

ООО «ВЕНТО-2М»
125373, г. Москва, Походный проезд,
домовлад. 14, эт 3 пом 1 ком 2
Тел./факс: +7 (495) 544-46-64
E-mail: info@vento.ru
www.vento.ru



**Соединительный элемент
Карabin «Ozone автомат»
с байонетной муфтой triple-lock**
Артикул vpro 0226



ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 362-2008
ТУ 8786-041-42780816-14

CE 1015 EN 12275
UAA UIAA 121

ВНИМАНИЕ! Деятельность, связанная с использованием данного средства индивидуальной защиты (далее СИЗ), потенциально опасна.

Перед использованием данного СИЗ Вы обязаны:
- Прочитать и понять инструкцию по эксплуатации.
- Пройти тренировку по его применению под руководством квалифицированного инструктора.
- Познакомиться с потенциальными возможностями и ограничениями по его применению.
- Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением СИЗ.
Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам или даже смерти.

Рис. 1. Общий вид, составные детали и характеристики соединительных элементов

1. Корпус
 2. Самофиксирующийся запорный элемент с трехактовой муфтой
- Масса: 66 г
Раскрытие: 20 мм
Длина: 110 мм
Ширина: 59 мм
Материал: дюраль

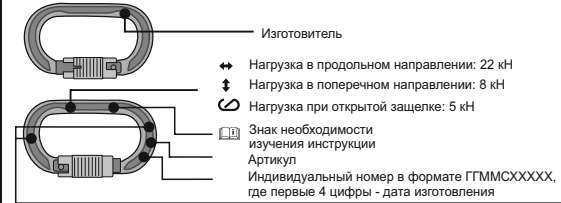


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПАСПОРТ
Все используемые при выполнении работ на высоте компоненты и подсистемы должны быть сертифицированы на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011.

Соединительный элемент (карabin) — открывающееся устройство для соединения компонентов, которое позволяет пользователю присоединять систему для того, чтобы связать себя прямо или косвенно с анкером.
Базовый соединительный элемент (класс В) — самозакрывающийся соединительный элемент, предназначенный для использования в качестве компонента.

К работам на высоте относятся работы, при которых существуют риски падения работника с высоты 1,8 метра и более, работы менее чем в двух метрах от

Рис. 2. Маркировка изделий



ЕАС - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».
ГОСТ Р ЕН 362-2008 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Соединительные элементы ОТТ. Методы испытаний»
ТУ 8786-041-42780816-14 «Карбины (соединительные элементы) VENTO»
CE - знак соответствия продукции требованиям директив и гармонизированных стандартов ЕС, номер органа по сертификации.
1015 - Инженерный испытательный институт 466 21. Чехия, г. Яблонец-над-Нисой, Товариш 5.
EN 12275 - Европейский стандарт «Оборудование для альпинизма - Карбины - Требования и методы испытаний»; тип В - базовый карabin для общего применения.
UAA 121 - Соответствие стандарту UAA 121. Карбины.

Рис. 3. Открытие / закрытие / фиксация самофиксирующегося запорного элемента

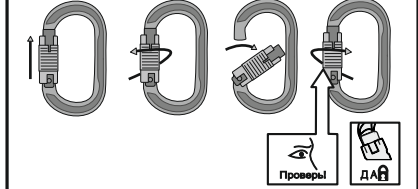
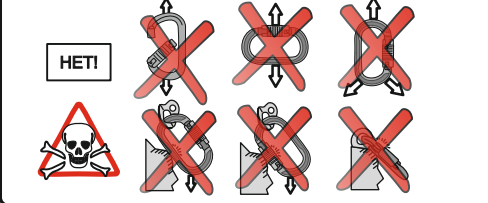


Рис. 4. Приложение нагрузки



Рис. 5. Недопустимое использование



Условные обозначения



неогражденных перепадов по высоте. Полный перечень работ, относящихся к работам на высоте определяется, национальными правовыми нормами, в соответствии с которыми должны проводиться такие работы, и работодателем.

Описание
Общий вид, составные части и характеристики представлены на рисунках 1 и 2.

