



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00508/23

Серия **RU** № **0380328**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, РОССИЯ, Республика Татарстан (Татарстан), город Казань городской округ, город Казань, улица Петербургская, дом 40, помещение 1004, комната 2В. Адрес места осуществления деятельности: 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Телефон: +7 8432060299 Адрес электронной почты: info@soyuz-lab.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11MX11. Дата решения об аккредитации: 21.12.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРУС ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127422, Россия, город Москва, улица Тимирязевская, дом 2/3, этаж 4, помещение 129

Адрес места осуществления деятельности: 115404, Россия, город Москва, улица 6-я Радиальная, дом 9

Основной государственный регистрационный номер 1117746147859.

Телефон: +74955189292 Адрес электронной почты: info@parus-electro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРУС ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127422, Россия, город Москва, улица Тимирязевская, дом 2/3, этаж 4, помещение 129

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115404, Россия, город Москва, улица 6-я Радиальная, дом 9

ПРОДУКЦИЯ Щиты распределительные, модели (согласно приложению - бланк № 0787038). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ АПСМ.650320.002ТУ, Электрощиты типа ЩР. Технические условия. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

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 Протокола испытаний № 2305-23 от 13.11.2023 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MO57) Акта анализа состояния производства №197/23, от 24.10.2023, выданного Органом по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11MX11) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Ишмуков Анатолий Александрович паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2023 **ПО** 13.11.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сандимирова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Чепехин Игорь Геннадьевич
(Ф.И.О.)



Скачано с **ТЕХКЛУЧИ.РФ**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00508/23

Серия **RU** № **0787038**

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
8537109800	Щиты распределительные, модели:	ТУ АПСМ.650320.002ТУ. Электрощиты типа ЩР. Технические условия
	ЩР-Б463-230В-40А ЩР-Б463-230В-63А ЩР-Б463-230В-100А ЩР-Б463-230В-125А ЩР-Б463-230В-160А ЩР-Б463-230В-250А ЩР-Б463-400/230В-40А ЩР-Б463-400/230В-63А ЩР-Б463-400/230В-100А ЩР-Б463-400/230В-125А ЩР-Б463-400/230В-160А ЩР-Б463-400/230В-250А ЩР-Б463-400В-32А ЩР-Б463-400В-40А ЩР-Б463-400В-40А ЩР-Б463-400В-63А ЩР-Б463-400В-100А ЩР-Б463-400В-200А ЩР-Б433-400В-16А-В2 ЩР-Б433-230В-40А-В2 ЩР-Б433-400В-32А-В2 ЩР-Б433-230В-80А-В2 ЩР-Б431-230В-16А-В2 ЩР-Н642-400В-20А ЩР-Н642-400В-32А ЩР-Н642-400В-40А ЩР-Н642-400В-63А ЩР-Н642-400В-80А ЩР-Н642-400В-100А ЩР-Н652-400В-125А ЩР-Н663-400В-160А ЩР-Н163-400В-200А ЩР-Н163-400В-250А ЩР-Н163-400В-320А ЩР-Н163-400В-400А ЩР-Н183-400В-500А ЩР-Н183-400В-500А-1 ЩР-Н183-400В-630А ЩР-Н183-400В-630А-1 ЩР-Ш266-400В-800А ЩР-Ш266-400В-800А-1 ЩР-Ш288-400В-1000А ЩР-Ш288-400В-1000А-1 ЩР-Ш288-400В-1250А ЩР-Ш288-400В-1250А-1 ЩР-Ш288-400В-1600А ЩР-Ш288-400В-1600А-1 ЩР-Б413-230В-100А-В1 ЩР-Б413-230В-100А-В2 ЩР-Б411-230В-16А-В2 ЩР-Б412-230В-16А-В2 ЩР-Б413-230В-40А-В1	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Сандмирова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

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

[Signature]
(подпись)

Челахин Игорь Геннадьевич
(Ф.И.О.)