

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД84.В.00192/20

Серия **RU** № **0248984**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Т-Серт"  
Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, комната 511Б.  
Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АД84, 29.09.2017.  
Телефон: +74996782566. Адрес электронной почты: info@t-cert.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Завод электротехнической арматуры»  
Место нахождения: 630501, Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский р-н, р/п. Краснообск, ул. Восточная, д. 4/1, оф. 10. Адрес места осуществления деятельности: 630033, Российская Федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Тюменская, д. 4. Основной государственный регистрационный номер: 1075405009173.  
Телефон: +73833087236. Адрес электронной почты: nzeta@nzeta.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Завод электротехнической арматуры»  
Место нахождения: 630501, Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский р-н, р/п. Краснообск, ул. Восточная, д. 4/1, оф. 10.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630033, Российская Федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Тюменская, д. 4

**ПРОДУКЦИЯ** Коробки клеммные, обозначения и иная информация, идентифицирующая продукцию, указана в приложении 1 на бланках серии RU №0759399, №0759400.  
Продукция произведена в соответствии с техническими условиями «Коробки клеммные» ТУ 27.33.13.120-047-99856433-2020.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536900100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний №И 734 от 16.12.2020, №И 735 от 16.12.2020, выданных Испытательным центром ФБУ «Новосибирский ЦСМ», номер аттестата аккредитации RA.RU.21АЯ49;  
- акта анализа состояния производства №6 от 20.11.2020, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Т-Серт», номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АД84;  
- собственных доказательственных материалов, представленных заявителем (указаны в приложении 1 на бланках серии RU №0759399, №0759400).  
Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, применяемых изготовителем, приведены в приложении 1 на бланках серии RU №0759399, №0759400. Условия хранения: группа 2 по ГОСТ 15150.  
Срок хранения не установлен изготовителем. Срок службы – 10 лет

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.12.2020 **ПО** 22.12.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Дмитриев Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

Гордин Роман Альфредович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД84.В.00192/20

Серия **RU** № **0759399**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение конструкторской документации, в соответствии с которой изготавливается продукция	Артикул
Коробки клеммные:		
У614А УХЛ1,5 IP65 без отверстий	ЗЭТА.030.376.000	zeta30376
У614А УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.321.000	zeta30321
У614А У2 IP54	ЗЭТА.030.322.000	zeta30322
У615А УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.323.000	zeta30323
У615А У2 IP54	ЗЭТА.030.324.000	zeta30324
КЗНС-08 УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.314.000	zeta30314
КЗНС-08 У2 IP54	ЗЭТА.030.315.000	zeta30315
КЗНС-16 УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.316.000	zeta30316
КЗНС-16 У2 IP54	ЗЭТА.030.317.000	zeta30317
КЗНС-32 УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.319.000	zeta30319
КЗНС-32 У2 IP54	ЗЭТА.030.357.000	zeta30357
КЗНС-48 УХЛ 1,5 IP65	ЗЭТА.030.350.000	zeta30350
КЗНС-48 У2 IP54	ЗЭТА.030.358.000	zeta30358
КЗНА-08 У3 IP43	ЗЭТА.030.331.000	zeta30331
КЗНА-16 У3 IP43	ЗЭТА.030.332.000	zeta30332
КЗНА-32 У3 IP43	ЗЭТА.030.312.000	zeta30312
КЗНА-48 У3 IP43	ЗЭТА.030.313.000	zeta30313
КМ 43-10 У3 IP43	ЗЭТА.030.338.000	zeta30338
КМ 43-20 У3 IP43	ЗЭТА.030.339.000	zeta30339
КМ 43-40 У3 IP43	ЗЭТА.030.353.000	zeta30353
КМ 65-10 УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.325.000	zeta30325
КМ 65-10 УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.342.000	zeta30342
КМ 65-20 УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.326.000	zeta30326
КМ 65-20 УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.343.000	zeta30343
КМ 65-40 УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.360.000	zeta30360
КМ 65-40 У2 IP54	ЗЭТА.030.359.000	zeta30359
КС-10 УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.327.000	zeta30327
КС-10 УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.335.000	zeta30335
КС-10 У2 IP54	ЗЭТА.030.328.000	zeta30328

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Дмитриев Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

Гордин Роман Альфредович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД84.В.00192/20

Серия **RU** № **0759400**

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение конструкторской документации, в соответствии с которой изготавливается продукция	Артикул
Коробки клеммные:		
КС-20 УХЛ1,5 IP65 без отверстий	ЗЭТА.030.377.000	zeta30377
КС-20 УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.329.000	zeta30329
КС-20 УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.346.000	zeta30346
КС-20 У2 IP54	ЗЭТА.030.330.000	zeta30330
КС-30 УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.355.000	zeta30355
КС-30 УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.351.000	zeta30351
КС-30 У2 IP54	ЗЭТА.030.347.000	zeta30347
КС-40 УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.356.000	zeta30356
КС-40 УХЛ1,5 IP65	ЗЭТА.030.352.000	zeta30352
КС-40 У2 IP54	ЗЭТА.030.348.000	zeta30348
ККМТ-10 У3 IP31	ЗЭТА.030.370.000	zeta30370
ККМТ-20 У3 IP31	ЗЭТА.030.371.000	zeta30371
ККМА-10 У2 IP54	ЗЭТА.030.372.000	zeta30372
ККМА-20 У2 IP54	ЗЭТА.030.373.000	zeta30373
КСМР-10 У2 IP54	ЗЭТА.030.374.000	zeta30374
КСМР-20 У2 IP54	ЗЭТА.030.375.000	zeta30375

**Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)**

Обозначение и наименование стандарта	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 50827.1-2009 «Коробки и корпуса для аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50827.3-2009 «Коробки и корпуса для аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам»	Стандарт в целом

**Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011:**

1. Технические условия «Коробки клеммные» ТУ 27.33.13.120-047-99856433-2020 от 21.08.2020;
2. Паспорт «Коробка клеммная КЗНС-32/48» ЗЭТА.030.357.000 ПС от 03.10.2020;
3. Паспорт «Коробка клеммная КЗНС-08/16» ЗЭТА.030.314.000 ПС от 30.09.2020;
4. Руководство по эксплуатации «Коробки клеммные» ЗЭТА.030.312.000 РЭ от 01.09.2020.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Дмитриев Александр Александрович (Ф.И.О.)

Гордин Роман Альфредович (Ф.И.О.)