Маркировка на изделиях
СИЗ от падения с высоты, произведенные ООО «ВЕНТО-2М», имеют маркировку в соответствии с ТР ТС 019/2011. Значения маркировки представлены на рисунке 2. В случае перепродажи СИЗ от падения с высоты, произведенных ООО «ВЕНТО-2М», за пределы РФ, перепродавец должен предоставить инструкции по применению, техническое обслуживание, периодической проверке и ремонту на государственном языке страны, где будет применяться указанные СИЗ.

Внимание! СИЗ от падения с высоты может применяться только лицами, прошедшими специальное обучение или под непосредственным контролем специалиста, прошедшего обучение (ответственного исполнителя работ).
Перед использованием и во время использования СИЗ пользователь должен четко представлять, каким образом будет выполнена процедура спасения и эвакуации; она должна быть выполнена безопасно и эффективно.

Работы на высоте относятся к работам с повышенной травмоопасностью, должны осуществляться работниками старше 18 лет, не имеющими медицинских

противопоказаний к данному виду работ.

Работы на высоте могут привести к серьезным повреждениям и даже смерти. Получение необходимого обучения, приобретение правильных навыков и соблюдение мер безопасности — это ваша личная ответственность. Изготовитель не несет ответственности за риски и травмы, возникшие при неправильном использовании изделия.

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством и следуйте всем указаниям по эксплуатации изделия.

Использование
Эксплуатация СИЗ от падения с высоты в страховочных, удерживающих системах, в системах доступа и позиционирования, системах спасения и эвакуации осуществляется в соответствии с Инструкцией по применению изготовителя и Правилами по охране труда при работе на высоте, действующими на территории РФ или же нормативными документами, действующими на территории государства, где используются указанные СИЗ.

СИЗ от падения с высоты должны соответствовать характеру и условиям выполняемых работ. Безопасность пользователя зависит от правильного подбора средств индивидуальной защиты; от умений и навыков корректного использования СИЗ; совместности используемых СИЗ (совместимость — правильное

ООО «ВЕНТО-2М»
125373, г. Москва, Походный проезд,
домовлад. 14, эт 3 пом 1 ком 2
Тел./факс: +7 (495) 544-46-64
E-mail: info@vento.ru
www.vento.ru



**Соединительный элемент
Карabin «Ozone автомат»
с байонетной муфтой triple-lock**
Артикул vpro 0226



ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 362-2008
ТУ 8786-041-42780816-14

CE 1015 EN 12275
UAA UIAA 121

ВНИМАНИЕ! Деятельность, связанная с использованием данного средства индивидуальной защиты (далее СИЗ), потенциально опасна.

Перед использованием данного СИЗ Вы обязаны:
- Прочитать и понять инструкцию по эксплуатации.
- Пройти тренировку по его применению под руководством квалифицированного инструктора.
- Познакомиться с потенциальными возможностями и ограничениями по его применению.
- Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением СИЗ.
Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам или даже смерти.

Рис. 1. Общий вид, составные детали и характеристики соединительных элементов

1. Корпус
 2. Самофиксирующийся запорный элемент с трехактовой муфтой
- Масса: 66 г
Раскрытие: 20 мм
Длина: 110 мм
Ширина: 59 мм
Материал: дюраль

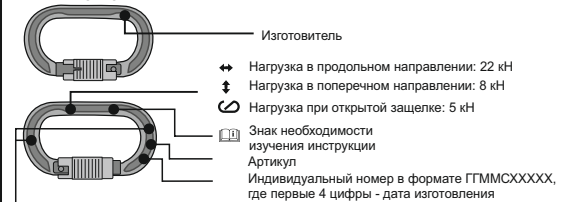


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПАСПОРТ
Все используемые при выполнении работ на высоте компоненты и подсистемы должны быть сертифицированы на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011.

Соединительный элемент (карabin) — открывающееся устройство для соединения компонентов, которое позволяет пользователю присоединять систему для того, чтобы связать себя прямо или косвенно с анкером.
Базовый соединительный элемент (класс В) — самозакрывающийся соединительный элемент, предназначенный для использования в качестве компонента.

