

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.01582/22

Серия **RU** № **0412077**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +7 9057280732, адрес электронной почты: info@deltalexpertcert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Тракт-Автоматика". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Томская область, 634021, город Томск, улица Алтайская, дом 161Б, основной государственный регистрационный номер: 1077017040033, номер телефона: +73822243963, адрес электронной почты: info@tractavt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Тракт-Автоматика". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Томская область, 634021, город Томск, улица Алтайская, дом 161Б

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства управления типа ТРАКТ: УН-управление насосом(ми), УЗ-управление задвижкой(ми), УЗО- управление электрообогревом, КРМ-компенсация реактивной мощности, У-управление, УД-управление двигателем, С -силовой, П – питания, УНС – управление насосной станцией, К -коммутационный, УАО-управление аварийным освещением, УО-управление освещением, Р-распределение, ВРУ-Вводно-распределительное устройство, МУ-местное управление, А-автоматизация, СДК-система диспетчерского контроля, УВ-управление вентиляцией, ОТ-оперативный ток; ОС -оборудования связи  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3435-002-79201983-2012 «Комплектные устройства управления «ТРАКТ». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 853710

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 257-2022 от 12.09.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20220801-004 от 05.08.2022 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.09.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)