

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Каждый раз перед началом эксплуатации произвести визуальный осмотр, убедиться в отсутствии повреждений корпуса и внутренней оснастки.
- Собрать внутреннюю оснастку к корпусу каски защитной (для касок серии Trek). Установить подвески амортизационной ленты Trek в корпус каски в указанном на рис. 11 направлении до щелчка.
- Отрегулировать длину несущей ленты по размеру головы (рис. 3): **STANDART** - путем сдвига концов затылочной ленты относительно друг друга (рис. 3а), для увеличения размера необходимо нажать и удерживать верхнюю и нижнюю часть регулировочной пружины; **RAPID** - путем вращения регулировочной ручки (рис. 3б); **RAPID СТАЛЬ** - для изменения размера необходимо нажать на регулировочную ручку, после путем вращения отрегулировать размер и отпустить ручку (рис. 3в).
- Отрегулировать высоту ношения путем перестановки подвесок в пазах несущей ленты (рис. 12).
- Отрегулировать положение корпуса каски относительно центра амортизационных лент (для касок серии Абсолют, ЯМАЛ, Стальной БАРС[®]). Для этого необходимо переместить все подвески в единое положение исходя из вашего размера головы (рис. 13); 1 положение - используется для головы маленького размера; 2 положение - используется для головы среднего размера; 3 положение - используется для головы большого размера и ношения каски с головными уборами, в т.ч. с зимними подшлемниками и шапками.

Для безопасной работы правильно надевайте и регулируйте каску:
 1. Установить размер затылочной ленты на максимальный. 2. Надеть каску на голову так, чтобы амортизационные ленты сверху полностью опирались на голову (или подкасонной головной убор). 3. Отрегулировать размер затылочной ленты по размеру головы. При правильно выполненной регулировке каска должна опираться о голову амортизационными лентами, несущая лента лишь фиксирует каску на голове. Налобная лента (обтюратор) находится горизонтально по середине лба.

- В комплект поставки касок COM3-80 Абсолют, COM3-88 ЯМАЛ, COM3-88 Стальной БАРС[®] входит адаптер с держателем для очков открытого типа.
- Для сборки очков открытого типа с каской необходимо:
 - установить держатель очков в ленту каски (рис. 14);
 - вставить держатель в адаптер до щелчка (рис. 15);
 - установить очки в адаптер; сперва завести переносицу очков за фиксирующую бобышку (рис. 16а), далее зашелкнуть фиксатор очкового стекла (рис. 16б), как указано на рис. 16;
- Отрегулировать длину подбородочного ремня (рис. 4);
- 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 сменной смягчающей или потовпитывающей ленты (обтюратора) 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 внутренней стороне корпуса каски, дату ввода в эксплуатацию и дату окончания эксплуатации СИЗ.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
Гарантийный срок - 1 год.
 Гарантийный срок - это период, в течение которого покупатель вправе предъявить продавцу требования, связанные с недостатками товара. Гарантийный срок начинается с момента передачи товара покупателю, если иное не предусмотрено договором купли-продажи.
 Гарантия не распространяется на недостатки товара, появившиеся вследствие нормального рабочего износа, изменений, произведенных пользователем, использования не по назначению, неправильного хранения и транспортировки, повреждения в результате несчастных случаев или небрежного отношения. При предъявлении рекламаций к качеству рекомендуем подготовить документы, подтверждающие передачу товара потребителю накладную по форме ТОРГ-12, акт по форме ТОРГ-2, расписку, инвентаризационную опись, квитанции о приеме грузов в перевозку и другие документы), организовать возврат товара ненадлежащего качества по адресу изготовителя. Продукция без возврата на предприятие не подлежит замене.
 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 каску необходимо немедленно заменить.

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.
СРОК ГОДНОСТИ - 7 лет. Срок годности - это период, в течение которого товар при соблюдении установленных условий хранения и эксплуатации сохраняет свойства, указанные в данном техническом документе. Срок годности начинается с даты изготовления товара. В указанный срок входят срок хранения, срок эксплуатации (использования), гарантийный срок, которые не могут выходить за пределы срока годности. В указанный срок включается период эксплуатации (использования) товара по назначению, который устанавливается в соответствии с Едиными типовыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты или иной нормативной документацией производителя товара. Эксплуатация (использование) начинается с даты передачи товара пользователю. 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 эксплуатации товара.
 Срок годности начинается с даты изготовления товара. Замену обтюратора и подбородочного ремня рекомендуется производить раз в 6 месяцев в зависимости от вида работ и типа производства, интенсивности эксплуатации.

