

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

В упаковке изготовителя в любом виде транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте данного вида. При транспортировке упаковка должна быть защищена от попадания влаги и прямого воздействия солнечных лучей.

УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Материалы, из которых изготовлены каски, не являются токсичными и не оказывают вредное воздействие на окружающую среду. После истечения сроков хранения и/или эксплуатации, каски подлежат разборке на составляющие детали, которые могут быть утилизированы или переработаны в соответствии с действующим в вашем регионе законодательством.

ЦЕНА договорная.



ТР ТС 019/2011

рис. 1

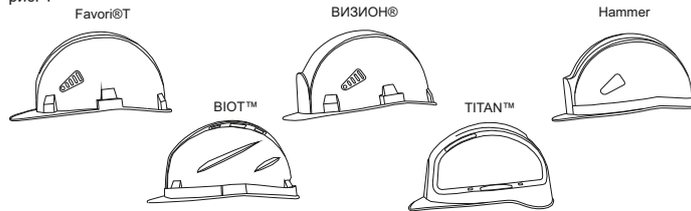


рис. 2

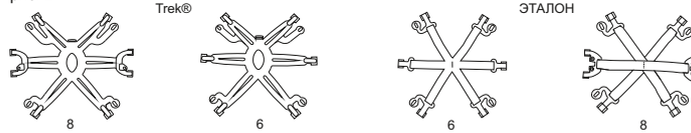


рис. 3



рис. 4

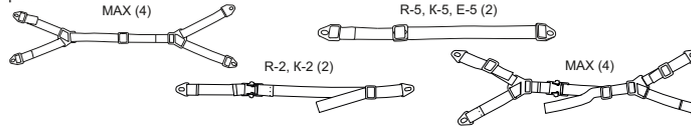


рис. 5



рис. 6

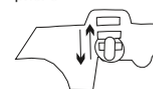
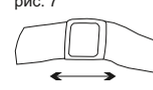


рис. 7



ПОСТАВЩИКИ

- Поставщики в Республике Беларусь:**
 ООО «Стецкин-спецзащита»: 220073, г. Минск, ул. Ольшевского, д. 13, к.4, тел. +375(17) 2910633 www.uniform.by.
 ОДО «Восток-Сервис»: 220107, г. Минск, ул. Народная, д. 26, корп.1, комната 2а, тел. +375(17) 295-12-34.
 ООО «МЕГАСпец»: 220012, г. Минск, ул. Кедышко, д. 146, офис 5, тел. +375(17) 237-62-17(18), www.megaspec.by.
 ООО «ОМАН»: 220075, г. Минск, пер. Промышленный, д. 12А/1, комната 36, тел. +375(17) 3449303, www.oman.by.
- Поставщики в Украине:**
 ООО «Сервиспром» 49033, г. Днепр, ул. Краснопольская, 9-6, тел.+380(56) 790-03-93, 790-03-94.
 Поставщики в Республике Казахстан:
 ТОО «Амирсана 2000»: 1000000, г. Караганда, ул. Алиханова, 10а, офис 42, тел. +7 (7212) 424-847, 420-697, www.amirsana.kz.
 ТОО «Снабди Казахстана»: 050000, г. Алматы, Алатауский район, пр. Райымбека, д. 365-367, Тел./факс: +7 (727) 390 72 47, 246 85 86
 Поставщики в Республике Киргизия:
 ООО «Новый Формат-Бишкек»: 720052 г. Бишкек, ул. Тыныстановна,109, офис 1, Тел. +966(312) 46-03-00.
 Поставщики в Республике Армения:
 ООО «ЛУВА»: 0001-0099 г. Ереван, ул. Ростовян, 9/11, тел. +374-10-450-990, +374-96-450-990, luva.2015@mail.ru.
 Поставщики в Республике Узбекистан:
 ООО «New Format-Tashkent»: 100100, г. Ташкент, ул. Нукус, 3, тел. +998(71) 215-66-30.

Свидетельство об упаковке	Дата изготовления (месяц, год)
---------------------------	--------------------------------

Страна-изготовитель: РОССИЯ

Наименование и адрес изготовителя:
 ОАО «СУКСУНСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» (ОАО «СОМЗ») 617560, Россия, Пермский край, рп. Суксун, ул. Колхозная, 1
 Служба сбыта тел. 8 (34275) 33 777, факс 8 (34275) 3 37 33
 e-mail: sales@rosomz.ru
 www.rosomz.ru
 Многоканальный тел.: 8 800 707 41 84 (Звонок по России бесплатный).

Каски защитные.000.001.P3



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ КАСКИ ЗАЩИТНЫЕ

серии: COM3-55 Favori®T, COM3-55 Favori®T Trek®, COM3-55 Favori®T Termo, COM3-55 Hammer, COM3-55 Hammer Trek®, COM3-55 Hammer Termo, COM3-55 ВИЗИОН®, COM3-55 ВИЗИОН® Termo, RFI-3 БИОТ™, RFI-7 ТИТАН™

НАЗНАЧЕНИЕ

Защита верхней части головы от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, электрического тока, брызг расплавленного металла и агрессивных жидкостей.

