

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание

Рекламация и гарантия – общая информация	2
1. Обувь	3
2. Одежда и аксессуары из текстиля	4
3. Рюкзаки, спальные мешки и коврики	6
4. Палатки	7
5. Очки	9
6. Палки	10
7. Посуда, Столовые приборы, Ножи, Бутылки	11
8. Пищевые продукты	13
9. Горелки и грили	14
10. Газовые баллоны	16
11. Мебель для кемпинга	17
12. Налобные и обычные фонари	18
13. Средства по уходу	19
14. Дорожная электроника	20

Порядок предъявления рекламаций

Гарантийный срок составляет 24 месяца со дня продажи и распространяется на производственные дефекты продукции.

Рекламация должна подаваться незамедлительно, как только обнаруживается дефект.

Из соображений гигиены мы принимаем товар в чистом и сухом виде.

Гарантия распространяется на дефекты, которые возникли в течение гарантийного периода вследствие производственного брака.

Гарантия не распространяется на:

Любые изменения продукта из-за несоблюдения инструкций, приведенных в руководстве по обслуживанию и уходу.

Любые изменения продукта из-за износа.

Механические повреждения.

Пятна или другие повреждения, вызванные использованием неподходящих чистящих средств или неправильным обслуживанием.

Изделие, которое подвергалось гарантийному ремонту, не связанному с текущим обслуживанием.

Страна-изготовитель

Canada - Канада

China - Китай

Hong Kong - Гонконг

Indonesie - Индонезия

Italy - Италия

Korea - Корея

Macao - Макао

Sri Lanka - Шри-Ланка

Taiwan - Тайвань

USA - США

Vietnam - Вьетнам

Lietuva - Литва

Easti - Эстония

România - Румыния

Portugal - Португалия

Bangladesh - Бангладеш

Thailand – Таиланд

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:

PA - полиамид

NY, нейлон, бифлекс - нейлон

PAN - полиакрил

PES - полиэстер

Polyester recycled - переработанный полиэстер

PU - полиуретан

CV - вискоза

WO, Wool - шерсть

Merina Wool - мериносовая шерсть

CO, BA, Cotton - хлопок

Organic cotton - органический хлопок

EA - эластан

ПП - полипропилен

ПТФЭ - политетрафторэтилен (мембрана GTX)

1. Обувь

ВЫБОР, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА ОБУВЬЮ

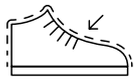
Выбирая обувь, убедитесь, что выбранный тип, размер и ширина обуви точно соответствуют вашим потребностям и цели, для которой обувь будет использоваться. Неправильно подобранный тип обуви, размер, ширина или форма обуви могут повредить обувь и не могут быть поводом для последующих рекламаций.

Используйте рожок для обуви, особенно для обуви с закрытым краем. После каждого использования обрабатывайте обувь подходящими материалами в соответствии с её типом. Если обувь не предназначена для стирки в стиральной машине, ее нельзя стирать. Мокрую обувь нельзя сушить в непосредственной близости от источников тепла. Для закрытой, особенно кожаной обуви, подберите натяжители соответствующего размера.

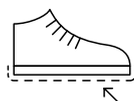
Обувь, оснащенная мембраной, предотвращающей проникновение влаги внутрь, требует ухода только с помощью специальных средств, предназначенных для этой цели. Перед первым ношением такую обувь рекомендуется обработать подходящим пропиточным средством.

Ежедневное ношение обуви соответственно сокращает срок её службы. Гарантийный срок на обувь нельзя путать со сроком службы обуви. Из-за разной интенсивности использования обуви отдельными потребителями, срок службы обуви может быть исчерпан до истечения гарантийного срока.

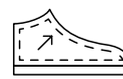
Материал - уход и обработка



верх



підшва



підкладка



Пластиковые материалы

легко чистить водой с моющим средством и протирать ткань после полоскания.



