



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.01934/22

Серия **RU** № **0367730**

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 Блоки контрольно-пусковые, модель: «ШКП-4», «ШКП-10», «ШКП-18», «ШКП-30» «ШКП-30 с УПП», «ШКП-45», «ШКП-75», «ШКП-110» «ШКП-110 с УПП», «ШКП-250» «ШКП-4 IP54», «ШКП-10 IP54», «ШКП-18 IP54», «ШКП-30 IP54» «ШКП-45 IP54», «ШКП-75 IP54», «ШКП-110 IP54»

Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия АЦДР.425412.005 ТУ "Блоки контрольно-пусковые «ШКП-4», «ШКП-10», «ШКП-18», «ШКП-30» «ШКП-30 с УПП», «ШКП-45», «ШКП-75», «ШКП-110» «ШКП-110 с УПП», «ШКП-250» «ШКП-4 IP54», «ШКП-10 IP54», «ШКП-18 IP54», «ШКП-30 IP54» «ШКП-45 IP54», «ШКП-75 IP54», «ШКП-110 IP54»".
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 № 220163-1 от 11.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководство по эксплуатации № АЦДР.425412.005 РЭ от 26.11.2021 года. Акта анализа состояния производства № 130122/13/С от 18.01.2022 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 15.02.2022 **ПО** 14.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)