6 X B 4, ETIMAT 6 X B 6, ETIMAT 6 X B 10, ETIMAT 6 X B 13, ETIMAT 6 X B 16, ETIMAT 6 X B 20, ETIMAT 6 X B 25, ETIMAT 6 X B 32, ETIMAT 6 X B 40, ETIMAT 6 X B 50, ETIMAT 6 X B 63, ETIMAT 6 X C 0,5, ETIMAT 6 X C 1, ETIMAT 6 X C 1,6, ETIMAT 6 X C 2, ETIMAT 6 X C 3, ETIMAT 6 X C 4, ETIMAT 6 X C 6, ETIMAT 6 X C 10, ETIMAT 6 X C 13, ETIMAT 6 X C 16, ETIMAT 6 X C 20, ETIMAT 6 X C 25, ETIMAT 6 X C 32, ETIMAT 6 X C 40, ETIMAT 6 X C 50, ETIMAT 6 X C 63, ETIMAT 6 X D 0,5, ETIMAT 6 X D 1, ETIMAT 6 X D 1,6, ETIMAT 6 X D 2, ETIMAT 6 X D 4, ETIMAT 6 X D 6, ETIMAT 6 X D 10, ETIMAT 6 X D 13, ETIMAT 6 X D 16, ETIMAT 6 X D 20, ETIMAT 6 X D 25, ETIMAT 6 X D 32, ETIMAT 6 X D 40, ETIMAT 6 X D 50, ETIMAT 6 X D 63, ETIMAT 6 X+N B 0,5, ETIMAT 6 X+N B 1, ETIMAT 6 X+N B 1,6, ETIMAT 6 X+N B 2, ETIMAT 6 X+N B 3, ETIMAT 6 X+N B 4, ETIMAT 6 X+N B 6, ETIMAT 6 X+N B 10, ETIMAT 6 X+N B 13, ETIMAT 6 X+N B 16, ETIMAT 6 X+N B 20, ETIMAT 6 X+N B 25, ETIMAT 6 X+N B 32, ETIMAT 6 X+N B 40, ETIMAT 6 X+N B 50, ETIMAT 6 X+N B 63, ETIMAT 6 X+N C 0,5, ETIMAT 6 X+N C 1, ETIMAT 6 X+N C 1,6, ETIMAT 6 X+N C 2, ETIMAT 6 X+N C 3, ETIMAT 6 X+N C 4, ETIMAT 6 X+N C 6, ETIMAT 6 X+N C 10, ETIMAT 6 X+N C 13, ETIMAT 6 X+N C 16, ETIMAT 6 X+N C 20, ETIMAT 6 X+N C 25, ETIMAT 6 X+N C 32, ETIMAT 6 X+N C 40, ETIMAT 6 X+N C 50, ETIMAT 6 X+N C 63, ETIMAT 6 X+N D 0,5, ETIMAT 6 X+N D 1, ETIMAT 6 X+N D 1,6, ETIMAT 6 X+N D 2, ETIMAT 6 X+N D 3, ETIMAT 6 X+N D 4, ETIMAT 6 X+N D 6, ETIMAT 6 X+N D 10, ETIMAT 6 X+N D 13, ETIMAT 6 X+N D 16, ETIMAT 6 X+N D 20, ETIMAT 6 X+N D 25, ETIMAT 6 X+N D 32, ETIMAT 6 X+N D 40, ETIMAT 6 X+N D 50, ETIMAT 6 X+N D 63, ETIMAT 10 X B 0,5, ETIMAT 10 X B 1, ETIMAT 10 X B 1,6, ETIMAT 10 X B 2, ETIMAT 10 X B 3, ETIMAT 10 X B 4, ETIMAT 10 X B 6, ETIMAT 10 X B 10, ETIMAT 10 X B 13, ETIMAT 10 X B 16, ETIMAT 10 X B 20, ETIMAT 10 X B 25, ETIMAT 10 X B 32, ETIMAT 10 X B 40, ETIMAT 10 X B 50, ETIMAT 10 X B 63, ETIMAT 10 X B 80, ETIMAT 10 X B 100, ETIMAT 10 X B 125, ETIMAT 10 X C 0,5, ETIMAT 10 X C 1, ETIMAT 10 X C 1,6, ETIMAT 10 X C 2, ETIMAT 10 X C 3, ETIMAT 10 X C 4, ETIMAT 10 X C 6, ETIMAT 10 X C 10, ETIMAT 10 X C 13, ETIMAT 10 X C 16, ETIMAT 10 X C 20, ETIMAT 10 X C 25, ETIMAT 10 X C 32, ETIMAT 10 X C 40, ETIMAT 10 X C 50, ETIMAT 10 X C 63, ETIMAT 10 X C 80, ETIMAT 10 X C 100, ETIMAT 10 X C 125, ETIMAT 10 X D 0,5, ETIMAT 10 X D 1, ETIMAT 10 X D 1,6, ETIMAT 10 X D 2, ETIMAT 10 X D 3, ETIMAT 10 X D 4, ETIMAT 10 X D 6, ETIMAT 10 X D 10, ETIMAT 10 X D 13, ETIMAT 10 X D 16, ETIMAT 10 X D 20, ETIMAT 10 X D 25, ETIMAT 10 X D 32, ETIMAT 10 X D 40, ETIMAT 10 X D 50, ETIMAT 10 X D 63, ETIMAT 10 X D 80, ETIMAT 10 X D 100, ETIMAT 10 X D 125, ETIMAT 10 X+N B 0,5, ETIMAT 10 X+N B 1, ETIMAT 10 X+N B 1,6, ETIMAT 10 X+N B 2, ETIMAT 10 X+N B 3, ETIMAT 10 X+N B 4, ETIMAT 10 X+N B 6, ETIMAT 10 X+N B 10, ETIMAT 10 X+N B 13, ETIMAT 10 X+N B 16, ETIMAT 10 X+N B 20, ETIMAT 10 X+N B 25, ETIMAT 10 X+N B 32, ETIMAT 10 X+N B 40, ETIMAT 10 X+N B 50, ETIMAT 10 X+N B 63, ETIMAT 10 X+N B 80, ETIMAT 10 X+N B 100, ETIMAT 10 X+N B 125, ETIMAT 10 X+N C 0,5, ETIMAT 10 X+N C 1, ETIMAT 10 X+N C 1,6, ETIMAT 10 X+N C 2, ETIMAT 10 X+N C 3, ETIMAT 10 X+N C 4, ETIMAT 10 X+N C 6, ETIMAT 10 X+N C 10, ETIMAT 10 X+N C 13, ETIMAT 10 X+N C 16, ETIMAT 10 X+N C 20, ETIMAT 10 X+N C 25, ETIMAT 10 X+N C 32, ETIMAT 10 X+N C 40, ETIMAT 10 X+N C 50, ETIMAT 10 X+N C 63, ETIMAT 10 X+N C 80, ETIMAT 10 X+N C 100, ETIMAT 10 X+N C 125,</p> |  |