Натуральная кожа

удалите грязь с обуви подходящей щеткой или влажной тканью и вытрите насухо. Используйте подходящий крем желаемого оттенка и полироль. Для натуральной кожи характерны неровный рисунок, частичные неровности поверхности и естественные морщины на изгибе.

Лакированная кожа:

удалите грязь с обуви мягкой тканью и обработайте поверхность специальным средством для лакированной кожи.



Нубук, велюр, замша

удалите загрязнения специальной щеткой или специальной резиновой щеткой, не повреждая ворсинки. Для обработки подходят чистящие и пропиточные материалы в спреях. Такой тип кожи никогда не покрывается кремом. Матовая кожа темных оттенков может частично потерять цвет. Когда потоотделение увеличивается или когда обувь намокает, внутренние части обуви могут в некоторой степени потускнеть.



Текстиль

очистите щеткой в зависимости от типа ткани и характера загрязнения, а также влажной тканью, жирные пятна обработайте средством для снятия пятен. Пропитывать текстиль следует спреем. Водонепроницаемая мембрана (например, GORE-TEX, KEEN DRY...) - сначала очистите обувь от крупной грязи, а после высыхания поверхности пропитайте обувь подходящим пропиточным средством.

2. Одежда и аксессуары из текстиля

ТЕКСТИЛЬ И ТЕКСТИЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Символы по уходу за текстильными изделиями согласно ISO 3758

СТИРКА:

Ванна показывает стирку (ручную или в стиральной машине). Этот знак используется для предоставления информации о максимальной температуре, максимальном механическом воздействии и способе стирки.



максимальная температура 95 ° C, нормальное механическое воздействие, нормальное полоскание, нормальный отжим



максимальная температура 40 ° C, значительно ограниченное механическое воздействие и ополаскивание, нельзя выжимать вручную



максимальная температура 95 ° C, ограниченное механическое воздействие и полоскание, постепенное охлаждение (Cool-down), деликатный отжим



максимальная температура 30 ° C, ограниченное механическое воздействие и ополаскивание, постепенное охлаждение, деликатный отжим



максимальная температура 60 ° C, нормальное механическое воздействие, нормальное полоскание, нормальный отжим



максимальная температура 30 ° C, строго ограниченное механическое воздействие и ополаскивание, нельзя выжимать вручную



максимальная температура 40 ° C, нормальное механическое воздействие, нормальное полоскание, нормальный отжим



только ручная стирка, изделие нельзя стирать в стиральной машине, максимальная температура 40 ° C, бережное обращение



максимальная температура 40 ° C, ограниченное механическое воздействие и полоскание, постепенное охлаждение (Cool-down), деликатный отжим



изделие нельзя стирать, бережное обращение во влажном состоянии

ГЛАЖКА

Утюг показывает способы глажки и максимальную температуру.



гладить при максимальной температуре гладильной поверхности 200 ° C



гладить при максимальной температуре гладильной поверхности 110 ° C



гладить при максимальной температуре гладильной поверхности 150 ° C



изделие нельзя гладить, отпаривание недопустимо

СУШКА

Квадрат с кружком внутри показывает возможность сушки в сушильной машине.



Обычная барабанная сушка при температуре 80 ° C



Барабанная сушка запрещена



Деликатная барабанная сушка при пониженной температуре 60 ° C

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЧИСТКА:

В кружке показаны способы химической чистки.



продукт можно химически очищать всеми обычно используемыми растворителями



очистка растворителями, обозначенными буквой P, с ограниченным добавлением воды, механическим воздействием или с ограниченной температурой сушки. Самостоятельная чистка не допускается.



продукт можно химически очищать четыреххлористым углеродом, монофтортрихлорметаном и всеми растворителями, перечисленными в F. Обычные процедуры очистки не ограничены



продукт можно химически очистить только трифтортрихлорэтаном и тяжелым бензином с помощью обычных процедур очистки без ограничений



Очистка растворителями, перечисленными в разделе F, с ограниченным механическим добавлением воды или ограниченной температурой сушки. Самостоятельная чистка не допускается.



