



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НЕ06.В.02493/24

Серия **RU** № **0498917**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HE06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ «УралКранДеталь», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 620141, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Артинская, дом 24, основной государственный регистрационный номер: 1146678016935, телефон: +73433808888, адрес электронной почты: cd@uralkrandetal.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** YUEQING TIANYI ELECTRIC CO., LTD, место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, 325604, No 34 Liuchuan Building, Liushi, Wenzhou.

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные устройства управления электротехническими установками: пульта управления кран-балками проводные, кнопочные. Перечень продукции согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 1017757.

Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537 10 980 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протокола испытаний № 1613 от 04.03.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 196-01/24 от 26.02.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HE06, эксперт Череповицкий Станислав Юльевич

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор с изготовителем №017-1215 от 15.12.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.03.2024 **ПО** 06.03.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузминов Иван Геннадьевич (Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НБ06.В.02493/24

Серия **RU** № **1017757**

Перечень продукции на которую распространяется действия сертификата соответствия:

Низковольтные устройства управления электротехническими установками: пульты управления кран-балками проводные, кнопочные:

ХАС-А1291, ХАС-А1271, ХАС-А8923, ХАС-А8913, ХАС-А891, ХАС-А8813, ХАС-А881, ХАС-А8713, ХАС-А871, ХАС-А6913, ХАС-А691, ХАС-А6813, ХАС-А681, ХАС-А6713, ХАС-А671, ХАС-А4913, ХАС-А4923, ХАС-А4913, ХАС-А491, ХАС-А4813, ХАС-А481, ХАС-А4713, ХАС-А471, ХАС-А2913, ХАС-А291, ХАС-А2813, ХАС-А281, ХАС-А271, ХАС-А1291К, ХАС-А1271К, ХАС-А8923К, ХАС-А8913К, ХАС-А891К, ХАС-А8813К, ХАС-А881К, ХАС-А8713К, ХАС-А871К, ХАС-А6913К, ХАС-А691К, ХАС-А6813К, ХАС-А681К, ХАС-А6713К, ХАС-А671К, ХАС-А4913К, ХАС-А4923К, ХАС-А4913К, ХАС-А491К, ХАС-А4813К, ХАС-А481К, ХАС-А4713К, ХАС-А471К, ХАС-А2913К, ХАС-А291К, ХАС-А2813К, ХАС-А281К, ХАС-А271К, ХАС-А2913У, ХАС-А4713У, ХАС-А4913У, ХАС-А671, ХАС-А6713У, ХАС-А691, ХАС-А6913, ХАС-А6913У, ХАС-А8913У, ХАС-А10913У, ХАС-А12913У, ХАС-2713К, ХАС-2813К, ХАС-2913К, ХАС-4713К, ХАС-4813К, ХАС-4913К, ХАС-6713К, ХАС-6813К, ХАС-6913К, ХАС-8713К, ХАС-8813К, ХАС-8913К, ХАС-А271, ТУ-3А, ТУ-3Д, ХАС-ТУ-3А, ХАС-ТУ-3Д, ХАС-А281, ХАС-А2813, ХАС-А291, ХАС-А2913, ХАС-А471, ХАС-А4713, ХАС-А481, ХАС-А4813, ХАС-А491, ХАС-А4913, ХАС-А4923, ХАС-А4913К, ХАС-А671, ХАС-А6713, ХАС-А681, ХАС-А6813, ХАС-А6813К, ХАС-А691, ХАС-А6913, ХАС-А6913К, ХАС-А871, ХАС-А8713, ХАС-А881, ХАС-А8813, ХАС-А891, ХАС-А8913, ХАС-А8913К, ХАС-А8923, ХАС-А1271, ХАС-А1291, СОВ-61, СОВ-61А, СОВ-62, СОВ-62А, СОВ-63, СОВ-63А, СОВ-64, СОВ-64А, СОВ-65.

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)