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Морозов Павел Александрович  
(ф.и.о.)Шчур Лилия Владимировна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЖ40.B.00752/19

Серия RU № 0711404

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  | Обозначение документации, по<br>которой выпускается<br>продукция |
|-------------------------|---|--|
|                         | <p>50, ETIMAT 10 X+N C 63, ETIMAT 10 X+N C 80, ETIMAT 10 X+N C 100, ETIMAT 10 X+N C 125,</p> <p>ETIMAT 10 X+N D 0,5, ETIMAT 10 X+N D 1, ETIMAT 10 X+N D 1,6, ETIMAT 10 X+N D 2, ETIMAT 10 X+N D 4, ETIMAT 10 X+N D 6, ETIMAT 10 X+N D 10, ETIMAT 10 X+N D 13, ETIMAT 10 X+N D 16, ETIMAT 10 X+N D 20, ETIMAT 10 X+N D 25, ETIMAT 10 X+N D 32, ETIMAT 10 X+N D 40, ETIMAT 10 X+N D 50, ETIMAT 10 X+N D 63, ETIMAT 10 X+N D 80, ETIMAT 10 X+N D 100, ETIMAT 10 X+N D 125</p> <p>ETIMAT 10 DC X B 0,5, ETIMAT 10 DC X B 1, ETIMAT 10 DC X B 1,6, ETIMAT 10 DC X B 2, ETIMAT 10 DC X B 3, ETIMAT 10 DC X B 6, ETIMAT 10 DC X B 10, ETIMAT 10 DC X B 13, ETIMAT 10 DC X B 16, ETIMAT 10 DC X B 20, ETIMAT 10 DC X B 25, ETIMAT 10 DC X B 32, ETIMAT 10 DC X B 40, ETIMAT 10 DC X B 50, ETIMAT 10 DC X B 63,</p> <p>ETIMAT 10 DC X C 0,5, ETIMAT 10 DC X C 1, ETIMAT 10 DC X C 1,6, ETIMAT 10 DC X C 2, ETIMAT 10 DC X C 3, ETIMAT 10 DC X C 4, ETIMAT 10 DC X C 6, ETIMAT 10 DC X C 10, ETIMAT 10 DC X C 13, ETIMAT 10 DC X C 16, ETIMAT 10 DC X C 20, ETIMAT 10 DC X C 25, ETIMAT 10 DC X C 32, ETIMAT 10 DC X C 40, ETIMAT 10 DC X C 50, ETIMAT 10 DC X C 63,</p> <p>ETIMAT P10 X B 0,5, ETIMAT P10 X B 1, ETIMAT P10 X B 1,6, ETIMAT P10 X B 2, ETIMAT P10 X B 3, ETIMAT P10 X B 4, ETIMAT P10 X B 6, ETIMAT P10 X B 10, ETIMAT P10 X B 13, ETIMAT P10 X B 16, ETIMAT P10 X B 20, ETIMAT P10 X B 25, ETIMAT P10 X B 32, ETIMAT P10 X B 40, ETIMAT P10 X B 50, ETIMAT P10 X B 63,</p> <p>ETIMAT P10 X C 0,5, ETIMAT P10 X C 1, ETIMAT P10 X C 1,6, ETIMAT P10 X C 2, ETIMAT P10 X C 3, ETIMAT P10 X C 4, ETIMAT P10 X C 6, ETIMAT P10 X C 10, ETIMAT P10 X C 13, ETIMAT P10 X C 16, ETIMAT P10 X C 20, ETIMAT P10 X C 25, ETIMAT P10 X C 32, ETIMAT P10 X C 40, ETIMAT P10 X C 50, ETIMAT P10 X C 63,</p> <p>ETIMAT P10 X D 0,5, ETIMAT P10 X D 1, ETIMAT P10 X D 1,6, ETIMAT P10 X D 2, ETIMAT P10 X D 3, ETIMAT P10 X D 4, ETIMAT P10 X D 6, ETIMAT P10 X D 10, ETIMAT P10 X D 13, ETIMAT P10 X D 16, ETIMAT P10 X D 20, ETIMAT P10 X D 25, ETIMAT P10 X D 