продукт нельзя подвергать химической чистке. Пятна нельзя удалять органическими растворителями.

ОТБЕЛИВАНИЕ:

Треугольник показывает метод отбеливания хлором.



продукт нельзя отбеливать хлорсодержащими средствами



продукт можно отбеливать хлорсодержащими средствами. Используйте только холодный и разбавленный раствор.

3. Рюкзаки, спальные мешки и коврики

Использование и уход за рюкзаками

Выбирайте рюкзак в зависимости от цели, для которой он будет использоваться, и убедитесь, что вы не перегружаете его. Не носите внутри острые предметы, которые могут его повредить.

При необходимости удаляйте загрязнения щеткой или губкой с помощью средств, подходящих для используемых материалов. Не используйте химические или моющие средства с абразивным или отбеливающим действием. Не сушите рюкзак на открытом огне или в непосредственной близости от источников тепла. Храните рюкзак в сухом, хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей.

Если в рюкзаке есть бутылки или резервуар для воды, их необходимо тщательно очищать и сушить после каждого использования. Существуют специально разработанные инструменты и приспособления для очистки резервуара, которые можно приобрести отдельно. При недостаточной обработке может начаться процесс заплесневения.

Инструкция по эксплуатации и уходу за спальными мешками

Спальный мешок следует хранить в развернутом состоянии (желательно в подвешенном или разложенном горизонтально) в сухом виде, в сухом месте, при относительной влажности до 50% и температуре от + 10 ° C до + 40 ° C. Оставляйте его в сжатом состоянии только на необходимое время! Перед использованием встряхните мешок, чтобы наполнитель набрал объем. **ВСЕГДА ВНИМАТЕЛЬНО ЗАКРЫВАЙТЕ МОЛНИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ!** Для хорошей работы и долговечности спиральной молнии рекомендуется время от времени натирать ее парафином (белой свечой). Используйте специальные средства для пропитки. Для стирки используйте только специальное жидкое мыло для стирки, предназначенное для перьевых или синтетических наполнителей, и соблюдайте инструкции, указанные на этикетке. Перед стиркой особенно тщательно застегните застежки-липучки, чтобы «крючки» не повредили ткань или швы! Будьте осторожны при стирке! Мы рекомендуем стирать спальный мешок в ванне очень осторожными движениями в большом количестве воды лицевой стороной и изнаночной. После стирки слейте воду, но не вынимайте мешок из ванны, а просто осторожно отожмите из него воду. Затем залейте чистой водой и снова ополосните очень осторожными движениями. Если вы обнаружите, что одного полоскания недостаточно, повторите слив и полоскание в чистой воде аналогичным образом. После слива воды из ванны и осторожного отжима начните скручивать его от нижней части, прижимая мешок ко дну ванны и осторожно выдавливая воду, до капюшона. Разложите сформированный цилиндр горизонтально в тени на воздухе, например на металлической складной сушилке (для ускорения сушки можно аккуратно отжать спальный мешок в стиральной машине с достаточно большим барабаном, но следить за тем, чтобы мешок был аккуратно и равномерно распределен по барабану). Сушить медленно при температуре до 30 ° C! Не подвергать воздействию прямых тепловых лучей! Время от времени встряхивайте спальный мешок, чтобы вернуть ему первоначальный объем. Сушка может занять несколько дней.

