



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.01829/22

Серия **RU** № **0367627**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +7 4992888294, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество Научно-внедренческое предприятие "Болид". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 141070, город Королёв, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141070, город Королёв, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, основной государственный регистрационный номер: 1035003350766, номер телефона: +74957757155, адрес электронной почты: info@bolid.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество Научно-внедренческое предприятие "Болид". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 141070, город Королёв, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141070, город Королёв, улица Пионерская, дом 4, корпус 11

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства: блоки ввода резерва, на напряжение 380 вольт, тип: ШВР-30, ШВР-110, ШВР-250  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ АЦДР.425532.003 "Блоки ввода резерва «ШВР-30», «ШВР-110», «ШВР-250». Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 27Х/Н-10.01/22 от 10.01.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Руководство по эксплуатации № АЦДР.425532.003 РЭ. Акта анализа состояния производства № 081221/8/С от 20.12.2021 года. 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 продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

17.01.2022

ПО 16.01.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Чубаренков Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович  
(Ф.И.О.)