32,</p> <p>ETIMAT P10 X K 0,5, ETIMAT P10 X K 1, ETIMAT P10 X K 1,6, ETIMAT P10 X K 2, ETIMAT P10 X K 3, ETIMAT P10 X K 4, ETIMAT P10 X K 6, ETIMAT P10 X K 10, ETIMAT P10 X K 13, ETIMAT P10 X K 16, ETIMAT P10 X K 20, ETIMAT P10 X K 25, ETIMAT P10 X K 32,</p> <p>ETIMAT P10 X Z 0,5, ETIMAT P10 X Z 1, ETIMAT P10 X Z 1,6, ETIMAT P10 X Z 2, ETIMAT P10 X Z 3, ETIMAT P10 X Z 4, ETIMAT P10 X Z 6, ETIMAT P10 X Z 10, ETIMAT P10 X Z 13, ETIMAT P10 X Z 16, ETIMAT P10 X Z 20, ETIMAT P10 X Z 25, ETIMAT P10 X Z 32,</p> <p>ETIMAT P10 X+N B 0,5, ETIMAT P10 X+N B 1, ETIMAT P10 X+N B 1,6, ETIMAT P10 X+N B 2, ETIMAT P10 X+N B 3, ETIMAT P10 X+N B 4, ETIMAT P10 X+N B 6, ETIMAT P10 X+N B 10, ETIMAT P10 X+N B 13, ETIMAT P10 X+N B 16, ETIMAT P10 X+N B 20, ETIMAT P10 X+N B 25, ETIMAT P10 X+N B 32, ETIMAT P10 X+N B 40, ETIMAT P10 X+N B 50, ETIMAT P10 X+N B 63,</p> <p>ETIMAT P10 X+N C 0,5, ETIMAT P10 X+N C 1, ETIMAT P10 X+N C 1,6, ETIMAT P10 X+N C 2, ETIMAT P10 X+N C 3, ETIMAT P10 X+N C 4, ETIMAT P10 X+N C 6, ETIMAT P10 X+N C 10, ETIMAT P10 X+N C 13, ETIMAT P10 X+N C 16, ETIMAT P10 X+N C 20, ETIMAT P10 X+N C 25, ETIMAT P10 X+N C 32, ETIMAT P10 X+N C 40, ETIMAT P10 X+N C 50, ETIMAT P10 X+N C 63,</p> <p>ETIMAT P10 X+N D 0,5, ETIMAT P10 X+N D 1, ETIMAT P10 X+N D 2, ETIMAT P10 X+N D 3, ETIMAT P10 X+N D 4, ETIMAT P10 X+N D 6, ETIMAT P10 X+N D 10, ETIMAT P10 X+N D 13, ETIMAT P10 X+N D 16, ETIMAT P10 X+N D 20, ETIMAT P10 X+N D 25, ETIMAT P10 X+N D 32,</p> <p>ETIMAT P10 X+N K 0,5, ETIMAT P10 X+N K 1, ETIMAT P10 X+N K 1,6, ETIMAT P10 X+N K 2, ETIMAT P10 X+N K 3, ETIMAT P10 X+N K 4, ETIMAT P10 X+N K 6, ETIMAT P10 X+N K 10, ETIMAT P10 X+N K 13, ETIMAT P10 X+N K 16, ETIMAT P10 X+N K 20, ETIMAT P10 X+N K 25, ETIMAT P10 X+N K 32,</p> <p>ETIMAT P10 X+N Z 0,5, ETIMAT P10 X+N Z 1, ETIMAT P10 X+N Z 1,6, ETIMAT P10 X+N Z 2, ETIMAT P10 X+N Z 3, ETIMAT P10 X+N Z 4, ETIMAT P10 X+N Z 6, ETIMAT P10 X+N Z 10, ETIMAT P10 X+N Z 13, ETIMAT P10 X+N Z 16, ETIMAT P10 X+N Z 20, ETIMAT P10 X+N Z 25, ETIMAT P10 X+N Z 32,</p> <p>ETIMAT P10 DC X B 0,5, ETIMAT P10 DC X B 1, ETIMAT P10 DC X B 1,6, ETIMAT P10 DC X B 2, ETIMAT P10 DC X B 3, ETIMAT P10 DC X B 4, ETIMAT P10 DC X B 6, ETIMAT P10 DC X B 10, ETIMAT P10 DC X B 13, ETIMAT P10 DC X B 16, ETIMAT P10 DC X B 20, ETIMAT P10 DC X B 25, ETIMAT P10 DC X B 32, ETIMAT P10 DC X B 40, ETIMAT P10 DC X B 50, ETIMAT P10 DC X B 63,</p> <p>ETIMAT P10 