Инструкция по эксплуатации и уходу за ковриками

Используйте коврик на ровной поверхности, свободной от острых предметов. После открытия клапана позвольте коврику самопроизвольно набрать воздух, а затем надуйте его ртом до необходимой толщины. Не используйте источники сжатого воздуха или надувной насос, так как это может повредить коврик. Не подвергайте коврик воздействию прямых солнечных лучей, открытого огня или высоких температур. Не стелите коврик на острые и горячие предметы, так как это может привести к его повреждению. Уход и хранение: Храните коврик в сухом и хорошо проветриваемом месте, вдали от прямых солнечных лучей, с открытым клапаном. Мы рекомендуем удалять загрязнения щеткой, используя соответствующие средства. Оберегайте коврик от контакта с маслами, нефтепродуктами, химическими веществами, репеллентами и солнцезащитными кремами. Коврик можно чистить только в соответствии с данными инструкциями, в противном случае он может быть поврежден.

4. Палатки

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАЛАТКИ:

Чтобы поход прошел безупречно, еще перед выездом попробуйте разложить и сложить новую палатку.

ВНИМАНИЕ!

После раскладывания всегда закрепляйте палатку колышками или грузами!

Не оставляйте палатку без присмотра в ветреную и дождливую погоду. Это может привести к повреждениям или травмам. В случае снегопада необходимо регулярно убирать снег с тента.

Никогда не меняйте натяжение ткани (особенно для новых тентов). Швы могут разойтись, и вода проникнет внутрь.

Палатки предназначены для временного укрытия. Они не рассчитаны на долговременное проживание.

Из-за длительного воздействия УФ-излучения возможно ухудшение качества материалов. Интенсивность УФ-излучения увеличивается с высотой.

Текстильный тент не устойчив к огню и теплу. Не разводите огонь вблизи палатки.

Не перегружайте каркас палатки каким-либо дополнительным образом, например, подвешивая что-либо и т. д.

В случае надувных палаток убедитесь в наличии насоса. Используйте рекомендованный насос или компрессор.

Никогда не наклеивайте какие-либо посторонние предметы на тент!

Никогда не храните мокрую палатку, всегда тщательно сушите тент и внутреннюю палатку.

При определенных погодных условиях внутри палатки может образовываться конденсат. Чтобы этого не произошло, необходимо убрать мокрую одежду и т. д., усилить вентиляцию или поставить палатку на полу из ПВХ для просушки.

МОНТАЖ И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПАЛАТКИ

При установке палатки необходимо следовать инструкциям прилагаемого руководства, которые индивидуальны для различных моделей и марок. Однако при установке всех палаток, в принципе, должна проводиться аналогичная общая процедура.

Выбрав подходящее место, выньте все компоненты из упаковки палатки и разложите их на земле. Продумайте желаемое положение палатки и в соответствии с ним разложите дно. Однако перед полной распаковкой временно закрепите его внешнюю часть колышками, чтобы избежать осложнений, связанных с ветром. Выровняйте и отрегулируйте положение дна, можно закрепить его колышками. Не делайте этого по всему периметру палатки, пока не установите стойки. Если установить дно раньше, продеть стойки будет сложно.

Вставьте колышки в землю под углом 45°. Используйте резиновый молоток, обычный молоток или подходящий камень, чтобы закрепить их. Дуги должен продевать один человек, желательно сидя на земле. Просто вставьте дугу в обозначенное отверстие и натяните на нее ткань палатки. Только вставив все дуги в люверсы и продев дуги через соответствующие отверстия на палатке, поднимите их одновременно и закрепите на полу, придав конструкции заданную форму. Используйте колышки, чтобы закрепить сначала переднюю часть палатки, а затем боковые стенки.

ИНСТРУКЦИИ ПО УХОДУ

Палаточное полотно изготовлено из водонепроницаемого материала. Во избежание намокания тента не прикасайтесь к его внутренней части в дождливую погоду.

Не оставляйте палатку более чем на 6-8 недель в солнечную погоду. Внешняя поверхность тента может потускнеть и ослабнуть.

Не натягивайте палатку слишком сильно во избежание повреждения её в ветреную погоду.

Не наносите на палатку репеллент от насекомых и не используйте его внутри палатки.

Перед сборкой и упаковкой следует хорошо просушить палатку, чтобы исключить заплесневелость.

