



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00270/20

Серия **RU** № **0128488**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЛНИЖ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 640027, Россия, область Курганская, город Курган, улица Химмашевская, 17А

Основной государственный регистрационный номер 1024500527182.

Телефон: 73522428060. Адрес электронной почты: 495067@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЛНИЖ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 640027, Россия, область Курганская, город Курган, улица Химмашевская, 17А

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства: Шкафы распределительные типов: ГРЩ, ШР, ЩР, ПР, РЩ, ЩО, ЦАО, ЩРС. Щиты автоматического переключения типов: АВР, ЦАП; Шкафы управления типов: ЩУ, ЩА, ШУ, ША; Щиты этажные типа: ЩЭ; Щиты квартирные типа: ЩК; Вводно-распределительные устройства типов: ВРУ, ВУ, РУ, Шкафы автоматизации систем управления оборудованием (АСУТП); Щиты учета типа: ЩУ; Ящики управления двигателем типа: Я5000, Щиты управления освещением типов: ЩУО, ШУО; ЯУО; Приборы защиты релейные типа: ПЗР; Устройства компенсации реактивной мощности типов: УКРМ, АУКРМ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31 - 007 - 34079579 - 2020 "Низковольтные комплектные устройства", 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".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109900

**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 №№ 6152ИЛНВО,

6153ИЛНВО, 6154ИЛНВО от 30.12.2020 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 15.12.2020 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с

ограниченной ответственностью «СибПромТест»

руководства по эксплуатации: паспорта

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"; 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"; ГОСТ 30804.6-4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.12.2020 **ПО** 30.12.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панасевков Максим Владимирович

(ф.и.о.)

М.П.

Кубанова Ирина Сергеевна

(ф.и.о.)