ВНИМАНИЕ!

Для надежной защиты используйте каски защитные совместно с другими видами СИЗ, такими как подшлемники, наушники противошумные, шиты защитные лицевые, шиты сварщика, очки, а также аксессуарами торговой марки ROSCOMZ®.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются в металлургии, машиностроении, добыче и переработке нефти и газа, строительстве, работе на электроустановках, обслуживании электросетей, горнодобывающей промышленности и в других отраслях промышленности народнохозяйственного комплекса.

СРОК СЛУЖБЫ - это максимально допустимый срок (с учетом хранения), в течение которого товар сохраняет свои потребительские свойства без их существенной утраты.

Срок службы начинается отсчитываться с даты изготовления товара и составляет **60 МЕСЯЦЕВ**.

В указанный срок включается период использования товара по назначению, который устанавливается в соответствии с типовыми отраслевыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты или иной нормативной документацией пользователя товара.

ВНИМАНИЕ!

Интенсивное использование, повреждение элементов товара, использование товара в условиях, превышающих установленные изготовителем показатели защитных и эксплуатационных свойств, неправильное хранение, обслуживание и транспортировка могут сократить срок службы товара.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, внешний вид комплектующих деталей, не ухудшающих потребительские и защитные свойства изделия без предварительного уведомления.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Каски защитные изготовлены в соответствии с ТУ 2291-068-36438019-13; ТУ 2291-097-36438019-2016, ТУ 32.99.11-104-36438019-2017.

Каска защитная состоит из корпуса, внутренней оснастки и подбородочного ремня.

Корпус (рис. 1 - виды корпусов).

Виды корпусов: ударопрочный из материала Temtotrek®, термостойкий из материала Super Temtotrek®, люминисцентный из материала, обладающего люминисцентными свойствами.

Корпус имеет водосточный желобок, вентиляционные отверстия с подвижными заглушками для регулировки вентиляции, съемный держатель кабеля шахтерского фонаря (COM3-55 Hammer), пазы для крепления наушников противошумных и шитов защитных лицевых, паз для крепления шахтерского фонаря (COM3-55 Hammer), держатель наголовной ленты очков защитных (для касок с лентой несущей RAPID).

УФ-индикатор «Smart»:

Заглушки вентиляционных отверстий в корпусе касок RFI-3 БИОТ™ и RFI-7 ТИТАН™, заглушка отверстия держателя фонаря в корпусе каски Hammer и держатель наголовной ленты защитных очков изготовлены из специального материала, чувствительного к УФ-излучению.

Внутренняя оснастка:

Внутренняя оснастка предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

Внутренняя оснастка состоит из амортизатора (рис. 2 - виды амортизационных лент с указанием количества точек крепления): ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты, Trek® - пластиковые амортизационное устройство; ленты несущей (рис. 3 - виды наголовных лент); STANDART - ступенчатая регулировка размера от 52 до 65 см, шаг - 4 мм; RAPID - плавная регулировка размера от 51 до 65 см; ZEN® - ступенчатая регулировка размера с кнопкой-фиксатором от 53,5 до 64,5 см, шаг 3 мм; сменной наголовной ленты (оборатора) из гипсопластикового материала Moditex™, натуральной кожи или пенополиуретана, дублированного тканью.

Подбородочный ремень:

Сменный подбородочный ремень регулируется по длине (рис. 4 - виды подбородочных ремней с указанием количества точек крепления) изготовлен из ленты текстильной или натуральной кожи.

Более подробные сведения указаны в каталоге ROSCOMZ®.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, внешний вид комплектующих деталей, не ухудшающих потребительские и защитные свойства изделия, без предварительного уведомления.

Цветовая гамма корпусов: золотистый, серебристый, оранжевый, желтый, красный, белый, синий, зеленый, черный, люминисцентный.

ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

Снижают энергию удара до безопасных значений, устойчивы к перфорации, боковой деформации, воздействию влаги и агрессивных жидкостей, брызгам расплавленного металла, защищают от воздействия электрического тока с переменным напряжением до 1000 В или постоянным напряжением до 1500 В. Стабильность защитных свойств сохраняется при температуре окружающего воздуха от -50°С до +50°С.

ВНИМАНИЕ!

Диапазон рабочих температур касок серии Trek® от -30°С до +50°С; серии Termo от -50°С до +150°С; серии Hammer Termo от -50°С до +200°С.