Очистите палатку мягкой губкой и мыльной водой. Никогда не стирайте палатку в стиральной машине и не используйте химические чистящие средства.

Солнечный свет приводит к износу PU-покрытия. В этом случае вы можете применить спрей со специальным пропитывающим средством.

Палатку необходимо тщательно очистить внутри и снаружи и просушить перед длительным хранением. Во время сушки палатку нельзя подвергать воздействию прямых лучей (в основном, ее нельзя сушить на открытом огне или вблизи источников тепла). Если сушка не может быть проведена немедленно, это необходимо сделать при первой возможности. Храните палатку в сухом месте.

Храните палатку в сухом месте при относительной влажности до 60% и температуре от + 5 °C до + 40 °C.

Для обеспечения хорошего функционирования и долговечности молний и завязок рекомендуется время от времени натирать их парафином (например, свечой).

РЕМОНТ ПОВРЕЖДЕНИЙ

Наиболее частым повреждением палатки является разрыв ткани. Для аварийного ремонта желательно иметь при себе ремкомплекты для палаток, которые сразу решат проблему, позволят залатать разрыв и тем самым предотвратить его дальнейшее расширение. На случай повреждения стоек желательно иметь запасные части, соответствующие вашей палатке. В случае надувных палаток желательно иметь при себе запасную воздушную трубку. Мы также рекомендуем клей для швов, это самое проблемное место в палатке, через которое вода может попасть в палатку.

Условия гарантии не распространяются на дефекты, вызванные ошибкой пользователя, т.е. повреждением продукта в результате неправильного ремонта, установки, обслуживания, механического воздействия, износа деталей при нормальной эксплуатации (например, резиновые и пластиковые детали, движущиеся механизмы и т. д.), неизбежной ситуации, катастрофы из-за непрофессионального вмешательства, из-за низкой или высокой температуры, воздействия воды, непропорционального давления и ударов, преднамеренного изменения конструкции, формы или размеров.

5. Очки

СОЛНЕЧНЫЕ И ГОРНОЛЫЖНЫЕ ОЧКИ

Всегда надевайте и снимайте очки обеими руками. Это предотвратит чрезмерную нагрузку на очки.

Храните очки в подходящем футляре в месте, недоступном для посторонних лиц, детей и животных.

Оберегайте очки от чрезмерного давления и деформации.

Никогда не кладите очки на стол или в другое место передней частью линз. Линзы могут быть повреждены.

Оберегайте оправы очков и линзы от ударов, падений и трения. Не носите очки с поврежденными линзами.

Очки не предназначены для защиты пользователя от травм в результате сильного удара.

Для правильной работы линзы должны плотно прилегать к оправе очков.

Если не указано иное, солнечные и горнолыжные очки не служат в качестве защитного рабочего средства.

Не надевайте горнолыжные очки при управлении транспортными средствами.

Не подвергайте очки и линзы длительному воздействию чрезмерных температур (выше 50 ° C) или резких перепадов температуры.

Защищайте очки от контакта с органическими растворителями, щелочами, кислотами и абразивами.

Линзы из закаленных силикатов и органических материалов высочайшего качества не являются прочными и требуют осторожного обращения.

Не забывайте, что очки используются для коррекции или как средство для защиты глаз, а не в качестве декоративных повязок на голову и заколок для волос.

Очки должны быть чистыми. Если они загрязнены, вымойте их в мягком теплом растворе моющего средства, затем промойте проточной водой и вытрите насухо.

Очки следует протирать только мягкой тканью, предпочтительно салфеткой из микрофибры, не содержащей абразивных частиц.

Любой ремонт и модификация очков, включая ультразвуковую чистку, следует доверить только специалистам.

Научите своих детей правильно пользоваться очками.

Утилизируя очки, не забывайте о действующих законах и правилах утилизации отходов. Силикатные линзы для очков относятся к стеклянным отходам, органические линзы и пластмассовые оправы относятся к пластмассовым отходам, металлические оправы - к металлолом.

