




ТУ 32.30.15-109-98471731-2020
EN 12492

 Пользователь несет ответственность за свои действия и решения. Перед использованием этого изделия необходимо прочитать и понять все инструкции и предупреждения, ознакомиться с надлежащим использованием, возможностями и ограничениями. Мы рекомендуем, чтобы каждый пользователь получил надлежащую подготовку по правильному использованию изделия.

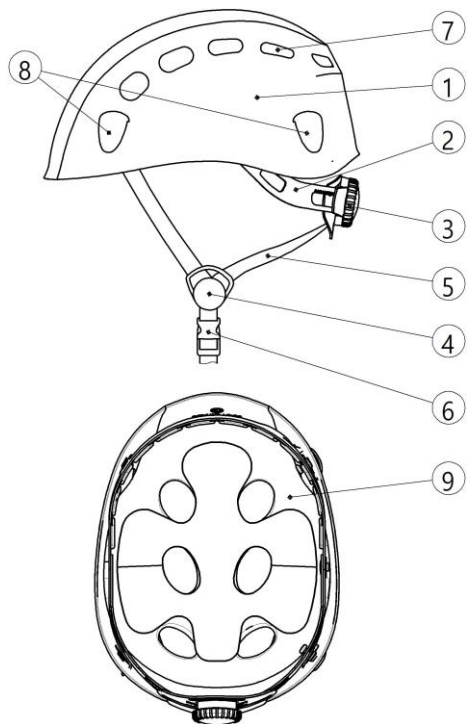


Рис. 1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	254x138x199 мм (±2 мм)
Масса	350±10 г
Размер	53-63 см
Температура использования	от -30°C до +50°C

ИДЕНТИФИКАЦИЯ И МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЯ

На каждое изделие с внутренней стороны наклеена труднорываемая этикетка, которая содержит следующую информацию:

- 1 - номера стандартов, в соответствии с которыми изготовлена каска;
- 2 - наименование производителя или его торговой марки;
- 3 - год и месяц изготовления;
- 4 - диапазон размеров (в сантиметрах);
- 5 - название и артикул изделия.

РЕГУЛИРОВКИ КАСКИ

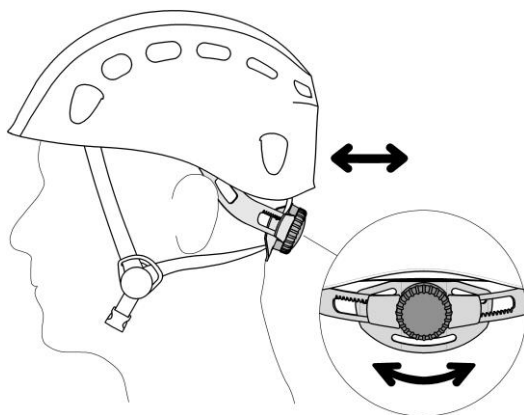


Рис. 2.

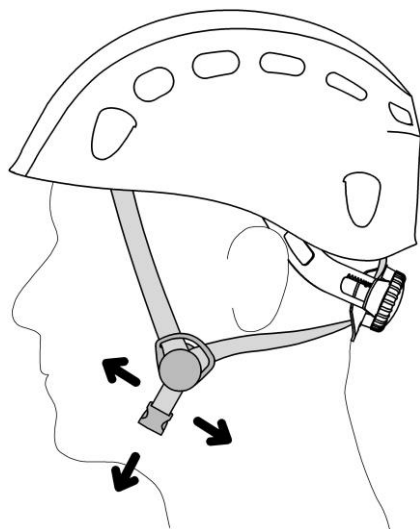


Рис. 3.

