

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MO05.B.00536/20

Серия **RU** № **0259600**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования "Электропротест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17  
 Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение 1, комната № 7  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015  
 Телефон: +74956607330 Адрес электронной почты: info@promtest.net

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИЗЕЛЬЭНЕРГОРЕСУРС"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 150044, Россия, область Ярославская, город Ярославль, проезд 1-Й Промышленный, Дом 9, Помещение 10  
 Основной государственный регистрационный номер 1167627064241.  
 Телефон: 8(4852) 33-22-68 Адрес электронной почты: info@der-com.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИЗЕЛЬЭНЕРГОРЕСУРС"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 150044, Россия, область Ярославская, город Ярославль, проезд 1-Й Промышленный, Дом 9, Помещение 10

**ПРОДУКЦИЯ** Комплектные устройства на напряжение до 1000 в: панели управления на напряжение не более 1 кВ, марки ООО «ДизельЭнергоРесурс» (согласно приложению бланк №0761810).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 227123-001-01717823-2020 «Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ».  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 4376-ЭП от 30.09.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 24.09.2020 года  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51321.1-2007 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2006 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.09.2020 **ПО** 29.09.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Аникутина Ю.И.*  
(подпись)



Аникутина Юлия Игоревна

(Ф.И.О.)

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

*Мушкина И.А.*  
(подпись)

Мушкина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MO05.B.00536/20

Серия **RU** № **0761810**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8537109900	Комплектные устройства на напряжение до 1000 в: панели управления на напряжение не более 1 кВ марки ООО «ДизельЭнергоРесурс»
	Распределительные устройства, тип: РУ Вводно-распределительные устройства, тип: ВРУ Шкафы силовые, тип: ШС Шкафы распределительные, тип: ЩР Шкафы управления, автоматики и КИП, тип: ШУ Шкафы управления дизельным генератором I, II, III степеней автоматизации, тип: ШУДГ Шкафы управления газопоршневыми машинами I, II, III степеней автоматизации, тип: ШУГП Шкафы аварийного ввода резерва, тип: АВР

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Аникутина Юлия Игоревна  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Мушкина Ирина Александровна  
(Ф.И.О.)