На приобретенные вами оправы для очков и линзы для очков имеется сертификат качества в соответствии с разделом 13 Закона № 22/1997 Coll. о технических требованиях к продукции и о поправках к некоторым законам и в соответствии с постановлением правительства № 181/2001 Coll., устанавливающим технические требования.

6. Палки

ТРЕККИНГ, СКАНДИНАВСКАЯ ХОДЬБА, ГОРНЫЕ ЛЫЖИ, СКИТУР, БЕГ НА ЛЫЖАХ

Адаптация палок к местности (только для некоторых видов палок)

Мы рекомендуем вам установить длину лыжных палок так, чтобы, когда вы держите их в руках, предплечья были параллельны земле. Поэкспериментируйте, прежде чем подберете для себя подходящую высоту. В различных местностях вам может потребоваться разная высота палки. Вы можете удлинить её для возможного спуска или укоротить при подъеме в гору. В таком случае гарантирована большая стабильность. При ходьбе иногда лучше держать палку чуть ниже.

Удлинение лыжных палок (только для некоторых)

Держите палку одной рукой за ручку или пластиковый конец. Другой рукой ослабьте зажим/резьбу и отрегулируйте среднюю часть на желаемую длину (не далее отметки «СТОП»). Когда палки станут необходимой длины, затяните зажим / резьбу. Для регулирования согласно индивидуальным параметрам может потребоваться соответствующая сила. Поэтому, отпустив зажим, слегка поверните палку с помощью регулируемого винта (завинчивается движением вправо, соответственно ослабляется движением влево), а затем закройте зажим. При необходимости отрегулируйте длину. Прочтите то же самое с нижней частью, удерживая среднюю часть палки. Опять же, не выдвигайте дальше отметки «СТОП». Конструкция средней части палки работает только в том случае, если нижняя часть полностью выдвинута до отметки «СТОП». Чтобы уменьшить длину палок, сделайте эту же процедуру наоборот.

Внимание! Никогда не выходите за отметку «STOP» при выдвигании средней и нижней частей.

Аксессуары (только для некоторых палок)

Резиновый наконечник - используется только на ровной и сухой поверхности. Если поверхность неровная или вы хотите использовать другой аксессуар, снимите этот наконечник и сохраните его для дальнейшего использования.

Лапки (кольцевая опора) для грязи - снимите резиновую насадку и плотно прикрутите наконечник к кончику палки. Подходит для грязной и влажной среды.

Лапки (кольцевая опора) для снега - снимите резиновую насадку и плотно прикрутите наконечник к кончику палки.

Уход за палками

Телескопические палки не требуют сложного ухода. Стойки служат долго, но это не значит, что мы можем их использовать в качестве рычага. При таком применении они легко гнутся и ломаются. Чаще всего это может произойти, когда палка попадает на стык или отверстие. Вот почему даже летом необходимо носить кольцевые опоры.

Самая большая опасность для складных палок - хранение во влажном состоянии и более длительный перерыв в использовании. Между двумя трубками окисляется дюралюминий (белый порошок). Может случиться так, что трубки невозможно разъединить, или, в лучшем случае, на поверхности образуются неприглядные пятна и разводы. Поэтому сушка - наиболее подходящая профилактика. После похода, особенно после дождя, насухо вытрите части палки по отдельности.

7. Посуда, Столовые приборы, Ножи, Бутылки

Внимательно прочтите инструкцию перед первым использованием. Сохраните инструкции, чтобы они были доступны вам в любое время при необходимости. Несмотря на то, что все продукты проверяются, сначала убедитесь, что они не были повреждены в результате транспортировки.

Перед первым использованием и после каждого использования приборы следует промыть достаточно теплой водой с нейтральными (неагрессивными) чистящими средствами. Не используйте чистящие средства на основе синтетического хлора или сильные щелочные чистящие средства. После очистки рекомендуется тщательная просушка и хранение в сухом месте.