DC X C 0,5, ETIMAT P10 DC X C 1, ETIMAT P10 DC X C 1,6, ETIMAT P10 DC X C 2, ETIMAT P10 DC X C 3, ETIMAT P10 DC X C 4, ETIMAT P10 DC X C 6, ETIMAT P10 DC X C 10, ETIMAT P10 DC X C 13, ETIMAT P10 DC X C 16, ETIMAT P10 DC X C 20, ETIMAT P10 DC X C 25, ETIMAT P10 DC X C 32, ETIMAT P10 DC X C 40, ETIMAT P10 DC X C 50, ETIMAT P10 DC X C 63,</p> <p>ETIMAT P10 DC X K 0,5, ETIMAT P10 DC X K 1, ETIMAT P10 DC X K 1,6, ETIMAT P10 DC X K 2, ETIMAT P10 DC X K 3, ETIMAT P10 DC X K 4, ETIMAT P10 DC X K 6, ETIMAT P10 DC X K 10, ETIMAT P10 DC X K 13, ETIMAT P10 DC X K 16, ETIMAT P10 DC X K 20, ETIMAT P10 DC X K 25, ETIMAT P10 DC X K 32, ETIMAT P10 DC X K 40, ETIMAT P10 DC X K 50, ETIMAT P10 DC X K 63,</p> <p>ETIMAT P10 DC X Z 0,5, ETIMAT P10 DC X Z 1, ETIMAT P10 DC X Z 1,6, ETIMAT P10 DC X Z 2, ETIMAT P10 DC X Z 3, ETIMAT P10 DC X Z 4, ETIMAT P10 DC X Z 6, ETIMAT P10 DC X Z 10, ETIMAT P10 DC X Z 13, ETIMAT P10 DC X Z 16, ETIMAT P10 DC X Z 20, ETIMAT P10 DC X Z 25, ETIMAT P10 DC X Z 32, ETIMAT P10 DC X Z 40, ETIMAT P10 DC X Z 50, ETIMAT P10 DC X Z 63,</p> <p>ETIMAT P10R X B 1, ETIMAT P10R X B 2, ETIMAT P10R X B 3, ETIMAT P10R X B 4, ETIMAT P10R X B 6, ETIMAT P10R X B 10, ETIMAT P10R X B 13, ETIMAT P10R X B 16, ETIMAT P10R X B 20, ETIMAT P10R X B 25, ETIMAT P10R X B 32, ETIMAT P10R X B 40, ETIMAT P10R X B 50, ETIMAT P10R X B 63, ETIMAT P10R X C 0,5, ETIMAT P10R X C 1, ETIMAT P10R X C 2, ETIMAT P10R X C 3, ETIMAT P10R X C 4, ETIMAT P10R X C 6, ETIMAT P10R X C 10, ETIMAT P10R X C 13, ETIMAT P10R X C 16, ETIMAT P10R X C 20, ETIMAT P10R X C 25, ETIMAT P10R X C 32, ETIMAT P10R X C 40, ETIMAT P10R X C 50, ETIMAT P10R X C 63,</p> <p>ETIMAT P10R X D 0,5, ETIMAT P10R X D 1, ETIMAT P10R X D 2, ETIMAT P10R X D 3, ETIMAT P10R X D 4, ETIMAT P10R X D 6, ETIMAT P10R X D 10, ETIMAT P10R X D 13, ETIMAT P10R X D 16, ETIMAT P10R X D 20, ETIMAT P10R X D 25, ETIMAT P10R X D 32,</p> <p>ETIMAT P10R X K 0,5, ETIMAT P10R X K 1, ETIMAT P10R X K 2, ETIMAT P10R X K 3, ETIMAT P10R X K 4, ETIMAT P10R X K 6, ETIMAT P10R X K 10, ETIMAT P10R X K 13, ETIMAT P10R X K 16, ETIMAT P10R X K 20, ETIMAT P10R X K 25, ETIMAT P10R X K 32,</p> <p>ETIMAT P10R X Z 0,5, ETIMAT P10R X Z 1, ETIMAT P10R X Z 2, ETIMAT P10R X Z 3, ETIMAT P10R X Z 4, ETIMAT P10R X Z 6, ETIMAT P10R X Z 10, ETIMAT P10R X Z 13, ETIMAT P10R X Z 16, ETIMAT P10R X Z 20, ETIMAT P10R X Z 25, ETIMAT P10R X Z 32,</p> |  |

