

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Каждый раз перед началом эксплуатации произвести визуальный осмотр, убедиться в отсутствии повреждений корпуса и внутренней оснастки.
- Собрать внутреннюю оснастку с корпусом каски защитной (для касок серии Trek) Установите подвески амортизационной ленты Trek в корпус каски в указанном на рисунке 14 направлении до щелчка;
- Отрегулируйте длину несущей ленты по размеру головы (рис. 3); **STANDART** - 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); **RAPID СТАЛЬ** - для изменения размера необходимо нажать на регулировочную ручку, после путем вращения отрегулировать размер и отпустить ручку (рис. 3г).
- Отрегулировать высоту ношения путем перестановки подвесок в пазах несущей ленты (рис. 15);
- Регулировка положения корпуса каски относительно центра амортизационных лент (для касок серии Абсолют и Арктика).

Для этого необходимо переместить все подвески в единое положение исходя из вашего размера головы (рис. 16):
 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.

- В комплект поставки касок Абсолют, Ямал входит адаптер с держателем для очков открытого типа.
- Для сборки очков открытого типа с каской необходимо:
 - установить держатель очков в ленту каски как показано на рисунке 17;
 - вставить держатель в адаптер до щелчка (рис. 18);
 - установить очки в адаптер. Для этого нужно сперва завести переносицу очков за фиксирующую бобышку (19а), далее защелкнуть фиксатор очкового стекла (19б), как указано на рисунке 19.

- Отрегулировать длину подбородочного ремня.
- После эксплуатации при необходимости провести мойку каски защитной в проточной воде, а также обработку внутренней оснастки дезинфицирующим раствором. Не удаляйте комплекующие элементы при эксплуатации каски. При загрязнении или износе наглобоного обтюратора или подбородочного ремня произведите их замену на фирменные комплекующие, 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.
 Отметьте на этикетке, прикрепленной к внутренней стороне корпуса каски, дату начала и дату окончания эксплуатации СИЗ.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изделие сохраняет свои потребительские и защитные свойства при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Средства защиты не должны приспосабливаться к установке дополнительных элементов или изменению комплекующих 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 предъявлять продавцу требования, связанные с недостатками товара, начиная отсчитываться с момента передачи товара покупателю, если иное не предусмотрено договором купли-продажи. Гарантия не распространяется на недостатки, появившиеся вследствие 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).

Рекламация по качеству продукции принимается 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°C до +30°C и относительной влажности не более 80%, исключающей 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.
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.

ПОСТАВЩИКИ
 Республика Беларусь:
 ООО «СЭЙТИМ»: 220024, г. Минск, ул. Бабушкина, 2, кабинет 12, тел.: +375 (17) 336-68-01, www.safetearm.by, zayavka@safetearm.by
 ООО «МЕТ Асстик»: 220013, г. Минск, улица Мележа, 3, каб 410 - 411, тел.: +375 (17) 360 08 84, +375 (29) 157-15-15, www.megaspec.by, mail@megaspec.by
 Украина:
 ООО «Сервиспром»: 49033, г. Днепр, ул. Краснопольская, 9, офис 331, тел.: +38 (056) 790-03-94, www.servisprom.com.ua, servisprompavel@ukr.net
 Республика Казахстан:
 ТОО «Амирсана 2000»: 100019, г. Караганда, проспект Саена Сейфуллина, 105 А, тел.: 8 (7212) 305 861, info@amirsana.kz
 Поставщики в Республике Киргизия:
 ОсОО «Новый Формат-Бишкек»: 720005, г. Бишкек, ул. Тыньстановна, 109, офис 1, тел.: +(996) 557592929, www.nf.kg, nf@mail@bkb.ru
 Республика Узбекистан:
 ООО «Новый Формат-Ташкент»: 100100, г. Ташкент, ул. Нукус, 3, тел.: +(99871) 215-66-30, www.prodivogaz.uz, mail@prodivogaz.uz
 Республика Азербайджан:
 ООО «Восток-Протекшн»: AZ1072, г. Баку, проспект Фатали Хан Хойского, 42д, тел.: +(99412) 564-33-53, www.vostok.az, baki@vostok.az
 Поставщики в Республике Армения:
 ООО «Лува»: 0008, г. Ереван, ул.Ростован, дом 9/11, тел.: +374 (010) 45-09-90, www.luva.am, info@luva.am

Страна-изготовитель: РОССИЯ
Наименование и адрес изготовителя: 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).