Обратите внимание, чтобы на/в посуде не оставалось никаких остатков пищи, соли (NaCl), лимонов, уксуса, помидоров, томатных продуктов и проч.

Посуда из нержавеющей стали:

Посуда подходит для газовых (используйте диффузор), электрических и керамических плит. Также подходит для индукционных плит.

Выберите подходящий размер варочной панели. Его диаметр должен быть не меньше диаметра дна кастрюли. К газовым плитам относится следующее правило: пламя никогда не должно выходить за край дна посуды.

При приготовлении пищи на газе всегда используйте сетку или конфорку.

Всегда солите после приготовления, чтобы предотвратить появление белого налета внутри посуды.

Никогда не нагревайте пустую посуду.

Посуду можно использовать для запекания в духовке - но она может обесцветиться, что не скажется на функциональности и безопасности для здоровья.

Однако нельзя ставить в духовку крышки от кастрюль с пластиковой прокладкой между крышкой и ручкой, которая выдерживает только до 140 градусов Цельсия !!

Посуда с антипригарным покрытием (тефлон, керамический слой и т. д.):

Обычно его можно использовать на всех видах варочных поверхностей - электрической, газовой, стеклокерамической и индукционной. Точное использование указано вместе с продуктом и должно соблюдаться.

Посуда с антипригарной поверхностью не должна подвергаться длительному воздействию высоких температур. Используйте её в основном для быстрого приготовления, но, например, для более длительного запекания она не подходит. Необходимо соблюдать обычные предписанные режимы температуры, так как при перегреве посуда деформируется.

Не используйте в микроволновой печи посуду с антипригарным покрытием.

Посуду с антипригарной поверхностью можно использовать в классической духовке. Однако если у посуды пластиковые ручки, захваты или другие детали, такое использование не рекомендуется, даже если производитель заявляет, что пластик выдерживает высокие температуры. Никогда не подвергайте пластиковые ручки, захваты или другие детали прямому воздействию источников тепла.

Используйте только деревянную, тефлоновую или силиконовую кухонную утварь.

Для мытья посуды с антипригарной поверхностью используйте только обычные моющие средства для посуды и/или аналогичные им. Сухой или жидкий песок и металлические губки категорически не подходят, так как они могут поцарапать гладкую поверхность.

Посуду с антипригарной поверхностью можно мыть в посудомоечной машине, если ее поверхность никак не повреждена и тефлоновый слой не отслаивается. Если для некоторых типов посуды мытье в посудомоечной машине не рекомендуется производителем, этого делать не следует ни при каких обстоятельствах. Через некоторое время слой может начать отслаиваться. В этом случае не мойте посуду в посудомоечной машине и по возможности не используйте ее снова.

Бутылки, термосы / термокружки (материал: нержавеющая сталь, алюминиевые сплавы, пластик, силикон):

Не используйте в микроволновой печи или морозильной камере.

Не используйте для газированных напитков.

Перед первым использованием бутылку / термос необходимо вымыть.

Повышение давления может привести к тому, что пробка будет выбита со значительной силой.

Будьте осторожны, не оставляйте надолго сладкие напитки в закрытой бутылке / термосе (повышается давление и пробка может быть повреждена).

По возможности избегайте использования термосов / термокружек для детского питания, содержащего горячее

молоко. Развитие бактерий и ферментация могут происходить очень быстро.

Если вы используете термос для молока или детского питания, убедитесь, что это происходит ненадолго, и всегда тщательно мойте его после использования.

Емкость можно мыть в посудомоечной машине, только если это рекомендовано производителем.

При ручной очистке всегда используйте моющее средство, затем тщательно промойте бутылку / термос чистой водой.

Непосредственно перед использованием разогрейте термос горячей водой или охладите холодной водой. Так он будет дольше держать температуру.

