



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.CЩ18.B.00616/21

Серия **RU** № **0321607**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт труда" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105043, Россия, г. Москва, ул. 4-ая Парковая, д. 29. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10СЩ18, 26.09.2016. Телефон: +7(499)164-96-59. Адрес электронной почты: certificat@vcot.info

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КОНГ-РУССИА»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119270, Россия, г. Москва, Набережная Лужнецкая, д. 10А, строение 11, эт. 2, пом. I, ком. 2. ОГРН: 1137746873109. Телефон: +7(495)3746569. Адрес электронной почты: kong@kong.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "KONG s.p.a."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: via XXV Aprile, 4 - 23804 Monte Marenzo (LC), ITALY, ИТАЛИЯ.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы, модели: см. приложение № 1 – бланк № 0833542.
Продукция изготавливается в соответствии EN 362:2004.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428909000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического Регламента Таможенного Союза 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколы испытаний: № 21-06-28/1ТР-ИКБС, № 21-06-28/2ТР-ИКБС от 28.06.2021, выданы ИЛ ИКБС МГСУ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АИ09.
Акт о результатах анализа состояния производства от 17.03.2021.
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р EN 362-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.1-4.5. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2021 **ПО** 27.07.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Рыбакова Елена Вячеславовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шовикова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.CЦ18.B.00616/21

Серия **RU** № **0833542****Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия****Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы, модели:**

- TRAPPER SCREW, арт. 789.A00;
- ARGON SCREW, арт. 719.A00;
- ERGO SCREW, арт. 783.A00;
- HMS CLASSIC SCREW, арт. 786.A00;
- HMS CLASSIC AUTO BLOCK, арт. 786.V00;
- HMS NAPIK SCREW, арт. 957.A00;
- FERRATA AUTO BLOCK, арт. 778.V00;
- FERRATA TWIST LOCK, арт. 778.P00;
- GUIDE SCREW, арт. 733.A00;
- LARGE MULTIUSE SCREW, арт. 737.A00;
- LARGE MULTIUSE TWIST LOCK, арт. 737.P00;
- LARGE MULTIUSE AUTO BLOCK, арт. 737.V00;
- OVAL ALU CLASSIC SCREW, арт. 730.A00;
- OVAL D TEMPERED STEEL SCREW, арт. 465.C00;
- OVAL STEEL CLASSIC SCREW, арт. 462.LC0;
- OVALONE ALU SCREW, арт. 712.A00;
- OVALONE ALU TWIST LOCK, арт. 712.P00;
- OVALONE ALU AUTO BLOCK, арт. 712.V00;
- OVALONE STEEL SCREW, арт. 412.L00;
- OVALONE STEEL TWIST LOCK, арт. 412.L80;
- OVALONE DNA AUTOBLOCK, арт. 414.Y00;
- OVALONE DNA TWIST LOCK, арт. 414.Z00;
- X-LARGE ALU SCREW, арт. 911.A00;
- X-LARGE C STEEL SCREW, арт. 411.L00;
- X-LARGE C STEEL TWIST LOCK, арт. 411.Z00;
- QUICK LINK ASYMMETRIC, арт. 403.DB0;
- QUICK LINK OVAL, арт. 600.080;
- QUICK LINK OVAL, арт. 600.100;
- QUICK LINK D, арт. 409.100.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)

Рыбакова Елена Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Шовикова Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)