



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД53.В.00120/18

Серия RU № 0769260

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»  
 Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, этаж 3А, помещение 366  
 Адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, офис 366  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД53 дата регистрации 13.02.2017.  
 Телефон: +7(495)120-65-64. Адрес электронной почты: rpk-expert@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОВЕН"  
 Место нахождения: 111024, Россия, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, 5, 5, основной государственный регистрационный номер 1037739474266  
 Телефон: 84956411156, Адрес электронной почты: support@owen.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОВЕН"  
 Место нахождения: 111024, Россия, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, 5, 5

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллеры логические программируемые, модели: ПЛК63, ПЛК73, ПЛК110, ПЛК160, ПЛК304  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4252-003-46526536-2008  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 3271Э, 3272Э от 24.12.2018 Испытательного центра Астанинского филиала Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210  
 Акта анализа состояния производства № РПК270818-06С от 21.11.2018  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0475217. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2018 ПО 23.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. \_\_\_\_\_  
 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

\_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (подпись)

Кондрашова Ирина Рудольфовна  
 (инициалы, фамилия)  
 Фурсова Анжелика  
 Владимировна  
 (инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД53.В.00120/18

Серия RU № 0475217

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Ирина Кондрашова*  
подпись

Кондрашова Ирина Рудольфовна  
инициалы, фамилия

*Анжелика Фурсова*  
подпись

Фурсова Анжелика Владимировна  
инициалы, фамилия