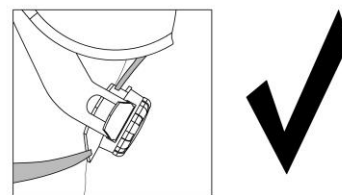
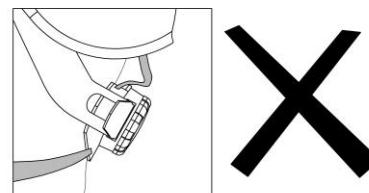
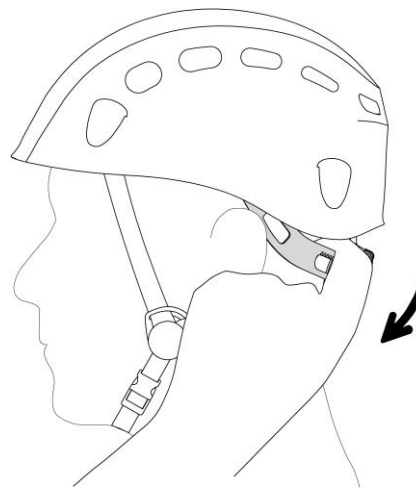


Рис. 4.

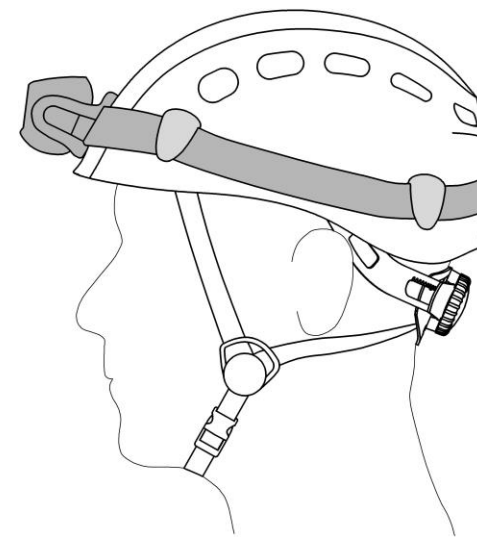


Рис. 5.

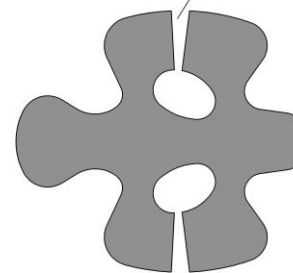
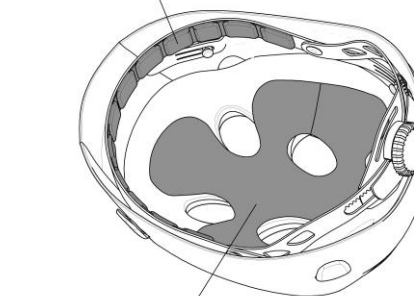
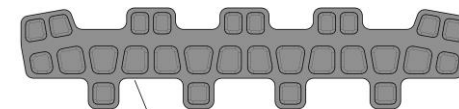


Рис. 6.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Это изделие может применяться только лицами, прошедшими специальную подготовку, или под непосредственным контролем специалиста.
- Получение необходимых знаний, приобретение правильных навыков и соблюдение мер безопасности - это личная ответственность пользователя.
- Любая деятельность на высоте связана с риском получения серьезных травм головы. Ношение каски может существенно снизить этот риск, но не может исключить его полностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Каска предназначена для защиты головы при передвижении по горному рельефу.

Не используйте данную каску в тех видах деятельности, для которых она не предназначена.

При сильном ударе каска деформируется, поглощая максимальное возможное количество энергии. В некоторых случаях каска может даже разрушиться, защитив Вас.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

Изделие состоит из корпуса 1 (рис. 1), в который установлен головной обхват 2, состоящий из несущей и затылочной ленты. К несущей ленте крепится сменная обкладка мягкая. Размер головного обхвата меняется с помощью регулировочного колесика 3. Регулировочная пряжка 4 изменяет положение строп из полиэстера 5 относительно подбородка. Пряжка-застежка 6 регулирует длину подбородочного ремня. В корпусе сделаны вентиляционные отверстия 7. Клипсы 8, расположенные по бокам каски, служат для закрепления налобного фонаря. Внутри корпуса установлен вкладыш из вспененного полипропилена 9 со сменной накладкой мягкой.

ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Перед каждым использованием следует проверить состояние корпуса и головного обхвата. Не должно быть трещин и деформаций как внутри так и снаружи. Необходимо проверить состояние строп и швов, а также убедиться, что система регулирования головного обхвата и пряжка-застежка работают правильно.

