



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.01350/21

Серия **RU** № **0270913**

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, Орловская 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, Орловская область, город Ливны, улица Орловская, 250

ПРОДУКЦИЯ Станция управления и защиты, серии HMS Control, моделей: L2-25, L2-40, L2-80, L2-100, L2-160, L2-200 со степенью защиты IP54. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями 3432-112-00217975-2011 «Станция управления и защиты». 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 № K2021/03/067-02 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.21AG86. Технические условия 3432-112-00217975-2011 «Станция управления и защиты» от 30.12.2011. Руководство по эксплуатации АМТ 3.221.008РЭ «Станция управления и защиты, серии HMS Control L2» от 07.08.2017. 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», ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» подраздел 9.4. Условия хранения – группа 5 (ОЖ4) п.10.1 по ГОСТ 15150-69: навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом с температурными режимами в условиях хранения, 0С: верхнее значение +50; нижнее значение -50. Срок хранения продукции: средний срок хранения 2 года. Срок службы (годности) или ресурс продукции: 6 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2021

ПО 28.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Мудюков Рамиль Равилович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Скобелева Светлана

(Ф.И.О.)