



Защита головы

# Инструкция по эксплуатации № 00913-2 Средства индивидуальной защиты головы Каски защитные GRANITE PEAK - GRANITE WIND



TP TC 019/2011

**НАЗНАЧЕНИЕ:** средства индивидуальной защиты головы (каска защитные, модели GRANITE PEAK и GRANITE WIND) предназначены 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 -20°C до +50°C.

**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:** определяются в соответствии со стандартом EN 397:2012 + A1:2012 «Protective helmets for industry» (ГОСТ EN 397-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний) и указаны на маркировке, нанесенной на каску. Маркировка содержит:

- наименование изготовителя/ поставщика, торговую марку;
- тип каски (обозначение, присвоенное изготовителем);
- артикул изделия;
- дату изготовления;
- размер или диапазон размеров (в сантиметрах);
- диапазон разрешенной температуры эксплуатации;
- сокращенное название материала корпуса согласно ISO 472 (ABS - акрилонитрил-бутадиен-стирол);
- обозначение технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (TP TC 019/2011);
- единый знак обращения продукции на территории Таможенного союза;
- пиктограмму, указывающую на необходимость ознакомиться с инструкцией по применению;
- дополнительные защитные свойства:

Дополнительные защитные свойства	GRANITE PEAK	GRANITE WIND (с вентиляцией)
Температура эксплуатации	от -20°C до +50°C	
Брызги металла	ММ	
Электрическая изоляция	~440 В	-

### АРТИКУЛЫ КАСОК (артикул-цвет):

модель **GRANITE PEAK:** GRAPEBCFL - белый, GRAPEBLF - синий, GRAPEJAF - желтый;

модель **GRANITE WIND:** GRAWIBCFL - белый, GRAWIBLFL - синий, GRAWIJAF - желтый, GRAWIORFL - оранжевый, GRAWIROFL - красный.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:** перед использованием каски необходимо ознакомиться с требованиями данной инструкции. Каска сконструирована таким образом, что энергия от удара поглощается за счет частичного разрушения или повреждения корпуса и ремней. Для обеспечения оптимальной защиты данную каску необходимо подогнать или отрегулировать под размер головы пользователя. Перед использованием необходимо отрегулировать систему креплений каски для недопущения самопроизвольного падения или смещения с головы. Система регулировки «ROTOR →» (находится на каске сзади): затягивать, вращая кнопку по часовой стрелке, пока голова не расположится равномерно и удобно внутри каски. Ослабить, оттянув колёсико назад.

**ВНИМАНИЕ!** Использование защитной каски не может полностью исключить риск травмы головы. Производитель не несет ответственность за риски и травмы, возникшие в результате неправильного использования изделия. Также обращаем внимание пользователей на опасность, связанную с модификацией или демонтажом каких-либо оригинальных компонентов защитной каски, кроме модификаций или демонтажа, рекомендованных производителем каски. Каску категорически запрещается подгонять под установку аксессуаров методами, не рекомендованными производителем каски. 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 вышеперечисленных факторов может потребоваться замена СИЗ.

**УХОД:** запрещается наносить краску, растворители, клеи. Каску можно очистить и дезинфицировать с помощью ветоши, смоченной в моющее средство слабой концентрации. Не надо использовать абразивные или едкие химические изделия. В случае, если каску нельзя очистить, используя данный способ, ее необходимо заменить.

**ХРАНЕНИЕ:** каску необходимо хранить в сухом, прохладном месте, защищенном от замерзания и воздействия света. Не следует подвергать каску давлению или хранить вблизи любого источника тепла. Диапазон температур хранения: 20±15°C.

**СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:** каска обеспечивает заявленные защитные свойства на протяжении 4 лет с момента первого применения или 7 лет от даты производства.

Дата производства указана на изделии и упаковке в формате ММ/ГГГГ, пример:

 08/2021 – август 2021 г.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:** 3 месяца.

**ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:** производитель гарантирует соответствие заявленных характеристик изделия, при условии использования изделия по назначению и соблюдений правил хранения и эксплуатации.

**ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ:** утилизация использованной каски осуществляется в соответствии с действующим законодательством.



**Производитель:** "DELTA PLUS GROUP". Место нахождения: ZAC La Peyroliere, BP140, 84405 Apt Cedex, Франция

**Поставщик:** ООО «Дельта Плюс С.Е.И.». Россия, 115114, г. Москва, наб. Шлюзовая, д. 4, надстр. эт., пом. III, офис 3

**<http://delta.plus>**

**Страна происхождения:** указана на изделии и упаковке

**Дата производства:** указана на изделии и упаковке