ХРАНЕНИЕ
 Каски защитные необходимо хранить 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 прямое воздействие солнечных лучей, на расстоянии 1м от отопительных приборов. Изделие сохраняет свои потребительские и защитные свойства при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
ВНИМАНИЕ!
 Хранить каски вблизи источников тепла, совместно с кислотами, щелочами, маслами и органическими растворителями запрещается.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ
 В упаковке изготовителя в любом виде транспорта в соответствии с правилами перевозок, 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 действующими в вашем регионе законодательством. Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, внешний вид комплектующих деталей, не ухудшающих потребительские и защитные свойства изделия без предварительного уведомления.

ПОСТАВЩИКИ
 Республика Беларусь:
 ООО «СЭЙФТИМ»: 220024, г. Минск, ул. Бабушкина, 2, кабинет 12, тел.: +375 (17) 338-08-01, www.safetiam.by, zayavka@safetiam.by
 ООО «МТ» (Астана): 220013, г. Минск, ул. Мележа, 3, кабинет 410 - 411, тел.: +375 (17) 360 08 84, +375 (29) 157-19-05, www.megaspec.by, mail@megaspec.by
 Республика Казахстан:
 ТОО «Амристана 2000»: 100019, г. Караганда, проспект Сакина Сейфуллина, 105 А, тел.: 8 (7212) 305 861, www.amristana.kz, info@amristana.kz
 Республика Кыргызстан:
 ООО «Новый Формат-Бишкек»: 720005 г. Бишкек, ул. Тыныстановая, 109, офис 1, тел.: +(996) 557592929, www.nf.kg, nf-mail@bk.ru
 Республика Узбекистан:
 ООО «Новый Формат-Ташкент»: 100100, г. Ташкент, ул. Нусуз, 3, тел.: +(998671) 215-66-30, www.profitvogaz.uz, mail@profitvogaz.uz
 Республика Азербайджан:
 ООО «Восток-Прогресс»: А21072, г. Баку, проспект Фаталы Хан Хойского, 42д, тел.: +(99412) 564-33-53, www.vostok.az, baku@vostok.az
 Республика Армения:
 ООО «Лувва»: 0005, г. Ереван, ул. Ростовская, дом 9111, тел.: +374 (10) 45-09-90, www.luva.am, info@luva.am

Страна-изготовитель: Россия
 Наименование и адрес изготовителя: **ОАО «РОСОМЗ»**
 617860, Россия, Пермский край, г. Суксун, ул. Колхозная, 1
 Мульти-адреса: тел. 8 (34275) 33 777, факс 8 (34275) 3 37 33, e-mail: sales@rosomz.ru, www.rosomz.ru
 Служебный тел.: 8 800 707 41 84 (звонок по России бесплатный).

рис. 11



Схема применима к каскам серий: COM3-55 Hammer Trek

Схема применима к каскам серий: COM3-55 FavorIT Trek

рис. 12

рис. 13

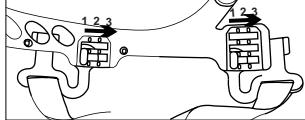
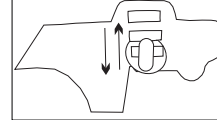
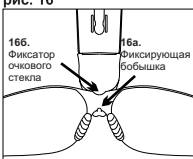
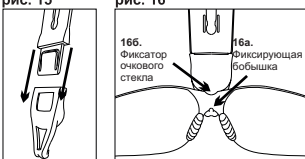
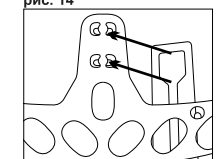


рис. 14

рис. 15

рис. 16



РОСОМЗ[®] РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ КАСКИ ЗАЩИТНЫЕ



- серий:**
 COM3-55 FavorIT
 COM3-55 FavorIT Trek
 COM3-55 FavorIT Termo
 COM3-55 FavorIT ВИЗОР
 COM3-55 FavorIT ВИЗОР Termo

- COM3-80 Абсолют
 COM3-80 Абсолют Престиж
 COM3-80 Абсолют Termo
 COM3-88 ЯМАЛ
 COM3-88 Стальной БАРС[®]

