



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.01347/21

Серия **RU** № **0270914**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 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, Орловской область, город Ливны, улица Орловская, 250. ОГРН: 1025702456779. Номер телефона: +7 4867777601. 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, Орловской область, город Ливны, улица Орловская, 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 (YY А), где XX кВт – мощность подключаемого электродвигателя от 3 кВт до 90 кВт, YY А – номинальный ток главной цепи от 8 А до 185 А. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями АМТ 3.220.001ТУ «Станция управления». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № K2021/03/067-01 от 22.04.2021 Испытательной лаборатории Федерального Бюджетного Учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ86. Технические условия АМТ 3.220.001ТУ «Станция управления» от 10.07.2000. Руководство по эксплуатации АМТ 3.221.001РЭ «Станция управления» от 10.02.2021. Руководство по эксплуатации АМТ 3.221.002РЭ «Станция управления» от 10.02.2021. Акт о результатах анализа состояния производства № 04/1-3-2021 от 10.03.2021. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»; подраздел 9 4 ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования». Условия хранения продукции: неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Средний срок хранения в заводской упаковке - не менее 2 лет. Срок службы (годности) или ресурс продукции: не менее 3 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2021

ПО

27.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мулюков Рамиль Равилевич

(Ф.И.О.)

Скобелева Светлана

(Ф.И.О.)