

**КАСКА ЗАЩИТНАЯ  
ИЗ УДАРОПРОЧНОЙ ПЛАСТМАССЫ**

89113

89114



**ВНИМАНИЕ**

Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией изделия и сохраните его для дальнейшего использования.



**ВАЖНО!**

Настоящее Руководство содержит правила эксплуатации и технического обслуживания каски защитной «СИБРТЕХ». Обращайтесь к данному Руководству при возникновении вопросов по безопасному использованию, а также обслуживанию, хранению и транспортировке изделия.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Каска защитная предназначена для защиты верхней части головы от падающих предметов, от воздействия влаги, электрического тока, брызг металла. Класс защиты: 2. Физиологические ограничения к применению отсутствуют.



### ВНИМАНИЕ!

Перед использованием каски защитной внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Настоящая инструкция содержит всю необходимую информацию для правильной эксплуатации каски «СИБРТЕХ». Обратитесь к инструкции при возникновении вопросов по использованию, обслуживанию, хранению и транспортировке изделия.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Каска защитная – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.

## ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Каска защитная «СИБРТЕХ» соответствует требованиям технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р 12.4.207-99, предъявляемым к защитным каскам для защиты головы от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, электрического тока, брызг металла.

Показатель	Данные
Материал каски	Полиэтилен низкого давления
Материал внутренней оснастки	Полиэтилен низкого давления
Смягчающая налобная лента	Текстиль
Цвет пластика	арт. 89113 – оранжевый арт. 89114 – белый

## РАЗМЕРЫ

Характеристика	Данные
Длина, см	28,3
Ширина, см	22,0
Высота, см	20,5
Толщина пластика, см	0,2
Внешнее вертикальное расстояние, не более, см	8,0
Внутреннее вертикальное расстояние, не более, см	5,0
Вертикальный безопасный зазор, не менее, см	2,5
Кольцевой зазор, не менее, см	0,5
Масса, г	305,0
Размер головы, см	52-62

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения надежной защиты каска должна подходить по размеру или быть отрегулирована по размеру головы пользователя. Обращаем внимание пользователя на опасность, которая может возникнуть при внесении изменений в конструкцию каски, за исключением дополнений и изменений, одобренных производителем. Защитная каска не должна использоваться для крепления различных аксессуаров, предварительно не одобренных производителем. Каску необходимо ежедневно осматривать на наличие трещин, сколов или иных повреждений корпуса и внутренней оснастки.

**ВНИМАНИЕ!**

В случае обнаружения повреждений любой детали каски необходимо прекратить использование изделия.

**Запрещено:**

- внесение изменений в конструкцию изделия;
- применение красящих веществ, растворителей или клеев, не предусмотренных изготовителем.

**ВНИМАНИЕ!**

Не допускается использование каски, если она подверглась сильному удару, даже в случае, если видимого разрушения и порчи корпуса внутренней оснастки не произошло.

В каждом сомнительном случае обращайтесь за консультацией к специалистам.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Порядок сборки

- Поместите в корпус защитной каски внутреннюю оснастку так, чтобы механизм регулирования затылочной ленты находился в затылочной части корпуса каски.
- Закрепите в корпусе каски пластмассовые фиксаторы крепления несущей ленты, расположенные на поперечной текстильной ленте амортизатора, вставив их в пазы до упора сильным нажатием.
- Закрепите фиксаторы диагональных текстильных лент в пазы каски.

**ВНИМАНИЕ!**

Каска защитная «СИБРТЕХ» поставляется в сборе.

### Регулировка

Система крепления на голове пользователя предусматривает регулировку несущей и затылочной лент по длине. Проведите необходимые регулировки и подгонку под размер головы, убедитесь, что крепление исключает самопроизвольное падение или смещение каски.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Используйте только сертифицированные очищающие и дезинфицирующие средства. Не используйте моющие средства, содержащие ланолин или другие масла. Для дезинфекции используйте гипохлорит натрия или другие дезинфицирующие растворы.

### Очистка

- очищайте каску после каждого использования;
- не используйте растворители типа ацетона, спирта и т.д.;
- протрите каску салфеткой, смоченной теплой водой с универсальным моющим средством;
- тщательно промойте в проточной воде, максимальная температура воды +60 °С.

### Дезинфекция

- дезинфицируйте каску после каждого применения;
- поместите каску в дезинфицирующую ванну с дезинфицирующим раствором;
- тщательно промойте в проточной воде, максимальная температура воды +60 °С.

### Сушка

- оставьте изделия сохнуть на воздухе;
- оберегайте изделия от воздействия прямых солнечных лучей.

## ХРАНЕНИЕ

Изделие следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, нагрева, влаги и агрессивных сред, хранить в сухом непыльном помещении, в недеформированном состоянии при относительной влажности не более 80% и температуре от +5 до +40 °С.

Срок хранения изделия – 3 года со дня изготовления.

Дата изготовления указана на упаковке и на изделии.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Каска может транспортироваться всеми видами закрытого от попадания воды и влаги транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.

## РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация изделия осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ и стран Таможенного союза (далее — ТС). Утилизация изделия осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран — участников ТС.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие заявленных характеристик изделия в течение всего срока службы (эксплуатации), при условии использования изделия по назначению и соблюдений правил хранения и эксплуатации. При соблюдении всех требуемых условий срок эксплуатации изделия составляет 3 года со дня изготовления.

Сделано в России.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011



Поставщик: ООО «ЕЛАНПЛАСТ», 129427, РФ, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 28, корп. 3.

Адрес и контактный телефон уполномоченной организации-продавца: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА»,  
117588, РФ, г. Москва, а/я 70, тел.: +7 (495) 234-41-30