



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH06.B.00421/20

Серия **RU** № **0296869**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертлит"

Место нахождения: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 55/59, стр. 1, офис 59, 60, 61, 62

Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359

Аттестат аккредитации № RA.RU.11MH06 срок действия с 16.07.2015

Телефон: +79039621718 Адрес электронной почты: standart.sertlit@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРУС ЭЛЕКТРО"

Место нахождения: 127422, Россия, город Москва, улица Тимирязевская, Дом 2/3, Этаж 4 Помещение 129

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

ОГРН 1117746147859

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРУС ЭЛЕКТРО"

Место нахождения: 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 Радиальная 6-я, дом 9

**ПРОДУКЦИЯ** Щиты распределительные, типа ЩР (согласно приложению бланк №0797384). Продукция изготовлена в соответствии с АПСМ.650320.002ТУ. Электрощиты типа ЩР. Технические условия  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 2/09/К-0414, 2/09/К-0415 от 10.11.2020 года, выданных Филиалом товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр

Сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.0199)

Акта о результатах анализа состояния производства № 166-10 от 08.10.2020г.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной

влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или

эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.11.2020

**ПО** 16.11.2025

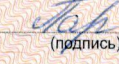
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Потёмкина Наталья Анатольевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Пархоменко Ирина Евгеньевна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

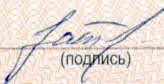
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH06.B.00421/20

Серия **RU** № **0797384**

### Сведения по сертификату соответствия

Щит распределительный ЩР-Б463-230В-40А;  
Щит распределительный ЩР-Б463-230В-63А;  
Щит распределительный ЩР-Б463-230В-100А;  
Щит распределительный ЩР-Б463-230В-125А;  
Щит распределительный ЩР-Б463-230В-160А;  
Щит распределительный ЩР-Б463-230В-250А;  
Щит распределительный ЩР-Б463-400/230В-40А;  
Щит распределительный ЩР-Б463-400/230В-63А;  
Щит распределительный ЩР-Б463-400/230В-100А;  
Щит распределительный ЩР-Б463-400/230В-125А;  
Щит распределительный ЩР-Б463-400/230В-160А;  
Щит распределительный ЩР-Б463-400/230В-250А;  
Щит распределительный ЩР-Б463-400В-32А;  
Щит распределительный ЩР-Б463-400В-40А;  
Щит распределительный ЩР-Б463-400В-63А;  
Щит распределительный ЩР-Б463-400В-100А;  
Щит распределительный ЩР-Б463-400В-125А;  
Щит распределительный ЩР-Б463-400В-200А;  
Щит распределительный ЩР-Б433-400В-16А-В2;  
Щит распределительный ЩР-Б433-400В-40А-В2;  
Щит распределительный ЩР-Б433-400В-32А-В2;  
Щит распределительный ЩР-Б433-230В-80А-В2;  
Щит распределительный ЩР-Б431-230В-16А-В2;  
Щит распределительный ЩР-Н642-400В-20А;  
Щит распределительный ЩР-Н642-400В-32А;  
Щит распределительный ЩР-Н642-400В-40А;  
Щит распределительный ЩР-Н642-400В-63А;  
Щит распределительный ЩР-Н642-400В-80А;  
Щит распределительный ЩР-Н642-400В-100А;  
Щит распределительный ЩР-Н652-400В-125А;  
Щит распределительный ЩР-Н663-400В-160А;  
Щит распределительный ЩР-Н163-400В-200А;  
Щит распределительный ЩР-Н163-400В-250А;  
Щит распределительный ЩР-Н163-400В-320А;  
Щит распределительный ЩР-Н163-400В-400А;  
Щит распределительный ЩР-Н183-400В-500А;  
Щит распределительный ЩР-Н183-400В-500А-1;  
Щит распределительный ЩР-Н183-400В-630А;  
Щит распределительный ЩР-Н183-400В-630А-1;  
Щит распределительный ЩР-Ш266-400В-800А;  
Щит распределительный ЩР-Ш266-400В-800А-1;  
Щит распределительный ЩР-Ш288-400В-1000А;  
Щит распределительный ЩР-Ш288-400В-1000А-1;  
Щит распределительный ЩР-Ш288-400В-1250А;  
Щит распределительный ЩР-Ш288-400В-1250А-1;  
Щит распределительный ЩР-Ш288-400В-1600А;  
Щит распределительный ЩР-Ш288-400В-1600А-1;  
Щит распределительный ЩР-Б413-230В-100А-В1;  
Щит распределительный ЩР-Б413-230В-100А-В2;  
Щит распределительный ЩР-Б411-230В-16А-В2;  
Щит распределительный ЩР-Б412-230В-16А-В2;  
Щит распределительный ЩР-Б413-230В-40А-В1;

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Потёмкина Наталья Анатольевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Пархоменко Ирина Евгеньевна  
(Ф.И.О.)