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

*М.П.*  
(подпись)

*Штырц*  
(подпись)

Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)Штырц Лилия Владимировна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЖ40.B.00752/19

Серия RU № 0711405

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса   | Обозначение документации, по<br>которой выпускается<br>продукция |
|-------------------------|--|--|
|                         | <p>ETIMAT P10R X+N B 1, ETIMAT P10R X+N B 2, ETIMAT P10R X+N B 3, ETIMAT P10R X+N B 4, ETIMAT P10R X+N B 6, ETIMAT P10R X+N B 10, ETIMAT P10R X+N B 13, ETIMAT P10R X+N B 16, ETIMAT P10R X+N B 20, ETIMAT P10R X+N B 25, ETIMAT P10R X+N B 32, ETIMAT P10R X+N B 40, ETIMAT P10R X+N B 50, ETIMAT P10R X+N B 63, ETIMAT P10R X+N C 0,5, ETIMAT P10R X+N C 1, ETIMAT P10R X+N C 2, ETIMAT P10R X+N C 3, ETIMAT P10R X+N C 4, ETIMAT P10R X+N C 6, ETIMAT P10R X+N C 10, ETIMAT P10R X+N C 13, ETIMAT P10R X+N C 16, ETIMAT P10R X+N C 20, ETIMAT P10R X+N C 25, ETIMAT P10R X+N C 32, ETIMAT P10R X+N C 40, ETIMAT P10R X+N C 50, ETIMAT P10R X+N C 63, ETIMAT P10R X+N D 0,5, ETIMAT P10R X+N D 1, ETIMAT P10R X+N D 2, ETIMAT P10R X+N D 3, ETIMAT P10R X+N D 4, ETIMAT P10R X+N D 6, ETIMAT P10R X+N D 10, ETIMAT P10R X+N D 13, ETIMAT P10R X+N D 16, ETIMAT P10R X+N D 20, ETIMAT P10R X+N D 25, ETIMAT P10R X+N D 32, ETIMAT P10R X+N K 0,5, ETIMAT P10R X+N K 1, ETIMAT P10R X+N K 2, ETIMAT P10R X+N K 3, ETIMAT P10R X+N K 4, ETIMAT P10R X+N K 6, ETIMAT P10R X+N K 10, ETIMAT P10R X+N K 13, ETIMAT P10R X+N K 16, ETIMAT P10R X+N K 20, ETIMAT P10R X+N K 25, ETIMAT P10R X+N K 32, ETIMAT P10R X+N Z 0,5, ETIMAT P10R X+N Z 1, ETIMAT P10R X+N Z 2, ETIMAT P10R X+N Z 3, ETIMAT P10R X+N Z 4, ETIMAT P10R X+N Z 6, ETIMAT P10R X+N Z 10, ETIMAT P10R X+N Z 13, ETIMAT P10R X+N Z 16, ETIMAT P10R X+N Z 20, ETIMAT P10R X+N Z 25, ETIMAT P10R X+N Z 32, ETIMAT P10R DC X B 6, ETIMAT P10R DC X B 10, ETIMAT P10R DC X B 13, ETIMAT P10R DC X B 16, ETIMAT P10R DC X B 20, ETIMAT P10R DC X B 25, ETIMAT P10R DC X B 32, ETIMAT P10R DC X B 40, ETIMAT P10R DC X B 50, ETIMAT P10R DC X B 63, ETIMAT P10R DC X C 0,5, ETIMAT P10R DC X C 1, ETIMAT P10R DC X C 2, ETIMAT P10R DC X C 3, ETIMAT P10R DC X C 4, ETIMAT P10R DC X C 6, ETIMAT P10R DC X C 10, ETIMAT P10R DC X C 13, ETIMAT P10R DC X C 16, ETIMAT P10R DC X C 20, ETIMAT P10R DC X C 25, ETIMAT P10R DC X C 32, ETIMAT P10R DC X C 40, ETIMAT P10R DC X C 50, ETIMAT P10R DC X C 63, ETIMAT P10R DC X K 0,5, ETIMAT P10R DC X K 1, ETIMAT P10R DC X K 2, ETIMAT P10R DC X K 3, ETIMAT P10R DC X K 4, ETIMAT P10R DC X K 6, ETIMAT P10R DC X K 10, ETIMAT P10R DC X K 13, ETIMAT P10R DC X K 16, ETIMAT P10R DC X K 20, ETIMAT P10R DC X K 25, ETIMAT P10R DC X K 32, ETIMAT P10R DC X Z 0,5, ETIMAT P10R DC X Z 1, ETIMAT P10R DC X Z 2, ETIMAT P10R DC X Z 3, ETIMAT P10R DC X Z 4, ETIMAT P10R DC X Z 6, ETIMAT P10R DC X Z 10, ETIMAT P10R DC X Z 13, ETIMAT P10R DC X Z 16, ETIMAT P10R DC X Z 20, ETIMAT P10R DC X Z 25, ETIMAT P10R DC X Z 32, ETIMAT RC X B 0,5, ETIMAT RC X B 1, ETIMAT RC X B 1,6, ETIMAT RC X B 2, ETIMAT RC X B 3, ETIMAT RC X B 4, ETIMAT RC X B 6, ETIMAT RC X B 10, ETIMAT RC X B 13, ETIMAT RC X B 16, ETIMAT RC X B 20, ETIMAT RC X B 25, ETIMAT RC X B 32, ETIMAT RC X B 40, ETIMAT RC X B 50, ETIMAT RC X B 63, ETIMAT RC X C 0,5, ETIMAT RC X C 1, ETIMAT RC X C 1,6, ETIMAT RC X C 2, ETIMAT RC X C 3, ETIMAT RC X C 4, ETIMAT RC X C 6, ETIMAT RC X C 10, ETIMAT RC X C 13, ETIMAT RC X C 16, ETIMAT RC X C 20, ETIMAT