



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HX37.B.00151/20

Серия **RU** № **0269407**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью "СерТПромЭксперт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятническая Ниж., д. 11, стр. 52, этаж 3, пом. I, комн. 7, телефон: +79017234490, адрес электронной почты: sertpromexpert@mail.ru; info@sertpromexpert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HX37, дата регистрации 06.10.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество Научно-внедренческое предприятие "Болид". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141074, город Королёв, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205, основной государственный регистрационный номер: 1035003350766, номер телефона: +74957757155, адрес электронной почты: info@bolid.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество Научно-внедренческое предприятие "Болид". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141074, город Королёв, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные устройства управления и распределения: шкафы ввода резерва, модели: «ШВР-30», «ШВР-110», «ШВР-250»
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями АЦДР.424255.001 ТУ Интегрированная система охраны ИСО «Орион». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2076-Э от 06.10.2020 года, выданного Испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью "Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ И.02.0102. Акта анализа состояния производства № 126 от 01.09.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2020 **ПО** 08.10.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Данилова Дорина Ирековна
(Ф.И.О.)

Жиров Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)