



# Средства индивидуальной защиты головы

## Каски защитные

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ EN 397-2012

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Каска защитная предназначена для предотвращения или уменьшения воздействия на голову пользователя опасных и вредных производственных факторов или механических воздействий в помещениях и на открытых площадках. Каску можно использовать при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °С. Соппротивление подбородочного ремня — от 150 до 250 Н (что соответствует ГОСТ Р 12.4.207-99 и EN 397).

Выпускается Каска промышленная «ЭНЕРГО» (артикул vpro 0213) в двух цветах — белая и желтая.

#### **Внимание!**

Для обеспечения надежной защиты каска должна подходить по размеру или должна быть отрегулирована по размеру головы пользователя каски.

За счет частичного разрушения или повреждения корпуса и внутренней оснастки каска должна поглотить энергию удара, и любая каска, подвергшаяся сильному удару, подлежит замене, даже если на ней отсутствуют явные признаки повреждения. Замену необходимо произвести в случае наличия глубоких царапин, а также в случае контакта с химикатами.

Пользователи касок должны знать об опасности, которая может возникнуть при изменении или изъятии фирменных комплектующих элементов без согласия изготовителя. На каску нельзя устанавливать дополнительные элементы каким-либо способом, не рекомендованным изготовителем.

Не применяйте красящие вещества, растворители, клеи или самоклеящиеся этикетки, не предусмотренные в инструкциях изготовителя.

Работы на высоте, а также проведение спасательных операций могут привести к серьезным повреждениям и даже смерти. Получение необходимого обучения, приобретение правильных навыков и соблюдение мер безопасности — это ваша личная ответственность. Производитель не несет ответственность за риски и травмы, возникшие при неправильном использовании каски.

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

### **Описание и регулировка**

Защитная каска должна применяться подготовленными и квалифицированным специалистами или под непосредственным наблюдением таких специалистов.

Использование защитной каски не может полностью исключить риск травмы головы.

Производитель не несет ответственность за риски и травмы, возникшие в результате неправильного использования изделия.

#### **Регулировка**

Для обеспечения максимально возможной защиты каска должна соответствовать размерам головы пользователя, иметь систему креплений на голове, не допускающую самопроизвольного падения или смещения с головы. Подбородочный ремень должен быть застегнут и правильно отрегулирован. Ремни не должны закрывать уши, застегнутый подбородочный ремень не должен оказывать давления на гортань. Каска должна быть отрегулирована на голове таким образом, чтобы защищать теменную и лобную области головы.

#### **Порядок регулировки:**

- Наденьте каску с открытой задней системой регулирования.
- Закрутите храповый механизм регулировки (колесико на оголовье) объема оголовья под размер головы.
- Застегните пряжку подбородочного ремня. Потяните ремень для проверки того, что пряжка защелкнулась.
- Отрегулируйте подбородочный ремень.
- Проверьте правильное положение каски и правильную блокировку систем (пряжка и задняя система регулирования).

Если каску надели правильно, она не должна двигаться или качаться из стороны в сторону. Система регулирования положения каски на голове не должна после наладки и регулировки

самопроизвольно нарушаться в течение всего времени использования. Чем лучше отрегулирована каска, тем выше уровень защиты.

#### **Маркировка содержит:**

- наименование изготовителя/ поставщика, торговую марку или иные средства идентификации;
- тип каски (обозначение, присвоенное изготовителем);
- артикул изделия;
- серийный номер изделия или номер серии (партии);
- дату изготовления;
- размер или диапазон размеров (в сантиметрах);
- массу каски;
- диапазон разрешенной температуры эксплуатации;
- сокращенное название материала корпуса согласно ISO 472 (ABS).
- обозначение технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011);
- единый знак обращения продукции на территории Таможенного союза;
- пиктограмму, указывающую на необходимость ознакомиться с инструкцией по применению.

Каждая каска должна быть снабжена тисненой или напечатанной маркировкой или самоклеящейся этикеткой, на которой должны быть указаны следующие дополнительные требования:

| <b>Дополнительное требование</b> | <b>Маркировка</b> |
|----------------------------------|-------------------|
| Очень низкая температура         | – 30 °С           |
| Электрическая изоляция           | ~ 440 В           |
| Боковая деформация               | БД                |
| Очень высокая температура        | + 50 °С           |

**Упаковка** должна обеспечивать сохранность изделия при транспортировании и хранении.

**Внимание!** Самостоятельный ремонт, замена одних элементов каски на другие, а также самостоятельная модернизация каски запрещены, т.к. подобные действия могут привести к снижению уровня безопасности изделия.