RC X C 25, ETIMAT RC X C 32, ETIMAT RC X C 40, ETIMAT RC X C 50, ETIMAT RC X C 63, ETIMAT RC X+N B 0,5, ETIMAT RC X+N B 1, ETIMAT RC X+N B 2, ETIMAT RC X+N B 3, ETIMAT RC X+N B 4, ETIMAT RC X+N B 6, ETIMAT RC X+N B 10, ETIMAT RC X+N B 13, ETIMAT RC X+N B 16, ETIMAT RC X+N B 20, ETIMAT RC X+N B 25, ETIMAT RC X+N B 32, ETIMAT RC X+N B 40, ETIMAT RC X+N B 50, ETIMAT RC X+N B 63, ETIMAT RC X+N C 0,5, ETIMAT RC X+N C 1, ETIMAT RC X+N C 1,6, ETIMAT RC X+N C 2, ETIMAT RC X+N C 3, ETIMAT RC X+N C 4, ETIMAT RC X+N C 6, ETIMAT RC X+N C 10, ETIMAT RC X+N C 13, ETIMAT RC X+N C 16, ETIMAT RC X+N C 20, ETIMAT RC X+N C 25, ETIMAT RC X+N C 32, ETIMAT RC X+N C 40, ETIMAT RC X+N C 50, ETIMAT RC X+N C 63, OSP-6 X 6, OSP-6 X 10, OSP-6 X 13, OSP-6 X 16, OSP-6 X 20, OSP-6 X 25, OSP-6 X 32, OSP-6 X 40, OSP-6 X 50, OSP-6 X 63, OSP-10 X 6, OSP-10 X 10, OSP-10 X 13, OSP-10 X 16, OSP-10 X 20, OSP-10 X 25, OSP-10 X 32, OSP-10 X 40, OSP-10 X 50, OSP-10 X 63, ETIMAT T X 6, ETIMAT T X 10, ETIMAT T X 13, ETIMAT T X 16, ETIMAT T X 20, ETIMAT T X 25, ETIMAT T X 32, ETIMAT T X 40, ETIMAT T X 50, ETIMAT T X 63, MS 25-0,16, MS 25-0,25, MS 25-0,4, MS 25-0,63, MS 25-1, MS 25-1,6, MS 25-2,5, MS 25-4,0, MS 25-6,3, MS 25-10, MS 25-16, MS 25-20, MS 25-25, MPE 25-0,16, MPE 25-0,25, MPE 25-0,40, MPE 25-0,63, MPE 25-1, MPE 25-1,6, MPE 25-2,5, MPE 25-4, MPE 25-6,3, MPE 25-10, MPE 25-16, MPE 25-20, MPE 25-25, MPE 25-32, MPE 25-40, MPE 80-50, MPE 80-65, MPE 80-80, MSP0-0,6, MSP0-1, MSP0-1,6, MSP0-2,4, MSP0-4, MSP0-6, MSP0-10, MSP0-10, MSP0-16, MSP0-20, MSP0-25, MSP1-32, MSP1-40, MSP1-52, ETIBREAK EB2S 160/XLF 16A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLF 20A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLF 25A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLF 32A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLF 40A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLF 50A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLF 63A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLF 80A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLF 100A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLF 125A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLF 160A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XSF 16A X 25kA; ETIBREAK EB2S 160/XSF 20A X 25kA; ETIBREAK EB2S 160/XSF 25A X 25kA; ETIBREAK EB2S 160/XSF 32A X 25kA; ETIBREAK EB2S 160/XSF 40A X 25kA; ETIBREAK EB2S 160/XSF 50A X 25kA; ETIBREAK EB2S 160/XSF 63A X 25kA; ETIBREAK EB2S 160/XSF 80A X 25kA; ETIBREAK EB2S 160/XSF 100A X 25kA; ETIBREAK EB2S 160/XSF 125A X 25kA; ETIBREAK EB2S 160/XSF 160A X 25kA; ETIBREAK EB2S 160/XHF 16A X 40kA; ETIBREAK EB2S 160/XHF 20A X 40kA; ETIBREAK EB2S 160/XHF 25A X 40kA; ETIBREAK EB2S 160/XHF 32A X 40kA; ETIBREAK EB2S 160/XHF 40A X 40kA; ETIBREAK EB2S 160/XHF 50A X 40kA; ETIBREAK EB2S 160/XHF 63A X 40kA; ETIBREAK EB2S 160/XHF 80A X 40kA; ETIBREAK EB2S 160/XHF 100A X 40kA; ETIBREAK EB2S 160/XHF 125A X 40kA; ETIBREAK EB2S 160/XHF 160A X 40kA; ETIBREAK EB2S 160/XLA 25A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLA 30A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLA 40A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLA 50A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLA 63A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLA 80A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLA 100A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLA 125A X 16kA; ETIBREAK EB2S 160/XLA 160A X 16kA;</p> |  |

