

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HA83.B.01893/22

Серия **RU** № **0385402**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИТ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 606522, Россия, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, улица Баумана 7, корпус 3, офис 33.
Основной государственный регистрационный номер 1125248000294.
Телефон: 8- (83161)3-77-32, Адрес электронной почты: Keno-tanaki@keno-tanaki.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TANAKI Ltd»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 100 Heimoqing, Xuanwu, Nanjing, Jiangsu
Филиалы завода-изготовителя согласно приложениям бланки №№0897007, 0897008.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, торговых марок "TANAKI", "KENO", "ЗЗА", полное наименование продукции, в том числе сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложениям бланки №№0885999, 0886000, 0897001, 0897002, 0897003, 0897004, 0897005, 0897006.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8409 91 000 8, 4010 39 000 0, 4010 31 000 0, 9032 10 890 0, 8708 99 970 9, 8708 94 990 9, 8511 10 000 9, 8409 99 000 9, 9026 10 290 0, 8544 30 000 7, 4016 99 520 9, 8483 10 950 0, 8413 30 800 8, 8708 93 900 9, 8708 30 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ 220118-018-06/К, 220118-019-06/К от 01.02.2022 года, №№ 220118-015-06/К, 220118-027-06/К от 24.01.2022 года, №№ 220118-002-06/К, 220118-003-06/К, 220118-004-06/К, 220118-008-06/К, 220118-016-06/К, 220118-022-06/К, 220118-023-06/К, 220118-024-06/К, 220118-026-06/К от 25.01.2022 года, №№ 220118-017-06/К, 220118-021-06/К, 220118-025-06/К от 26.01.2022 года, №№ 220118-005-06/К, 220118-006-06/К, 220118-007-06/К, 220118-009-06/К, 220118-010-06/К, 220118-011-06/К, 220118-012-06/К, 220118-013-06/К, 220118-014-06/К, 220118-020-06/К от 27.01.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149
Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0897009. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 23.02.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Елисеева Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

М.П.
Шишановская Юлия Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА83.В.01893/22

