

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.MX11.B.00340/22

Серия **RU** № **0284602**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз".
Место нахождения: 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2.
Телефон: +7 8435713242. Адрес электронной почты: Souz7@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MX11, выдан 21.12.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141281, Россия, область Московская, Пушкино город, город Ивanteeвка, проезд Санаторный, дом 1, корпус 4А, помещение 1, комната 22.
Основной государственный регистрационный номер 1027700216565.
Телефон: +74952580020, Адрес электронной почты: info@tss.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LUTIAN MACHINERY CO., LTD."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.1 LUTIAN ROAD, HENGJIE, LUQIAO, TAIZHOU, ZHEJIANG
Филиалы завода-изготовителя: "Changzhou Shark Power Machinery Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. 291, West Huanghe Road, Changzhou, Jiangsu Province
"JIANGSU SHARK POWER TECHNOLOGY CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.59, South Qinfen Road, Xinbei District, Changzhou, Jiangsu Province
"CHONGQING CAMEL POWER MACHINERY CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.57, Tongyuan Road, Caijiagang Town, Beibei District, Chongqing.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: автоматические переключатели сети (АВР- автоматы ввода резерва), торговые марки "LUTIAN", "SHARK", "TCC", "TSS", модели: согласно приложению бланк №0740111.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1040-22 от 28.12.2022 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", аттестат аккредитации RA.RU.21MO57, акта анализа состояния производства от 12.12.2022 года № 221128-01/С, инструкции по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2022 **ПО** 28.12.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Савдиминова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)

Ильмуков Анатолий Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MX11.B.00340/22

Серия **RU** № **0740111**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800 8	<p>Аппараты для распределения электрической энергии: автоматические переключатели сети (АВР- автоматы ввода резерва), торговые марки "LUTIAN", "SHARK", "TCC", "TSS", модели: АВР-С 5000D/230, АВР-С 6000D/230, АВР-С 7000D/230, АВР-С 8000D/230, АВР-С 9000D/230, АВР-С 10000D/230, АВР-С 11000D/230, АВР-С 12000D/230, АВР-С 14000D/230, АВР-С 15000D/230, АВР-С 16000D/230, АВР-С 17000D/230, АВР-С 18000D/230, АВР-С 19000D/230, АВР-С 20000D/230, АВР-С 5000D/400, АВР-С 6000D/400, АВР-С 7000D/400, АВР-С 8000D/400, АВР-С 9000D/400, АВР-С 10000D/400, АВР-С 11000D/400, АВР-С 12000D/400, АВР-С 14000D/400, АВР-С 15000D/400, АВР-С 16000D/400, АВР-С 17000D/400, АВР-С 18000D/400, АВР-С 19000D/400, АВР-С 20000D/400, АВР-С 5000D/230/400, АВР-С 6000D/230/400, АВР-С 7000D/230/400, АВР-С 8000D/230/400, АВР-С 9000D/230/400, АВР-С 10000D/230/400, АВР-С 11000D/230/400, АВР-С 12000D/230/400, АВР-С 14000D/230/400, АВР-С 15000D/230/400, АВР-С 16000D/230/400, АВР-С 17000D/230/400, АВР-С 18000D/230/400, АВР-С 19000D/230/400, АВР-С 20000D/230/400, АВР-С 5000/230, АВР-С 6000/230, АВР-С 7000/230, АВР-С 8000/230, АВР-С 9000/230, АВР-С 10000/230, АВР-С 11000/230, АВР-С 12000/230, АВР-С 14000/230, АВР-С 15000/230, АВР-С 16000/230, АВР-С 17000/230, АВР-С 18000/230, АВР-С 19000/230, АВР-С 20000/230, АВР-С 5000/400, АВР-С 6000/400, АВР-С 7000/400, АВР-С 8000/400, АВР-С 9000/400, АВР-С 10000/400, АВР-С 11000/400, АВР-С 12000/400, АВР-С 14000/400, АВР-С 15000/400, АВР-С 16000/400, АВР-С 17000/400, АВР-С 18000/400, АВР-С 19000/400, АВР-С 20000/400, АВР-С 5000/230/400, АВР-С 6000/230/400, АВР-С 7000/230/400, АВР-С 8000/230/400, АВР-С 9000/230/400, АВР-С 10000/230/400, АВР-С 11000/230/400, АВР-С 12000/230/400, АВР-С 14000/230/400, АВР-С 15000/230/400, АВР-С 16000/230/400, АВР-С 17000/230/400, АВР-С 18000/230/400, АВР-С 19000/230/400, АВР-С 20000/230/400, АВР-С 5000/230 л/з, АВР-С 6000/230 л/з, АВР-С 7000/230 л/з, АВР-С 8000/230 л/з, АВР-С 9000/230 л/з, АВР-С 10000/230 л/з, АВР-С 11000/230 л/з, АВР-С 12000/230 л/з, АВР-С 14000/230 л/з, АВР-С 15000/230 л/з, АВР-С 16000/230 л/з, АВР-С 17000/230 л/з, АВР-С 18000/230 л/з, АВР-С 19000/230 л/з, АВР-С 20000/230 л/з, АВР-С 5000/400 л/з, АВР-С 6000/400 л/з, АВР-С 7000/400 л/з, АВР-С 8000/400 л/з, АВР-С 9000/400 л/з, АВР-С 10000/400 л/з, АВР-С 11000/400 л/з, АВР-С 12000/400 л/з, АВР-С 14000/400 л/з, АВР-С 15000/400 л/з, АВР-С 16000/400 л/з, АВР-С 17000/400 л/з, АВР-С 18000/400 л/з, АВР-С 19000/400 л/з, АВР-С 20000/400 л/з, АВР-С 5000/230/400 л/з, АВР-С 6000/230/400 л/з, АВР-С 7000/230/400 л/з, АВР-С 8000/230/400 л/з, АВР-С 9000/230/400 л/з, АВР-С 10000/230/400 л/з, АВР-С 11000/230/400 л/з, АВР-С 12000/230/400 л/з, АВР-С 14000/230/400 л/з, АВР-С 15000/230/400 л/з, АВР-С 16000/230/400 л/з, АВР-С 17000/230/400 л/з, АВР-С 18000/230/400 л/з, АВР-С 19000/230/400 л/з, АВР-С 20000/230/400 л/з</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Сандимилова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

Ишмуков Анатолий Александрович
(Ф.И.О.)

