



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.CЩ18.B.00732/21

Серия **RU** № **0357243**

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: certifikat@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. Анкерные устройства класса В. Анкерные петли, модели: ARO SLING TUBULAR, артикул 271.T00; ARO BULL, артикул 280.A00.
Продукция изготавливается в соответствии с EN 795:2012/B.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307200000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 21-11-09/2ТР-ИКБС от 09.11.2021, выдан 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 EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.1, 4.2.2, 4.3, 4.4.2. 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 29.12.2021 **ПО** 28.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Богданов Матвей Сергеевич (Ф.И.О.)

Шовикова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.СЦ18.В.00546/21

Серия **RU** № **0321541**

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.0001.10СЦ18, 26.09.2016. Телефон: +7(499)164-96-59. Адрес электронной почты: certificat@vcof.info

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КОНГ-РУССИА»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119270, Россия, г. Москва, наб. Лужнецкая, дом 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: ИТАЛИЯ, Via XXV Aprile, 4 - (zona industriale) I - 23804 MONTE MARENZO (LC) – ITALY.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные, модели: MOUSE WORK, артикул 997.180 (цвет: черный, красный, белый, желтый, ярко-желтый); SPIN WORK, артикул 997.20А (цвет: оранжевый).
Продукция изготавливается в соответствии с EN 397:12 + A1:12.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6506101000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколы испытаний:
№ СИЗ/019/060421/1, № СИЗ/019/060421/2 от 06.04.2021, выданы ИЦ ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ", аттестат аккредитации № KZ.T.02.0360.
Акт о результатах анализа состояния производства от 17.03.2021.
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ EN 397-2012 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний», п.п.5.1.1-5.1.4. 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 17.05.2021 **ПО** 16.05.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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.)



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.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.CЦ18.B.00700/21

Серия **RU** № **0338914**

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.0001.10CЦ18, 26.09.2016. Телефон: +7(499)164-96-59. Адрес электронной почты: certifikat@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. Спасательные петли класса В. Спасательная косынка, модель PEGASUS.
Продукция изготавливается в соответствии EN 1498:2007.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307200000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 21-11-09/4ТР-ИКБС от 09.11.2021, выдан 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 EN 1498-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.2.3-4.2.5, 4.3-4.5. 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 10.12.2021 **ПО** 09.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Богданов Матвей Сергеевич

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


(подпись)

Шовикова Анастасия Владимировна



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.CЦ18.B.00730/21

Серия RU № 0357242

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.0001.10CЦ18, 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. Страховочные привязи, модели: TARGET PRO, артикул 8W9.93.00; SIERRA DUO TURBO, артикул 8W0.080. Продукция изготавливается в соответствии с EN 358:1999, EN 361:2002, EN 813:2008. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307200000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 21-11-23/1ТР-ИКБС от 23.11.2021, выдан ИЛ ИКБС МГСУ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АИ09. Акт о результатах анализа состояния производства от 17.03.2021. Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также сведения об иных стандартах: см. приложение № 1 – бланк № 0857189. 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 29.12.2021 ПО 28.12.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Богданов Матвей Сергеевич (Ф.И.О.)

Шовикова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-IT.CЦ18.B.00730/21

Серия **RU**

№ **0857189**

Сведения по сертификату соответствия:

1. ГОСТ Р EN 361-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.2-4.4;
2. ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.3-4.5 (для модели TARGET PRO, артикул 8W9.93.00);
3. ГОСТ Р EN 358-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.1.1, 4.1.4, 4.2 (для модели TARGET PRO, артикул 8W9.93.00).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Богданов Матвей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Шовикова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.CЩ18.B.00731/21

Серия **RU** № **0357244**

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.0001.10CЩ18, 26.09.2016. Телефон: +7(499)164-96-59. Адрес электронной почты: certifikat@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. 1, 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. Стропы с амортизатором, модели: EAW BASE, арт. 203.030; EAW I, арт. 201.E00; EAW Y, арт. 202.E00. Продукция изготавливается в соответствии с EN 355:2002. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307200000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 21-11-23/2ТР-ИКБС от 23.11.2021, выдан 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 ЕН 355-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.4, 4.5; ГОСТ Р ЕН 362-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.1, 4.2, 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 29.12.2021 **ПО** 28.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Богданов Матвей Сергеевич (Ф.И.О.)

Шовикова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.CЩ18.B.00617/21

Серия **RU** № **0321608**

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. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах, модели: LIFT, арт.: 896.D00, 896.S00; CAM CLEAN, арт. 824.000; PIRATA, арт. 801.060; INDY EVO PLUS, арт. 801.040. Блокирующее устройство ползункового типа на гибкой анкерной линии, модель BACK-UP, арт. 802.100 с функцией позиционирования на канатах.
Продукция изготавливается в соответствии EN 353-2:2002, EN 12841:2006.
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 протокол испытаний: № 21-06-29/1ТР-ИКБС от 29.06.2021, выдан 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 EN 12841-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.1.2-4.1.9, 4.2, 4.3, 4.4; ГОСТ Р EN 353-2-2007 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.2, 4.3.1, 4.4., 4.5, 4.6. 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)

Шовкова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)