К работам на высоте относятся работы, при которых существуют риски падения работника с высоты 1,8 метра и более, работы менее чем в двух метрах от

Рис. 2. Маркировка изделий



ЕАС - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».
ГОСТ Р ЕН 362-2008 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Соединительные элементы ОТТ. Методы испытаний»
ТУ 8786-041-42780816-14 «Карбины (соединительные элементы) VENTO»
CE - знак соответствия продукции требованиям директив и гармонизированных стандартов ЕС, номер органа по сертификации.
1015 - Инженерный испытательный институт 466 21. Чехия, г. Яблонец-над-Нисой, Товариш 5.
EN 12275 - Европейский стандарт «Оборудование для альпинизма - Карбины - Требования и методы испытаний»; тип В - базовый карabin для общего применения.
UAA 121 - Соответствие стандарту UAA 121. Карбины.

Рис. 3. Открытие / закрытие / фиксация самофиксирующегося запорного элемента

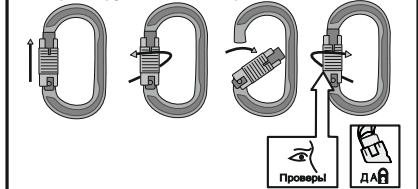
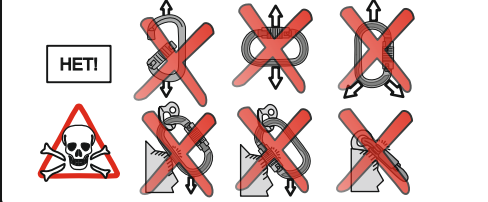


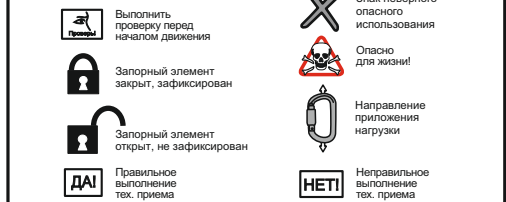
Рис. 4. Приложение нагрузки



Рис. 5. Недопустимое использование



Условные обозначения



неогражденных перепадов по высоте. Полный перечень работ, относящихся к работам на высоте определяется, национальными правовыми нормами, в соответствии с которыми должны проводиться такие работы, и работодателем.

Описание
Общий вид, составные части и характеристики представлены на рисунках 1 и 2.

Маркировка на изделиях
СИЗ от падения с высоты, произведенные ООО «ВЕНТО-2М», имеют маркировку в соответствии с ТР ТС 019/2011. Значения маркировки представлены на рисунке 2. В случае перепродажи СИЗ от падения с высоты, произведенных ООО «ВЕНТО-2М», за пределы РФ, перепродавец должен предоставить инструкции по применению, техническое обслуживание, периодической проверке и ремонту на государственном языке страны, где будет применяться указанные СИЗ.

Внимание! СИЗ от падения с высоты может применяться только лицами, прошедшими специальное обучение или под непосредственным контролем специалиста, прошедшего обучение (ответственного исполнителя работ).
Перед использованием и во время использования СИЗ пользователь должен четко представлять, каким образом будет выполнена процедура спасения и эвакуации; она должна быть выполнена безопасно и эффективно.

Работы на высоте относятся к работам с повышенной травмоопасностью, должны осуществляться работниками старше 18 лет, не имеющими медицинских

противопоказаний к данному виду работ.

Работы на высоте могут привести к серьезным повреждениям и даже смерти. Получение необходимого обучения, приобретение правильных навыков и соблюдение мер безопасности — это ваша личная ответственность. Изготовитель не несет ответственности за риски и травмы, возникшие при неправильном использовании изделия.

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством и следуйте всем указаниям по эксплуатации изделия.

Использование
Эксплуатация СИЗ от падения с высоты в страховочных, удерживающих системах, в системах доступа и позиционирования, системах спасения и эвакуации осуществляется в соответствии с Инструкцией по применению изготовителя и Правилами по охране труда при работе на высоте, действующими на территории РФ или же нормативными документами, действующими на территории государства, где используются указанные СИЗ.

СИЗ от падения с высоты должны соответствовать характеру и условиям выполняемых работ. Безопасность пользователя зависит от правильного подбора средств индивидуальной защиты; от умений и навыков корректного использования СИЗ; совместности используемых СИЗ (совместимость — правильное