- COM3-55 Hammer
 COM3-55 Hammer Termo
 COM3-55 ВИЗИОН
 COM3-55 ВИЗИОН Termo

- RFI-3 BIOT[®]
 RFI-3 BIOT[®] Termo
 RFI-7 TITAN
 COM3-19 ЗЕНИТ
 COM3-78 Эльбрус

НАЗНАЧЕНИЕ Защита верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, электрического тока, брызг расплавленного металла (защитные свойства указаны на этикетке, прикрепленной к изделию). Класс риска 2.
ВНИМАНИЕ! Для надежной защиты используйте каски совместно с другими видами СИЗ, такими как подшлемники, наушники, щитки, очки, а также аксессуарами торговой марки РОСОМЗ[®].

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Каска защитная - СИЗ от повреждений верхней части головы от механических воздействий, включая воздействия падающих, бросаемых предметов или грузов, перемещаемых в подвижном состоянии, от воздействия влаги, брызг расплавленных металлов, химических рисков и поражения электрическим током, в т.ч. каска шахтерская (с креплением для головного светильника), каска термостойкая (до +150°С и выше), каска, рекомендуемая для работ на высоте. Применяется во всех отраслях промышленности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты головы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ
 Профессии, которым обязательно к выдаче СИЗ головы - каска защитная, в т.ч. каска термостойкая (до +150°С и выше), каска шахтерская, каска для работ на высоте (с учетом всех перечисленных особенностей или отдельных защитных свойств); от механических воздействий, от повышенных температур (см. маркировку с защитными свойствами до +150°С и выше) от поражения электрическим током, для работы в электроустановках и обслуживание электросетей (см. маркировку с защитными свойствами 440 В; 1000 В); горнодобывающая промышленность; каска для работ на высоте (крепление подбородочного ремня к корпусу каски); каска для работ в зимний период и IV климатическом поясе (может применяться с утепленными подшлемниками и головными уборами). Каски сигнального цвета и со светоотражающей тампопечатью рекомендуются в зонах недостаточной освещенности.
 Дополнительно учитывать опасности, согласно приложению №2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н и Единым типовым нормам выдачи СИЗ

- Пункт 1.** Механические опасности
 п.п. 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.9; 1.10; 1.14; 1.16; 1.18; 1.26.
Пункт 3. Опасности, связанные с воздействием электрического тока, статического электричества, а также с воздействием термических рисков электрической дуги
 п.п. 3.1 Электрический ток - см. маркировку на козырьке каски 440 В и 1000 В.
 п.п. 3.5 Энергия, выделяемая при возникновении электрической дуги - см. маркировку на козырьке каски 440 В и 1000 В, диапазон температур от -50°С до +150°С.
Пункт 4. Опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур
 п.п.4.2 Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру - см. маркировку на козырьке каски БМ (ММ).
 п.п.4.4 Энергия открытого пламени, выхлопов металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины - каски термостойкие, см. маркировку на козырьке каски БМ (ММ).
Пункт 19. Опасности, связанные с работой во взрывопожароопасной среде п.п. 19.1; 19.2; 19.3.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Каски защитные изготовлены в соответствии с:
 ТУ 32.99.11-136-36438019-2018 - Каски защитные серии COM3-19 ЗЕНИТ
 ТУ 32.99.11-137-36438019-2018 - Каски защитные серии COM3-55 FavorIT
 ТУ 32.99.11-138-36438019-2018 - Каски защитные серии COM3-55 Hammer
 ТУ 32.99.11-147-36438019-2019 - Каски защитные серии COM3-55 ВИЗИОН
 ТУ 32.99.11-148-36438019-2019 - Каски защитные серии RFI-3 BIOT[®]
 ТУ 32.99.11-149-36438019-2019 - Каски защитные серии RFI-7 TITAN
 ТУ 32.99.11-188-36438019-2021 - Каски защитные серии COM3-80 Абсолют,
 COM3-80 Абсолют Престиж, COM3-80 Абсолют Termo
 ТУ 32.99.11-195-36438019-2021 - Каски защитные серии COM3-88 ЯМАЛ, COM3-88 Стальной БАРС[®]
 ТУ 32.99.11-196-36438019-2021 - Каски защитные серии COM3-78 Эльбрус
 Каска защитная состоит из корпуса, мягкого обтюратора, внутренней оснастки и подбородочного ремня. Виды корпусов представлены на рис. 1.

