



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.00199/19

Серия **RU** № **0183652**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79296743005, адрес электронной почты: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИТРЕК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 111524, улица Электродная, дом 11, строение 18, Эт 3 пом 14, основной государственный регистрационный номер: 1187746483407, номер телефона: +74959259180, адрес электронной почты: info@uni-track.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** KBT Technology LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Jingdong Industrial Zone, Qiliqang, Wenzhou, Zhejiang, China, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические: наконечники штыревые артикулы: НШВИ 0,25-8, НШВИ 0,34-8, НШВИ 0,5-8, НШВИ 0,75-8, НШВИ 0,75-12, НШВИ 1,0-8, НШВИ 1,0-12, НШВИ 1,5-8, НШВИ 1,5-12, НШВИ 1,5-18, НШВИ 2,5-8, НШВИ 2,5-12, НШВИ 2,5-18, НШВИ 4,0-9, НШВИ 4,0-12, НШВИ 4,0-18, НШВИ 6,0-12, НШВИ 6,0-18, НШВИ 10-12, НШВИ 16-12, НШВИ 25-16, НШВИ 35-16, НШВИ 50-20, НШВИ 70-20, НШВИ 95-25, НШВИ 120-27, НШВИ 150-27, НШВИ(2) 0,5-8, НШВИ(2) 0,75-8, НШВИ(2) 0,75-10, НШВИ(2) 1,0-8, НШВИ(2) 1,0-10, НШВИ(2) 1,5-8, НШВИ(2) 1,5-12, НШВИ(2) 2,5-10, НШВИ(2) 2,5-13, НШВИ(2) 4,0-12, НШВИ(2) 6,0-14, НШВИ(2) 10-14, НШВИ(2) 16-14, наконечники штыревые неизолированные, артикулы: НШВ 0,5-8, НШВ 0,75-8, НШВ 1,0-8, НШВ 1,5-8, НШВ 2,5-8, НШВ 4,0-9, НШВ 6,0-12, НШВ 10-12, НШВ 16-12, НШВ 25-16, НШВ 35-16, НШВ 50-20, НШВ 70-20, зажимы СИЗ артикулы: СИЗ-1, СИЗ-2, СИЗ-3, СИЗ-4, СИЗ-5, СИЗ-К-6, СИЗ-К-7, СИЗ-К-8, СИЗ-К-9, СИЗ-К-10, наконечники, артикулы: НШВИ №1, НШВИ №2, НШВИ №3, НШВИ №4, НШВИ №5, НШВИ М-2850, НШВИ М-3450, соединительный изолированный зажим, артикулы: СИЗ, СИЗ-К, соединитель под пайку, модели: ПК-Т 1,0, ПК-Т 2,5, ПК-Т 6,0, клеммники, модели: НК-15, НК-15,5, НК-50

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 229.19-1, 278.19-1, 279.19-1 от 22.08.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21HA40. Акта анализа состояния производства № 00328 от 18.07.2019 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61210-2011 Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности; ГОСТ 30011.7.1-2012 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.08.2019 **ПО** 21.08.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Николай Александрович Минаев (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Дмитрий Сергеевич Чупахин (Ф.И.О.)