

рис. 1

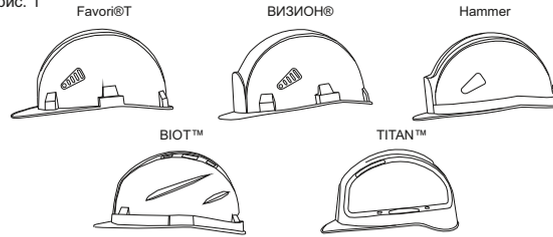


рис. 2

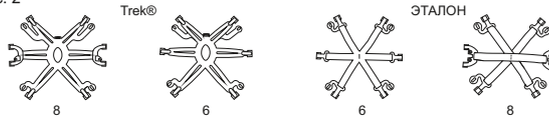


рис. 3

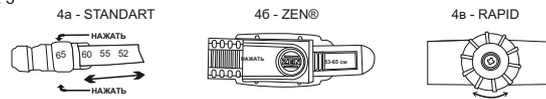


рис. 4

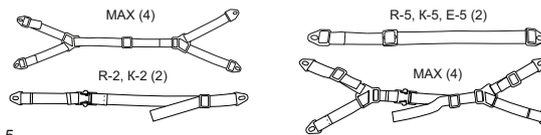


рис. 5



рис. 6

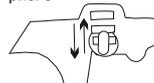
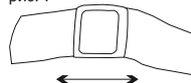


рис. 7



Поставщики в Республике Беларусь:
 ООО «Стецкивин-спецащита»: 220073, г. Минск, ул. Ольшевского, д. 13, к.4, +10 (37517) 2910633 www.uniform.by.
 ОДО «Восток-Сервис»: 220107, г. Минск, ул. Народная, д.26, корп. 1, комната 2а, тел. 295-12-34.
 ООО «МЕГАСпец»: 220012, г. Минск, ул. Кудышко, д. 146, офис 5, тел. +10 (37517)297-62-17(18), www.megaspec.by.
 ООО «ОМА»: 220075, г. Минск, пер. Промышленный, д. 12А, комната 36, тел. 344-14-39, www.oma.by.
 Поставщики в Украине:
 ООО «СервисПром» 49033, г. Днепр, ул. Краснопольская, 9-6, тел.+38(056)790-03-93, 790-03-94.
 Поставщики в Республике Казахстан:
 ТОО «Амирсана 2000»: 1000000, г. Караганда, ул. Алиханова, 10а, офис 42, тел. 8(7212)424-847, 412-806 www.amirsana.kz.
 ТОО «Снабди Казахстан»: 050000, г. Алматы, Алатауский район, пр. Райымбека, д. 365-367, Тел./факс: +7 (727) 390 72 47, 246 85 86
 Поставщики в Республике Киргизия:
 ОсОО «Новый Формат-Бишкек»: 720052 г. Бишкек, ул. Тыныстанова,109, офис 1, Тел. (10996312) 46-03-00
 Поставщики в Республике Узбекистан:
 ООО «New Format-Tashkent»: 100100, г. Ташкент, ул. Нукус, 3, тел. 810 (999871) 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.Р9

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Инженер по эксплуатационной документации

А.Р. Собакина

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

С.Н. Могильников

Зам.гл.инженера - начальник ТО

С.В. Кузнецов

Начальник ОТК

Н.А. Чукомина



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ КАСКИ ЗАЩИТНЫЕ

серий: 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 BIOT™, RFI-7 TITAN™

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ВНИМАНИЕ!

Конструктивная совместимость касок защитных возможна с различными видами средств индивидуальной защиты и аксессуарами торговой марки ROSOMZ®.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

СРОК СЛУЖБЫ - 60 МЕСЯЦЕВ со дня передачи товара потребителю.

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 Termotrek®, термостойкий из материала Super Termotrek®, люминисцентный из материала, обладающего люминисцентными свойствами.

Корпус имеет водостойкий желобок, вентиляционные отверстия с подвижными заглушками для регулировки вентиляции, съёмный держатель кабеля шахтерского фонаря (COM3-55 Hammer), пазы для крепления наушников противозащитных и щитков 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 корпусах касок RFI-3 BIOT™ и RFI-7 TITAN™, 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): СТАЛОН - текстильные амортизационные ленты, Trek® - пластиковое амортизационное устройство; ленты несущей (рис. 3 - виды наголовных лент); STANDARD - 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 (обтуратора) из пилотпереносного материала Medflex™, 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 ROSOMZ®.

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

Снижает зрительную усталость до базовых значений, устойчива 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 Termo от -50°С до +150°С; серии Trek® от -30°С до +50°С.

МАРКИРОВКА 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. Класс 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.

Ознакомьтесь с документами соответствия (сертификаты, декларации) можно на официальных сайтах: www.fsa.gov.ru, www.rosomz.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);

STANDARD - путем сдвига концов запылочной ленты относительно друг друга (рис. 3а), для увеличения размера необходимо нажать и удерживать верхнюю и нижнюю часть регулировочной пружины; **ZEN®** - путем сдвига концов запылочной ленты относительно друг друга (рис. 3б), для увеличения размера необходимо нажать и удерживать кнопку ZEN®; **RAPID** - путем вращения регулировочной ручки (рис. 3в);

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 наголовной обтуратора или подбородочного ремня произведите их замену на фирменные комплектующие, которые можно приобрести у изготовителя или дилера.

Применяемые материалы и конструкция корпуса позволяет наносить на наружную поверхность фирменные или именные логотипы без ухудшения защитных свойств каски.

Ограничения по возрасту, физиологическим особенностям или состоянию здоровья отсутствуют.

Срок эксплуатации - в соответствии с типовыми отраслевыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты или иной нормативной документацией потребителя.

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

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изделие сохраняет свои защитные и потребительские свойства при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

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

Гарантийный срок на выявленные недостатки изготовителя - 12 месяцев со дня передачи товара потребителю.

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%, исключая попадание влаги и прямого воздействия солнечных лучей, на безопасном удалении от отопительных приборов.

СРОК ХРАНЕНИЯ (в закрытой упаковке Изготовителя) - **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.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

В упаковке изготовителя в любом виде транспорта без ограничения расстояний при любых условиях. 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 действующими в вашем регионе законодательствам.

ЦЕНА договорная.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Инженер по эксплуатационной документации

А.Р. Собакина

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

С.Н. Могильников

Зам.гл.инженера - начальник ТО

С.В. Кузнецов

Начальник ОТК

Н.А. Чукомина