Материалы корпусов: Termotrek, термостойкий Super Termotrek, АБС, полиэтилен, люминесцентный материал, обладающий свойствами нетеплового свечения. Корпус имеет полость с водосточным желобком, вентиляционные отверстия с подвижными заглушками для регулировки вентиляции, паз для держателя кабеля шахтерского фонаря (COM3-55 Hammer), пазы для крепления наушников и щитков лицевых, паз для крепления шахтерского фонаря (COM3-55 Hammer, COM3-80 Абсолют, COM3-88 ЯМАЛ, COM3-88 Стальной БАРС[®]), паз для держателя наголовной ленты очков (каска с лентой несущей RAPID). Каски серии COM3-80 Абсолют имеют возможность изготовления с прозрачным козырьком. Каски серии COM3-55 FavorIT ВИЗОР Termo, COM3-55 FavorIT ВИЗОР изготавливаются с прозрачным козырьком.
Цветовая гамма корпусов: золотистый, серебристый, оранжевый, желтый, красный, белый, синий, зеленый, черный, люминесцентный, сигнально-желтый, сигнально-зеленый, сигнально-оранжевый.
УФ индикатор:
 Заглушка вентиляционных отверстий в корпусах касок: COM3-88 ЯМАЛ, COM3-80 Абсолют, RFI-3 BIOT[®], RFI-7 TITAN, COM3-19 ЗЕНИТ, заглушка отверстия держателя фонаря в корпусах касок: COM3-55 Hammer, COM3-88 ЯМАЛ, COM3-88 Стальной БАРС[®], COM3-80 Абсолют и держателю наголовной ленты защитных очков в корпусах касок: COM3-88 ЯМАЛ, COM3-88 Стальной БАРС[®], COM3-80 Абсолют, RFI-3 BIOT[®] изготовлены из специального материала, чувствительного к УФ-излучению. По мере износа цвет меняется с красного на светло-красный, что сигнализирует об окончании срока годности.

Внутренняя оснастка:
 Внутренняя оснастка предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, разработана с учетом удобства использования каски вместе с различными головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).
 Внутренняя оснастка состоит из:
 - амортизатора (рис. 2 - виды амортизационных лент с указанием количества точек крепления);
 - ленты несущей (рис. 3 - виды несущих лент и способы их регулировки);
 - сменной смягчающей потовпитывающей ленты (обтюратора).

Амортизатор:
 ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты;
 Trek - пластиковое амортизационное устройство.
Лента несущая:
 STANDART - ступенчатая регулировка размера от 52 до 65 см, шаг - 4 мм;
 RAPID - плавная регулировка размера от 51/52 до 65 см, шаг - 2,5 мм;
 RAPID СТАЛЬ - плавная регулировка размера от 51/52 до 65 см, шаг - 2,5 мм.

Сменная смягчающая потовпитывающая лента (обтюратор): из гипоаллергенного материала Meditex, натуральной кожи или пенополиуретана, дублированного тканью.

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

Каски защитные.000.017.РЭ

рис. 1 1а. FavorIT 1б. TITAN 1в. Hammer 1г. Hammer 1д. BIOT[®] 1е. ЗЕНИТ 1ж. Абсолют 1з. ЯМАЛ, Стальной БАРС[®] 1и. Эльбрус 1к. FavorIT ВИЗОР

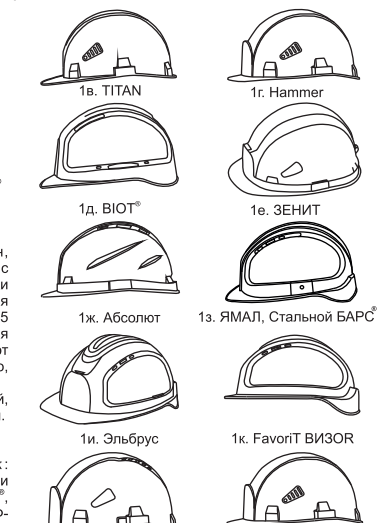


рис. 2 ЭТАЛОН

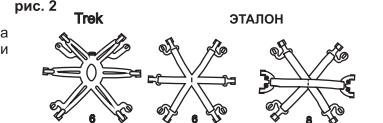


рис. 3 3а - STANDART 3б - RAPID 3в - RAPID СТАЛЬ



Нажать и передвинуть Крутить Нажать и крутить

