



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04783/22

Серия **RU** № **0412835**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ЭНЕРГИИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 305022, Россия, Курская область, город Курск, улица Рабочая 2-я, дом 23, рабочий участок Б11, помещение 2  
Основной государственный регистрационный номер 1174632004799.  
Телефон: +74712733560 Адрес электронной почты: sale@centr-e.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ЭНЕРГИИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 305022, Россия, Курская область, город Курск, улица Рабочая 2-я, дом 23, рабочий участок Б11, помещение 2

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства до 1000В: типов: ГРЩ, ЯАВР, УАВР, АВР, ЩАП, ЩАВР, ШАВР, ША, ЩА, ШАУ, ЩАУ, ЩСАУ, САУ, ЩСУ, ПР, ПР11, ЩР, ЩРС, ЩС, ШР, ШРС, ВРУ, ОЩВ, ЩО, ЩАО, ЯСТ, Я-ГЗЩ, Я5000, ЯРП, ЯРВ, ЯБПВУ, ШУН, ШУВ, ЩК, ЩЭ, ШУ, ЩУ-АСКУЭ, КК, ШПП, ПКУ, ЯТП, ЯР, ЯРП, ЯПР, ЯРПР, ЯУО, ПМУ, ЩУЗ, ЩПРС, ЯУО, ШСН, ШТМ, ШТУ, ШПВ, ЩСУ (АЩСУ, ОЩСУ), РУНН, БЗАВ, ЩО-70. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31 – 001 – 14674084 – 2020 "КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА И ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ НА НПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В. 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** Протоколов испытаний №№ 23497ИЛНВО, 23498ИЛНВО, 23499ИЛНВО от 10.10.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 09.09.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.10.2022 **ПО** 20.10.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П.

Гремченко Антон Васильевич (Ф.И.О.)