Серия **RU** № **0897006**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | KNU-1602300-57, KNU-1602300-58, KNU-1602300-59, KNU-1602300-60, KNU-1602300-61, KNU-1602300-62, KNU-1602300-63, KNU-1602300-64, KNU-1602300-65, KNU-1602300-66, KNU-1602300-67, KNU-1602300-68, KNU-1602300-69, KNU-1602300-70, KNU-1602300-71, KNU-1602300-72, KNU-1602300-73, KNU-1602300-74, KNU-1602300-75, KNU-1602300-76, KNU-1602300-77, KNU-1602300-78, KNU-1602300-79, KNU-1602300-80, KNU-1602300-81, KNU-1602300-82, KNU-1602300-83, KNU-1602300-84, KNU-1602300-85, KNU-1602300-86, KNU-1602300-87, KNU-1602300-88, KNU-1602300-89, KNU-1602300-90, KNU-1602300-91, KNU-1602300-92, KNU-1602300-93, KNU-1602300-94, KNU-1602300-95, KNU-1602300-96, KNU-1602300-97, KNU-1602300-98, KNU-1602300-99, KNU-1602510-40, KNU-1602510-41, KNU-1602510-42, KNU-1602510-43, KNU-1602510-44, KNU-1602510-45, KNU-1602510-46, KNU-1602510-47, KNU-1602510-48, KNU-1602510-49, KNU-1602510-50, KNU-1602510-51, KNU-1602510-52, KNU-1602510-53, KNU-1602510-54, KNU-1602510-55, KNU-1602510-56, KNU-1602510-57, KNU-1602510-58, KNU-1602510-59, KNU-1602510-60, KNU-1602510-61, KNU-1602510-62, KNU-1602510-63, KNU-1602510-64, KNU-1602510-65, KNU-1602510-66, KNU-1602510-67, KNU-1602510-68, KNU-1602510-69, KNU-1602510-70, KNU-1602510-71, KNU-1602510-72, KNU-1602510-73, KNU-1602510-74, KNU-1602510-75, KNU-1602510-76, KNU-1602510-77, KNU-1602510-78, KNU-1602510-79, KNU-1602510-80, KNU-1602510-81, KNU-1602510-82, KNU-1602510-83, KNU-1602510-84, KNU-1602510-85, KNU-1602510-86, KNU-1602510-87, KNU-1602510-88, KNU-1602510-89, KNU-1602510-90, KNU-1602510-91, KNU-1602510-92, KNU-1602510-93, KNU-1602510-94, KNU-1602510-95, KNU-1602510-96, KNU-1602510-97, KNU-1602510-98, KNU-1602510-99. |
| 8708 30 910 9 | Аппараты гидравлического тормозного привода: вакуумные пневмогидравлические усилители, артикулы: KNU-3510010-40, KNU-3510010-41, KNU-3510010-42, KNU-3510010-43, KNU-3510010-44, KNU-3510010-45, KNU-3510010-46, KNU-3510010-47, KNU-3510010-48, KNU-3510010-49, KNU-3510010-50, KNU-3510010-51, KNU-3510010-52, KNU-3510010-53, KNU-3510010-54, KNU-3510010-55, KNU-3510010-56, KNU-3510010-57, KNU-3510010-58, KNU-3510010-59, KNU-3510010-60, KNU-3510010-61, KNU-3510010-62, KNU-3510010-63, KNU-3510010-64, KNU-3510010-65, KNU-3510010-66, KNU-3510010-67, KNU-3510010-68, KNU-3510010-69, KNU-3510010-70, KNU-3510010-71, KNU-3510010-72, KNU-3510010-73, KNU-3510010-74, KNU-3510010-75, KNU-3510010-76, KNU-3510010-77, KNU-3510010-78, KNU-3510010-79, KNU-3510010-80, KNU-3510010-81, KNU-3510010-82, KNU-3510010-83, KNU-3510010-84, KNU-3510010-85, KNU-3510010-86, KNU-3510010-87, KNU-3510010-88, KNU-3510010-89, KNU-3510010-90, KNU-3510010-91, KNU-3510010-92, KNU-3510010-93, KNU-3510010-94, KNU-3510010-95, KNU-3510010-96, KNU-3510010-97, KNU-3510010-98, KNU-3510010-99. |
| 8708 30 910 9 | Колодки с накладками в сборе для дисковых тормозов, артикулы: KNU-3501090-50, KNU-3501090-51, KNU-3501090-52, KNU-3501090-53, KNU-3501090-54, KNU-3501090-55, KNU-3501090-56, KNU-3501090-57, KNU-3501090-58, KNU-3501090-59, KNU-3501090-60, KNU-3501090-61, KNU-3501090-62, KNU-3501090-63, KNU-3501090-64, KNU-3501090-65, KNU-3501090-66, KNU-3501090-67, KNU-3501090-68, KNU-3501090-69, KNU-3501090-70, KNU-3501090-71, KNU-3501090-72, KNU-3501090-73, KNU-3501090-74, KNU-3501090-75, KNU-3501090-76, KNU-3501090-77, KNU-3501090-78, KNU-3501090-79, KNU-3501090-80, KNU-3501090-81, KNU-3501090-82, KNU-3501090-83, KNU-3501090-84, KNU-3501090-85, KNU-3501090-86, KNU-3501090-87, KNU-3501090-88, KNU-3501090-89, KNU-3501090-90, KNU-3501090-91, KNU-3501090-92, KNU-3501090-93, KNU-3501090-94, KNU-3501090-95, KNU-3501090-96, KNU-3501090-97, KNU-3501090-98, KNU-3501090-99. |