рис. 14

СХЕМА СБОРКИ КОРПУСА КАСКИ С АМОТИЗАЦИОННОЙ ЛЕНТОЙ Trek 8 точек крепления

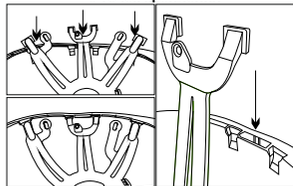


Схема применима к каскам серий: СОМЗ-55 Hammer Trek

СХЕМА СБОРКИ КОРПУСА КАСКИ С АМОТИЗАЦИОННОЙ ЛЕНТОЙ Trek 6 точек крепления

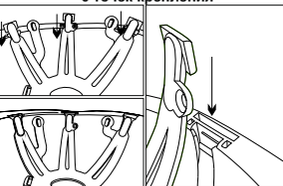


Схема применима к каскам серий: СОМЗ-55 FavorIT Trek

рис. 16

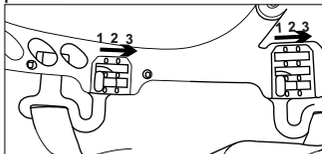


рис. 15

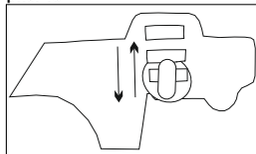


рис. 17

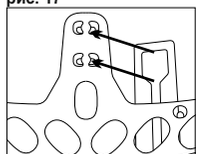


рис. 18

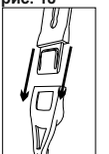


рис. 19

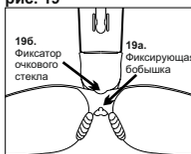


рис. 16

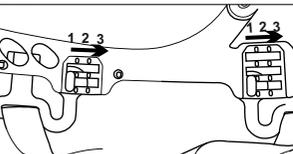


рис. 15

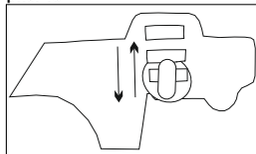


рис. 17

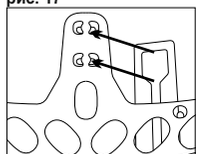


рис. 18

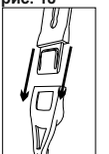
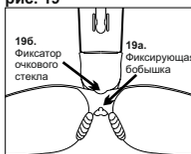


рис. 19



РОСОМЗ®

ПАСПОРТ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ КАСКИ ЗАЩИТНЫЕ

ЕАС TR TC 019/2011

серии: СОМЗ-55 FavorIT, СОМЗ-55 FavorIT Trek, СОМЗ-55 FavorIT Termo, СОМЗ-55 Hammer, СОМЗ-55 Hammer Trek, СОМЗ-55 Hammer Termo, СОМЗ-55 ВИЗИОН, СОМЗ-55 ВИЗИОН Termo, RFI-3 BIOT[®], RFI-7 TITAN, СОМЗ-19 ЗЕНИТ, СОМЗ-58 Арктика, RFI-3 BIOT[®] Termo, СОМЗ-80 Абсолют, СОМЗ-80 Абсолют Престиж, СОМЗ-80 Абсолют Termo, СОМЗ-88 Ямал, СОМЗ-78 Эльбрус.

НАЗНАЧЕНИЕ Защита верхней части головы на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными на этикетке, прикрепленной к изделию.

ВНИМАНИЕ! Для надежной защиты используйте каски совместно с другими видами СИЗ, такими как подшлемники, наушники, щитки, очки, а также аксессуары торговой марки **РОСОМЗ[®]**.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Металлургия, машиностроение, добыча и переработка нефти и газа, строительство, работа на электроустановках, обслуживание электросетей, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств защиты головы.

СРОК СЛУЖБЫ - это максимально допустимый срок (с учетом хранения), в течение которого товар сохраняет свои потребительские свойства без их индивидуальной утраты, 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 32.99.11-104-36438019-2017 - Каски защитные серии СОМЗ-55 Hammer Termo
 ТУ 32.99.11-134-36438019-2018 - Каски защитные серии СОМЗ-58 Арктика
 ТУ 32.99.11-136-36438019-2018 - Каски защитные серии СОМЗ-19 ЗЕНИТ
 ТУ 32.99.11-137-36438019-2018 - Каски защитные серии СОМЗ-55 FavorIT
 ТУ 32.99.11-138-36438019-2018 - Каски защитные серии СОМЗ-55 Hammer
 ТУ 32.99.11-147-36438019-2019 - Каски защитные серии СОМЗ-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 СОМЗ-80 Абсолют
 ТУ 32.99.11-195-36438019-2021 - Каски защитные серии СОМЗ-88 Ямал
 ТУ 32.99.11-196-36438019-2021 - Каски защитные серии СОМЗ-78 Эльбрус