#### **Использование**

**Внимание!** Использование СИЗ, не прошедшего предэксплуатационную или периодическую проверку, потенциально опасно для жизни. Эксплуатация таких СИЗ запрещена.

Температурный режим использования каски — от минус 30 до плюс 50 °С.

Перед каждой эксплуатацией проверьте целостность корпуса и системы внутренней оснастки, состояние подбородочного ремня и швов. Проверьте работу системы регулировки размера и пряжку подбородочного ремня!

Каски, подвергшиеся ударам, а также имеющие повреждения корпуса или внутренней оснастки должны быть заменены.

В случае использования в экстремальных условиях при воздействии очень высокой или очень низкой температуры, морской воды или частого механического воздействия, свойства СИЗ снижаются даже после короткого периода использования. В случае воздействия выше перечисленных факторов может потребоваться замена СИЗ.

**Внимание!** Изделие не должно подвергаться вредным и опасным факторам или неправильному обращению. При эксплуатации запрещается наносить на каску краску, использовать растворители, клей или самоклеящиеся этикетки. Избегайте контакта с агрессивными веществами (кислотами, клеевыми основами, грунтовками, краской, маслами, чистящими средствами и т.д.). Избегайте высоких температур и термического воздействия, соприкосновения с искрами и брызгами расплавленного металла. Не садитесь на каску и не сдавливайте каску в упаковке, не роняйте, избегайте контакта с острыми предметами.

#### **Уход**

Каска, бывшая в использовании, должна быть очищена от загрязнений и просушена. При необходимости каска может подвергаться санитарной обработке с последующей промывкой в холодной воде, протиркой и естественной сушкой.

Сушите и храните каску вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла. Сушите только при комнатной температуре.

**Внимание!** Каски ремонту не подлежат.

## **Периодические инспекции и выбраковка СИЗ**

Помимо проведения проверки перед каждым применением, СИЗ должны подвергаться периодическим проверкам компетентным лицом. Частота таких тщательных проверок определяется интенсивностью и условиями применения изделий, но должна проводиться не реже одного раза в 12 месяцев.

Периодические проверки могут проводиться только компетентным лицом или организацией, уполномоченной проводить проверки строго в соответствии с процедурами периодических проверок от производителя, а также самим производителем.

Во избежание возможности использования выбракованного оборудования, оно должно быть утилизировано.

## **Хранение, транспортирование и утилизация**

Чтобы продлить срок службы данного изделия, соблюдайте его правила хранения и транспортирования.

Храните изделие при температуре от 0 до плюс 30 °С и относительной влажности воздуха в диапазоне 45–80 %, не подвергая воздействию влаги, солнца, химикатов. Во время транспортирования защищайте изделие от влаги, прямого попадания солнечных лучей, химикатов, грязи или механических воздействий.

Используйте защитный мешок или специальный контейнер для хранения и перевозки.

В случае невозможности дальнейшего использования изделия, оно подлежит утилизации утилизации в соответствии с действующим законодательством.

## **Сроки службы и гарантии изготовителя**

Продолжительность эксплуатации изделия зависит от частоты использования и от внешних факторов. При хранении и эксплуатации под интенсивным воздействием УФ излучения и погодных условий каска подвергается более интенсивному старению.

Максимальный срок хранения изделий при соблюдении требований по хранению — 7 лет с даты производства.

Максимальный срок эксплуатации при надлежащем использовании и соблюдении условий хранения — 5 лет с даты ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок на дефекты материалов или производителя — 2 года. Гарантия не распространяется на естественный износ, изменения, возникшие в результате механического, теплового, химического воздействия, дефекты, возникшие в результате хранения с нарушением описанных условий.

*ООО «ВЕНТО-2М» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий, выпускаемых под маркой VENTO.*

**Помните, что несоблюдение правил эксплуатации и хранения потенциально опасно для вашей жизни и здоровья!**

**Изготовитель: SIMONI SRL, Via Topazio n.9, 58100, Grosseto – Italia (Италия)**