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

(подпись)

(подпись)

Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)Штырц Лилия Владимировна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЖ40.B.00752/19

Серия RU № 0711406

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия<br>или комплекса   | Обозначение<br>документации, по<br>которой выпускается<br>продукция |
|-------------------------|---|---|
|                         | <p>ETIBREAK EB2S 160/XSA 25A X 25kA; ETIBREAK EB2S 160/XSA 40A X 25kA; ETIBREAK EB2S 160/XSA 63A X 25kA; ETIBREAK EB2S 160/XSA 80A X 25kA; ETIBREAK EB2S 160/XSA 100A X 25kA; ETIBREAK EB2S 160/XSA 125A X 25kA; ETIBREAK EB2S 160/XSA 160A X 25kA;</p> <p>ETIBREAK EB2S 160/XHA 25A X 40kA; ETIBREAK EB2S 160/XHA 40A X 40kA; ETIBREAK EB2S 160/XHA 63A X 40kA; ETIBREAK EB2S 160/XHA 80A X 40kA; ETIBREAK EB2S 160/XHA 100A X 40kA; ETIBREAK EB2S 160/XHA 125A X 40kA; ETIBREAK EB2S 160/XHA 160A X 40kA;</p> <p>ETIBREAK EB2S 250/XLF 200A X 16kA; ETIBREAK EB2S 250/XLF 250A X 16kA; ETIBREAK EB2S 250/XSF 200A X 25kA; ETIBREAK EB2S 250/XSF 250A X 25kA; ETIBREAK EB2S 250/XHF 200A X 40kA; ETIBREAK EB2S 250/XHF 250A X 40kA; ETIBREAK EB2S 250/XLA 200A X 16kA; ETIBREAK EB2S 250/XLA 250A X 16kA; ETIBREAK EB2S 250/XSA 200A X 25kA; ETIBREAK EB2S 250/XSA 250A X 25kA; ETIBREAK EB2S 250/XHA 200A X 40kA; ETIBREAK EB2S 250/XHA 250A X 40kA;</p> <p>ETIBREAK EB2 125/XL 20A X; ETIBREAK EB2 125/XL 32A X; ETIBREAK EB2 125/XL 50A X; ETIBREAK EB2 125/XL 63A X; ETIBREAK EB2 125/XL 100A X; ETIBREAK EB2 125/XL 125A X;</p> <p>ETIBREAK EB2 125/XS 20A X; ETIBREAK EB2 125/XS 32A X; ETIBREAK EB2 125/XS 50A X; ETIBREAK EB2 125/XS 63A X; ETIBREAK EB2 125/XS 100A X; ETIBREAK EB2 125/XS 125A X;</p> <p>ETIBREAK EB2 125/XH 20A X; ETIBREAK EB2 125/XH 32A X; ETIBREAK EB2 125/XH 50A X; ETIBREAK EB2 125/XH 63A X; ETIBREAK EB2 125/XH 100A X; ETIBREAK EB2 125/XH 125A X;</p> <p>ETIBREAK EB2 250/XL 200A X; ETIBREAK EB2 250/XL 250A X;</p> <p>ETIBREAK EB2 160/XS 160A X; ETIBREAK EB2 250/XS 200A X; ETIBREAK EB2 250/XS 250A X;</p> <p>ETIBREAK EB2 160/XH 160A X; ETIBREAK EB2 250/XH 160A X; ETIBREAK EB2 250/XH 200A X; ETIBREAK EB2 250/XH 250A X;</p> <p>ETIBREAK EB2 250/XLE 160A X; ETIBREAK EB2 250/XLE 250A X; ETIBREAK EB2 250/XE 125A X; ETIBREAK EB2 250/XE 160A X; ETIBREAK EB2 250/XE 250A X;</p> <p>ETIBREAK EB2 400/XLF 400A X; ETIBREAK EB2 400/XSF 400A X; ETIBREAK EB2 