



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01420/22

Серия **RU** № **0393353**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЗЛЕТ-ЭНЕРГОСЕРВИС"  
Место нахождения: 630078, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Пермитина, дом 24/3, офис 1  
Адрес места осуществления деятельности: 630078, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Пермитина, дом 24/3.  
Основной государственный регистрационный номер 1055406141735.  
Телефон: +73832105701, Адрес электронной почты: info@venserv.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЗЛЕТ-ЭНЕРГОСЕРВИС"  
Место нахождения: 630078, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Пермитина, дом 24/3, офис 1  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630078, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Пермитина, дом 24/3.

**ПРОДУКЦИЯ** Комплектные устройства на напряжение до 1000 В, типы: ШАУД-ТП, ШАУД-ПВ, ШАУД-НС, ШАУД-ИС, ШАУД-Р, торговая марка ООО «Взлет-ЭнергоСервис».  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31 – 002 – 77550260 – 2022 Шкафы автоматического управления и диспетчеризации  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД БАЭС 853710

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 22-120 от 12.04.2022 года, выданного Сибирским испытательным центром систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22MX18, акта анализа состояния производства от 21.03.2022 года № 220318-07/Л  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". Условия хранения: Условия хранения, эксплуатации и транспортировки, срок хранения, службы и годности указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2022 ПО 12.04.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Петрунин Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Баранова Ольга Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

