

КАСКИ

«Энерго» (спортивная версия) (арт. vnt 1207) / «Энерго Вент» (спортивная версия) (арт. vnt 1208)

Для защиты головы от механических воздействий при занятии индустриальным спортом.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Область применения и особенности конструкции

Каска предназначена для защиты головы при спортивных занятиях, предотвращения или уменьшения воздействия на голову механических воздействий при температуре окружающего воздуха от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$ в помещениях и на открытых площадках.

Каска разработана для поглощения энергии. Поглощение энергии обеспечивается частичным или полным разрушением корпуса или внутренней оснастки каски. После сильного внешнего воздействия каска должна быть заменена, даже если нет видимых повреждений. Замену необходимо произвести в случае наличия глубоких царапин, а также в случае контакта с химикатами.

Каска «Энерго Вент» (спортивная версия) (арт. vnt 1208) снабжена вентиляционными отверстиями, обеспечивающими комфортное ношения каски в условиях жаркого климата

Каски оборудованы подбородочным ремнем с быстрозастегивающейся регулировочной пряжкой с системой автоматического размыкания при нагрузке в 250 Н. На корпусе касок имеются клипсы для размещения налобного фонаря с эластичным ремнем. Каски снабжены универсальными слотами для установки средств защиты органов слуха и зрения.

Указания по эксплуатации

Перед началом эксплуатации каски внимательно ознакомьтесь с инструкцией и следуйте всем указаниям.

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

Внимание! Использование снаряжения, не прошедшего предэксплуатационную или периодическую проверку, потенциально опасно для жизни. Эксплуатация такого снаряжения запрещена.

Регулировка

Для обеспечения максимально возможной защиты каска должна соответствовать размерам головы пользователя, надежно сидеть на голове без возможности произвольного движения и сваливания в сторону. 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. Чем лучше отрегулирована каска, тем выше уровень защиты.

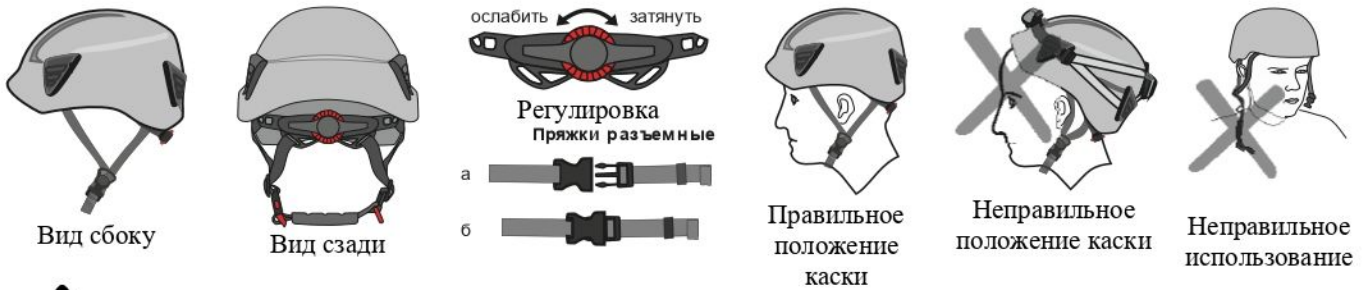
Каска должна применяться подготовленными и квалифицированным специалистами или под непосредственным наблюдением таких специалистов.

Использование защитной каски не может полностью исключить риск травмы головы.

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

Ремонт и модификация

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.



Ограничения по использованию.

Внимание! Изделие не должно подвергаться вредным и опасным факторам или неправильному обращению. Избегайте контакта с агрессивными веществами (кислотами, клеящими 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.

Температурный режим использования каски: от -10°C до +50°C

Гарантии изготовителя

Продолжительность эксплуатации изделия зависит от типологии и частоты использования, а также 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 — не более 3 лет с даты производства. Максимальный срок эксплуатации при надлежащем использовании и соблюдении условий хранения — не более 2 лет с даты ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок - 1 год на дефекты материалов или производителя. Гарантия не распространяется на естественный износ, окисление, изменения, возникшие в результате механического теплового, химического воздействия, дефекты, возникшие в результате хранения с нарушением описанных условий.

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

Периодические инспекции и выбраковка

Помимо проведения проверки перед каждым применением, каски 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.

Целесообразно закрепить каждое изделие за конкретным пользователем, чтобы знать историю использования оборудования.

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

Хранение и перевозка

Храните изделие при температуре от 5 до 35 °C в сухом и прохладном месте, не подвергая воздействию солнца, химикатов. Храните изделие, не подвергая механическому воздействию – давлению или растяжению. Во время перевозки защищайте изделие от прямого попадания солнечных лучей, химикатов, грязи или механических разрушений. Используйте защитный мешок или специальный контейнер для хранения и перевозки.

Уход

Для чистки грязного изделия используйте теплую воду (если необходимо, также нейтральное мыло). Смойте аккуратно водой. Сушить и хранить вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла. Сушите только при комнатной температуре.

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.

Изготовлено «YULONG SAFETY TOOLS MANUFACTURE CORP., LTD.», Chengbei Industry Zone, Jinhua Zhejiang, 361 Xinye street, CHINA, КНР по заказу ООО «ВЕНТО-2М», Походный проезд, домовлад. 14, эт 3 пом I ком 2, info@vento.ru, +7(495) 544-4664

Продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия.