



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.04584/26

Серия **RU** № **0586872**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А; 191187, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 1 корпус 2 литер Б. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014, Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛИВЕНСКИЙ ЗАВОД ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 303850, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Орловская, дом 250
Основной государственный регистрационный номер 1025702456779.
Телефон: +7486777601 Адрес электронной почты: info@livnasos.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛИВЕНСКИЙ ЗАВОД ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 303850, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Орловская, дом 250

ПРОДУКЦИЯ Станция управления: СУЗ – XX, где XX – максимальный допустимый ток главной цепи от 10 А до 200 А ; СУЗ – 10 однофазный; СУ Каскад XX кВт (УУ А), где XX кВт – мощность подключаемого электродвигателя от 3 кВт до 90 кВт, УУ А – номинальный ток главной цепи от 8 А до 185 А. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями АМТЗ.220.001ТУ Станции управления.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 4987, 4987/ЭМС от 19.03.2026 года, выданных Испытательным центром ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MЭ58) Акта анализа состояния производства №11/2-2-2026 от 24.02.2026, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Скобелева Светлана Витальевна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией". Условия хранения продукции: неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Срок хранения продукции: средний срок хранения в заводской упаковке - не менее 2 лет. Срок службы (годности) или ресурс продукции: не менее 3 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 02.2026.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.04.2026 **ПО** 22.04.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Скобелева
(подпись)



Скобелева Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Казков Александр Анатольевич (Ф.И.О.)