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Корпус (рис. 1 - виды корпусов):

Виды корпусов: ударопоглотный из материала Termotrek, термостойкий из материала Super Termotrek, люминесцентный из материала, обладающий свойствами нетеплового свечения. Корпус имеет поля с водосточным желобком, вентиляционные отверстия с подвижными заглушками для регулировки вентиляции, съемный держатель кабеля шахтерского фонаря (СОМЗ-55 Hammer, СОМЗ-80 Абсолют), пазы для крепления наушников и щитков лицевых, паз для крепления шахтерского фонаря (СОМЗ-55 Hammer, СОМЗ-80 Абсолют, СОМЗ-88 Ямал), держатель наголовной ленты очков (каска с лентой несущей RAPID). Каски серии СОМЗ-80 Абсолют имеют возможность изготовления с прозрачным козырьком.

УФ индикатор «Smart»:

Заглушки вентиляционных отверстий в корпусах касок RFI-3 BIOT[®], RFI-7 TITAN, СОМЗ-19 ЗЕНИТ, СОМЗ-80 Абсолют, заглушка отверстия держателя фонаря в корпусах касок Hammer и Абсолют и держатель наголовной ленты защитных очков изготовлены из специального материала, чувствительного к УФ-излучению. По мере износа цвет меняется с красного на белый, что сигнализирует об окончании срока годности.

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);
 - ленты несущей (рис. 3 - виды несущих лент и способы их регулировки);
 - сменной наглобоной 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;
 ZEN[®] - ступенчатая регулировка размера с кнопкой-фиксатором от 53,5 до 64,5 см, шаг 3 мм;
 RAPID СТАЛЬ - плавная регулировка размера от 51/52 до 65 см.

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

рис. 2

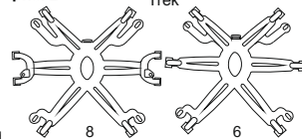
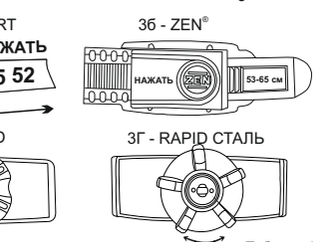
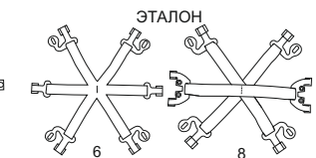
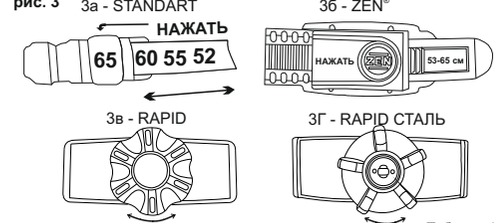


рис. 3



Количество точек крепления	Место крепления ремня к каске	Наличие застёжки	Материал ремня			Подходящие модели касок	Примечание
			текстильный	кожаный	эластичный		
2	к несущей ленте	нет	R-5 арт. 00681	K-5 арт. 00671	E-5 арт. 00691	Все каски РОСОМЗ	Стандартная комплектация всех касок, кроме моделей TITAN RAPID, Зенит, Арктика, Абсолют, BIOT RAPID
		да	R-2 арт. 00683	K-2 арт. 00673	x	Все каски РОСОМЗ	Продается отдельно и является стандартной комплектацией для касок TITAN RAPID
4	к корпусу	нет	R-7 арт. 00689	K-7 арт. 00679	E-7 арт. 00699	Все каски РОСОМЗ, кроме Hammer и TITAN	Продается отдельно и является стандартной комплектацией для касок BIOT RAPID
		да	R-4 арт. 00685	K-4 арт. 00675	x	Все каски РОСОМЗ, кроме Hammer и TITAN	Продается отдельно
4	к несущей ленте	да	Max-1 арт. 00682	Max-1K арт. 00672	x	Все каски РОСОМЗ	Продается отдельно
		да	Max-3 арт. 00693	Max-3K арт. 00695	x	Все каски РОСОМЗ	Продается отдельно

Таблица 1

Свидетельство об упаковке	Дата изготовления (месяц, год)

Каски защитные.000.009.ПС