МАРКIROVKA КОРПУСА КАСКИ (рис. 5)

1. Единый знак обращения продукции на рынке (соответствие требованиям нормативных документов государств-членов Таможенного союза, Европейского союза, Украины).
2. Обозначение стандарта или технического регламента Таможенного союза, стандартов EN397:2012, ДСТУ EN397-2001.
3. Минимальная и максимальная температура эксплуатации (если температура эксплуатации каски защитной -10°С...+50°С, данная информация не указывается).
4. Защитные свойства (ХИМ.СТ. - химическая стойкость по ГОСТ 12.4.128-83; БД (LD) - устойчивость к боковой деформации по ГОСТ EN397-2012 (EN397-2012, ДСТУ EN397-2001); БМ (MM) - устойчивость к брызгам металла по ГОСТ EN397-2012 (EN397-2012, ДСТУ EN397-2001).
5. Фирменное наименование модели.
6. Идентификация изготовителя.
7. Материал корпуса.
8. Дата изготовления корпуса.
9. Знак соответствия требованиям европейского стандарта EN 50365:2002.
10. Каска каски по EN 50365, максимальное значение переменного электрического напряжения, от которого каска обеспечивает полную защиту; номер партии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Каски защитные соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011, EN 397:2012, EN 50365:2012, ДСТУ EN397-2001.

Ознакомиться с документом соответствия (сертификаты, декларации) можно на официальных сайтах: федеральной службы аккредитации РОС АККРЕДИТАЦИЯ® www.fsa.gov.ru и Сухопутного оптико-механического завода ОАО «КОМЗ» www.rosomt.ru.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

1. Каждый раз перед началом эксплуатации произвести визуальный осмотр, убедиться в отсутствии повреждений корпуса и внутренней оснастки.
 2. Собрать внутреннюю оснастку с корпусом каски защитной (для касок серии Trek®);
 3. Отрегулировать длину несущей ленты по размеру головы (рис. 3 - виды наголовных лент);
 - STANDART** - путем сдвига концов затылочной ленты относительно друг друга (рис. 3а), для увеличения размера необходимо нажать и удерживать верхнюю и нижнюю часть регулировочной пружины; **ZEN®** - путем сдвига концов затылочной ленты относительно друг друга (рис. 3б), для увеличения размера необходимо нажать и удерживать кнопку **ZEN®**; **RAPID** - путем вращения регулировочной ручки (рис. 3а);
 4. Отрегулировать высоту ношения путем перестановки подвесок в пазах несущей ленты (рис. 6);
 5. Отрегулировать длину подбородочного ремня (рис. 7);
 6. После эксплуатации при необходимости провести мойку каски защитной в проточной воде, а также обработку внутренней оснастки дезинфицирующим раствором.
- Не удаляйте комплектующие элементы при эксплуатации каски.
При загрязнении или износе наголовного обратора или подбородочного ремня произведите их замену на фирменные комплектующие, которые можно приобрести у изготовителя или дилера.
Применяемые материалы и конструкция корпуса позволяют наносить на наружную поверхность фирменные или именные логотипы без ухудшения защитных свойств каски.

Ограничения по возрасту, физиологическим особенностям или состоянию здоровья отсутствуют.

Отметьте на этикетке, прикрепленной к внутренней стороне корпуса каски, дату начала и дату окончания эксплуатации СИЗ.

ГАРАНТИЙ ИЗОТОВИТЕЛЯ

Изделие сохраняет свои потребительские и защитные свойства при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Средства защиты не должны приспособляться к установке дополнительных элементов или изменению комплектующих деталей без согласия изготовителя. При нарушении данного требования гарантия на изделие аннулируется.

В случае получения механических или химических повреждений каски необходимо незамедлительно заменить.

Гарантийный срок - 12 месяцев.

Гарантийный срок - это период, в течение которого покупатель в праве предъявить продавцу требования, связанные с недостатками товара. Гарантийный срок начинается отсчитываться с момента передачи товара покупателю, если иное не предусмотрено договором купли-продажи.

Гарантия не распространяется на недостатки, появившиеся в следствие нормального рабочего износа, изменений, произведенных пользователем, использования не по назначению, неправильного хранения или транспортировки, повреждения в результате несчастных случаев или небрежного отношения.

При предъявлении рекламаций к качеству рекомендуем подготовить документы, подтверждающие передачу товара потребителю (товарную накладную по форме ТОРГ-12, акт по форме ТОРГ-2, расписку, инвентаризационную опись, квитанции о приеме грузов к перевозке и другие документы).

Рекламации по качеству продукции принимаются по адресу изготовителя в течение гарантийного срока.

Несоблюдение установленных сроков, а также порядка подачи рекламаций, влечет за собой утрату потребителем права предъявления рекламаций.

ХРАНЕНИЕ

В упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре воздуха от +5°С до +30°С и относительной влажности не более 80%, исключающих попадание влаги и прямого воздействия солнечных лучей, на безопасном удалении от отопительных приборов.

СРОК ХРАНЕНИЯ - 60 МЕСЯЦЕВ с момента изготовления.

Дата изготовления указана на упаковке и в настоящем руководстве по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Хранить каски вблизи источников тепла, совместно с кислотами, щелочами, маслами и органическими растворителями запрещается.