



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС CRU C-RU.HB54.B.03131/22

Серия **RU** № **0398748**

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@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ". Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620100, город Екатеринбург, улица Ткачей, д. 23, оф. 814, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620036, город Екатеринбург, улица Пихтовая, 17-1, основной государственный регистрационный номер: 1206600047763, номер телефона: +73433023662, адрес электронной почты: info@proelectrolab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ". Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620100, город Екатеринбург, улица Ткачей, д. 23, оф. 814, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская область, 620036, город Екатеринбург, улица Пихтовая, 17-1

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства - шкафы управления серии ШУ(Н); - щиты управления серии ЩУ; станции управления и защиты насосных агрегатов и электродвигателей серии СУЗ, СУЗ(м), ШУ(Н), ЩУ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.001-45376234-2020 "УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ: шкафы управления серии ШУ (и их модификации); щиты управления серии ЩУ (и их модификации); станции управления и защиты насосных агрегатов и электродвигателей серии СУЗ(м)".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220761-1 от 08.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Технических условий № 27.12.001-45376234-2020 от 01.09.2020 года, Паспорта № 27.12-001-45376234-2020ШУ от 12.05.2022 года. Акта анализа состояния производства № 3693/ЕАЭС от 06.06.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.07.2022 **ПО** 11.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Соловьев
(подпись)

Гурина
(подпись)



Соловьев Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна
(Ф.И.О.)