



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.00817/21

Серия **RU** № **0309821**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@guskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное Общество "Взлет". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198097, улица Трефолева, дом 2, литер БМ, основной государственный регистрационный номер: 1027810354923, номер телефона: +78003338887, адрес электронной почты: mail@vzljot.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное Общество "Взлет". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198097, улица Трефолева, дом 2, литер БМ

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства "ВЗЛЕТ НКУ", типы ШПК, ШАТП, ШСО, ШГВС, ШСПД, ШАВР, ШСВ, ШУ, ШД, ШС  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 271231-001-44327050-2020 Низковольтные комплектные устройства "ВЗЛЕТ НКУ".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109900

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 315/8-28 от 17.03.2021 года, выданного Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МО88, Паспорта изделия № 1901635 от 25.12.2020 года, ТУ 271231-001-44327050-2020 Низковольтные комплектные устройства "ВЗЛЕТ НКУ" от 16.12.2020 года. Акта анализа состояния производства № 1188/ЕАЭС от 03.03.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51321.1-2007 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, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.03.2021 **ПО** 22.03.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Соловьева Яна Робертовна*  
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

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

*Тараская Марианна Германовна*  
(подпись)

Тараская Марианна Германовна  
(Ф.И.О.)