400/XL 250A X; ETIBREAK EB2 400/XL 400A X; ETIBREAK EB2 400/XS 250A X; ETIBREAK EB2 400/XS 400A X; ETIBREAK EB2 400/XE 250A X; ETIBREAK EB2 400/XE 400A X;</p> <p>ETIBREAK EB2 400/XLCD 250A X AGN; ETIBREAK EB2 400/XLCD 250A X APGNSCWH; ETIBREAK EB2 400/XLCD 400A X AGN; ETIBREAK EB2 400/XLCD 400A X APGNSCWH;</p> <p>ETIBREAK EB2 630/XLE 630A X; ETIBREAK EB2 630/XE 630A X; ETIBREAK EB2 630/XHE 630A X;</p> <p>ETIBREAK EB2 630/XLCD 630A X AGN; ETIBREAK EB2 630/XLCD 630A X APGNSCWH;</p> <p>ETIBREAK EB2 800/XLF 630A X; ETIBREAK EB2 800/XLF 800A X; ETIBREAK EB2 800/XL 630A X; ETIBREAK EB2 800/XL 800A X; ETIBREAK EB2 800/XS 630A X; ETIBREAK EB2 800/XS 800A X; ETIBREAK EB2 800/XLE 800A X; ETIBREAK EB2 800/XLE 800A X AGN; ETIBREAK EB2 800/XLE 800A X APGN; ETIBREAK EB2 800/XE 800A X;</p> <p>ETIBREAK EB2 800/XHE 630A X; ETIBREAK EB2 800/XHE 800A X;</p> <p>ETIBREAK EB2 1000/XLE 1000A X; ETIBREAK EB2 1000/XLE 1000A X APGN; ETIBREAK EB2 1000/XE 1000A X; ETIBREAK EB2 1000/XE 1000A X APGN;</p> <p>ETIBREAK EB2 1250/XLE 1250A X; ETIBREAK EB2 1250/XLE 1250A X APGN; ETIBREAK EB2 1250/XE 1250A X; ETIBREAK EB2 1250/XE 1250A X APGN;</p> <p>ETIBREAK EB2 1600/XLE-FC 1600A X; ETIBREAK EB2 1600/XLE-FC 1600A X APGN; ETIBREAK EB2 1600/XE-FC 1600A X; ETIBREAK EB2 1600/XE-FC 1600A X APGN;</p> <p>ETIBREAK EB2 1600/XLE-RC 1600A X; ETIBREAK EB2 1600/XLE-RC 1600A X APGN; ETIBREAK EB2 1600/XE-RC 1600A X; ETIBREAK EB2 1600/XE-RC 1600A X APGN;</p> <p>ETIBREAK EB2R 125/XL 20A X; ETIBREAK EB2R 125/XL 32A X; ETIBREAK EB2R 125/XL 50A X; ETIBREAK EB2R 125/XL 63A X; ETIBREAK EB2R 125/XL 100A X; ETIBREAK EB2R 125/XL 125A X; ETIBREAK EB2R-M 125/XL 20A X; ETIBREAK EB2R-M 125/XL 32A X; ETIBREAK EB2R-M 125/XL 50A X; ETIBREAK EB2R-M 125/XL 63A X; ETIBREAK EB2R-M 125/XL 100A X; ETIBREAK EB2R-M 125/XL 125A X;</p> <p>ETIBREAK EB2R 250/XL 160A X; ETIBREAK EB2R 250/XL 250A X; ETIBREAK EB2R-M 250/XL 160A X; ETIBREAK EB2R-M 250/XL 250A X;</p> <p>Воздушные автоматические выключатели ETIPOWER: ETIPOWER EP208D, ETIPOWER EP212D, ETIPOWER EP216D, ETIPOWER EP208S, ETIPOWER EP212S, ETIPOWER EP216S, ETIPOWER EP220S, ETIPOWER EP325S, ETIPOWER EP332S, ETIPOWER EP440SB, ETIPOWER EP650S, ETIPOWER EP663S;</p> |   |

где X – это количество полюсов

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

М.П. (подпись)

М.П. (подпись)

Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)Штыри Лилия Владимировна  
(Ф.И.О.)