| 8708 30 910 9 | Аппараты гидравлического тормозного привода: шестерни тормозные главные, артикулы: KNU-3505010-50, KNU-3505010-51, KNU-3505010-52, KNU-3505010-53, KNU-3505010-54, KNU-3505010-55, KNU-3505010-56, KNU-3505010-57, KNU-3505010-58, KNU-3505010-59, KNU-3505010-60, KNU-3505010-61, KNU-3505010-62, KNU-3505010-63, KNU-3505010-64, KNU-3505010-65, KNU-3505010-66, KNU-3505010-67, KNU-3505010-68, KNU-3505010-69, KNU-3505010-70, KNU-3505010-71, KNU-3505010-72, KNU-3505010-73, KNU-3505010-74, KNU-3505010-75, KNU-3505010-76, KNU-3505010-77, KNU-3505010-78, KNU-3505010-79, KNU-3505010-80, KNU-3505010-81, KNU-3505010-82, KNU-3505010-83, KNU-3505010-84, KNU-3505010-85, KNU-3505010-86, KNU-3505010-87, KNU-3505010-88, KNU-3505010-89, KNU-3505010-90, KNU-3505010-91, KNU-3505010-92, KNU-3505010-93, KNU-3505010-94, KNU-3505010-95, KNU-3505010-96, KNU-3505010-97, KNU-3505010-98, KNU-3505010-99. |
| 8708 30 910 9 | Аппараты гидравлического тормозного привода: конические тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, артикулы: KNG-3501040-50, KNG-3501040-51, KNG-3501040-52, KNG-3501040-53, KNG-3501040-54, KNG-3501040-55, KNG-3501040-56, KNG-3501040-57, KNG-3501040-58, KNG-3501040-59, KNG-3501040-60, KNG-3501040-61, KNG-3501040-62, KNG-3501040-63, KNG-3501040-64, KNG-3501040-65, KNG-3501040-66, KNG-3501040-67, KNG-3501040-68, KNG-3501040-69, KNG-3501040-70, KNG-3501040-71, KNG-3501040-72, KNG-3501040-73, KNG-3501040-74, KNG-3501040-75, KNG-3501040-76, KNG-3501040-77, KNG-3501040-78, KNG-3501040-79, KNG-3501040-80, KNG-3501040-81, KNG-3501040-82, KNG-3501040-83, KNG-3501040-84, KNG-3501040-85, KNG-3501040-86, KNG-3501040-87, KNG-3501040-88, KNG-3501040-89, KNG-3501040-90, KNG-3501040-91, KNG-3501040-92, KNG-3501040-93, KNG-3501040-94, KNG-3501040-95, KNG-3501040-96, KNG-3501040-97, KNG-3501040-98, KNG-3501040-99. |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Елисеева Марина Владимировна (Ф.И.О.)

Шишановская Юлия Андреевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA83.B.01893/22

Серия **RU** № **0897009**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ Р 53813-2010 | "Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ Р 53832-2010 | "Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ 33669-2015 | "Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия" |
| ГОСТ Р 52433-2005 | "Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ Р 53842-2010 | "Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ Р 53558-2009 | "Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ Р 53843-2010 | "Двигатели транспортных средств. Кольца поршневые. Общие технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ Р 53812-2010 | "Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ 31971-2013 | "Двигатели автомобильные. Натяжители цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ 3940-2004 | "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия" |
| ГОСТ Р 53826-2010 | "Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ Р 53808-2010 | "Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ Р 53810-2010 | "Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ Р 53839-2010 | "Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ Р 53409-2009 | "Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ Р 52431-2005 | "Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ Р 53841-2010 | "Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ 5813-2015 | "Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ 8752-79 | "Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия" |
| Правила ООН № 90 | "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе, тормозных накладок барабанного тормоза и дисков и барабанов для механических транспортных средств и их прицепов" |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Елисеева Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

Шишановская Юлия Андреевна
(Ф.И.О.)