ВНИМАНИЕ! Сильный удар может привести к появлению на каске невидимых глазу повреждений и существенно снизить ее защитные качества. После сильного удара каску следует незамедлительно изъять из обращения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Раздвиньте головной обхват до максимального размера, используя регулировочное колёсико, и наденьте каску на голову (Рис. 2). Расположите левую и правую регулировочные пряжки под ушами. Можно сдвинуть подбородочный ремень назад или вперёд, протянув его через регулировочные пряжки (Рис. 3).

Для увеличения или уменьшения размера головного обхвата используйте регулировочное колёсико. Отрегулируйте головной обхват по размеру головы. Защелкните пряжку-застежку подбородочного ремня. Пряжка застегнута, если Вы услышали характерный щелчок. Подтяните подбородочный ремень так, чтобы Вам было удобно.

Правильно отрегулированный подбородочный ремень уменьшает риск случайного спадания каски. Чтобы убедиться в том, что пряжка застёгнута правильно, потяните за подбородочный ремень. Для открытия пряжки нажмите кнопки пряжки-застёжки. Отрегулируйте вертикальное положение головного обхвата с помощью регулировочной системы расположенной в затылочной части, перемещая её вверх или вниз. **ВНИМАНИЕ!** Убедитесь в том, что не произошло ослабление натяжения ремня между регулировочной системой головного обхвата и корпусом каски (Рис. 4).

Проверьте, что каска сидит на голове плотно и по центру. Хорошо отрегулированная каска (минимальные смещения вперёд-назад или из стороны в сторону) обеспечивает лучшую защиту.

Расположенные по бокам корпуса вентиляционные отверстия обеспечивают циркуляцию воздуха внутри каски.

Клипсы на боковой поверхности каски служат для крепления налобного фонаря, имеющего эластичный головной охват (Рис. 5).

К несущей ленте головного обхвата каски с помощью застежек-липучек крепится обкладка мягкая (Рис. 6). При необходимости обкладка может быть заменена на новую (артикул ver 1411a). К вкладышу крепится накладка мягкая, которую также можно заменить (артикул ver 1411b).

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы изделия 7 лет. В исключительных случаях изделие может подлежать списанию и утилизации уже после первого использования. Это зависит от того, как, где и с какой интенсивностью вы его использовали (жесткие условия, морская вода, острые края, экстремальные температуры, воздействие химических веществ и т.п.).

ХРАНЕНИЕ И УХОД

Для хранения и транспортировки уменьшите размер головного обхвата и уберите его внутрь каски. Не упаковывайте каску слишком плотно.

Храните изделие в сухом месте, защищенном от воздействия УФ лучей, химических веществ, экстремальных температур и т.п. Чистите и просушивайте изделие в случае необходимости.

Корпус каски, съёмную обкладку из мягкого пеноматериала, расположенную на несущей ленте головного обхвата и съёмную накладку, расположенную на вкладыше, следует мыть простым мылом с тёплой водой, после чего промывать чистой водой.

Некоторые химические вещества, такие как растворители, могут повредить вашу каску. Защищайте изделие от контакта с химикатами.

УТИЛИЗАЦИЯ

Проверку состояния и работоспособности изделий, находящихся в эксплуатации и на хранении, производить не менее 1 раза в год (как правило, перед началом активного использования). Утилизации подлежат изделия, имеющие трещины, значительные деформации, а также подвергавшиеся воздействию экстремальных нагрузок (значительное превышение рабочих нагрузок). Если у Вас возникли сомнения в надежности изделия, утилизируйте его. Выбраванные изделия и их компоненты необходимо уничтожить любым доступным способом, чтобы исключить непреднамеренное использование третьими лицами.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи товара.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности изделий, связанные с дефектами материалов и дефектами изготовления.

Сведения о рекламициях

С рекламицией Покупатель может обратиться в торгующую организацию или непосредственно на предприятие-изготовитель.

При предъявлении рекламиции необходимо представить:

- подробное описание обстоятельств, при которых произошло повреждение;
- сведения о количестве отработанных часов (ориентировочно);
- паспорт на изделие с отметкой торгующей организации о продаже изделия.

ООО «Вертикаль»
610044, г. Киров, ул. Луганская 51, корп. 3, оф.1,
тел./факс (8332) 53-92-51
e-mail: info@vertical-c.ru
<http://vertical-c.ru>