Ножи и мультитулы

Нож - это оружие, и поэтому с ним нужно обращаться очень осторожно и соблюдать правила безопасности, чтобы не нанести вред здоровью и имуществу. Не направляйте нож ни на кого, не используйте его для защиты или нападения на другого человека. Этот предмет предназначен для лиц старше 18 лет и не должен находиться в руках детей. При любых манипуляциях с ножом, особенно при его открытии или закрытии, существует определённая опасность. Всегда будьте предельно осторожны и сосредоточены при контакте с острым лезвием ножа.

Уход за ножом:

Если нож состоит из нескольких частей, необходимо, особенно при его транспортировке, проверить устойчивость резьбовых соединений. Если обнаружено неплотное резьбовое соединение, необходимо его подтянуть с помощью подходящего инструмента (отвертка, торкс и т. д.). Затягивайте винт до полного ввинчивания, но только до такой степени, чтобы не повредить резьбу винта и резьбу на корпусе ножа. Гарантия не распространяется на поврежденную резьбу и поврежденный или выкрученный винт, а также на нож, который сломался на несколько частей из-за того, что винт (ы) не был затянут или выпал. В случае более частого откручивания необходимо надежно зафиксировать соответствующее резьбовое соединение с помощью герметика, предотвращающего расшатывание, или подходящего клея. Уход за ручкой зависит от материала, из которого она сделана. Ручки, сделанные из рогов, костей, кожаных колец или современных материалов, таких как сикарты и т.п., практически не требуют обслуживания. Достаточно время от времени покрывать деревянные ручки качественным маслом (например, тиковым), или косметическим вазелином либо жиром.

Уход за дамасскими (карбоновыми) клинками:

Карбоновый дамаск, так как это натуральный материал, со временем начинает сереть при использовании, иногда появляется синий цвет. Это не является дефектом. Карбоновое лезвие не должно контактировать с фруктовыми и овощными кислотами (лимон, яблоки, лук и т. д.), так как это может вызвать процесс окисления. Карбоновое лезвие всегда следует слегка смазывать маслом. Для смазывания лезвия используйте масло (или прозрачный косметический вазелин либо жир).

Очистка

Регулярно очищайте нож, так как вещества, оставшиеся на нем (пыль, грязь, остатки пищи и т. д.) могут повредить его. У складных ножей грязь забивается между складывающимися частями, и тогда нож трудно открыть. Если нож не открывается из-за загрязнения, погрузите его в теплую воду и попытайтесь несколько раз открыть и закрыть его. Затем вытрите нож и дайте ему полностью высохнуть или смажьте маслом. Не рекомендуется мыть ножи в посудомоечной машине.

Заточка ножей

После длительного использования лезвие каждого ножа затупляется. Для обычного ухода за лезвием ножа используйте мусат, более опытные пользователи могут использовать точильный камень. Также чтобы заточить ножи вы можете воспользоваться профессиональной услугой по заточке столовых приборов.

8. Пищевые продукты

Список аллергенов

Вещества или продукты, вызывающие аллергию или непереносимость - Регламент ЕС 1169/2011

1	Глютен	пшеница, рожь, ячмень, овес, полба, камут или их разновидности	Злаки, содержащие глютен, в частности: пшеница, рожь, ячмень, овес, полба, камут или их гибридные разновидности и продукты из них, за исключением: (а) глюкозные сиропы на основе пшеницы, включая декстрозу (1); б) мальтодекстрины на основе пшеницы (1); (с) глюкозные сиропы на основе ячменя; (г) зерновые, используемые для производства спиртовых дистиллятов, включая этанол сельскохозяйственного происхождения
2	Ракообразные		Ракообразные и продукты из них
3	Яйца		Яйца и яичные продукты
4	Рыба		Рыба и рыбные продукты, кроме: (а) рыбий желатин, используемый в качестве носителя для препаратов витаминов или каротиноидов; (б) рыбные желе или мармелад, используемые в качестве осветляющих добавок в пиве и вине
5	Арахис	Арахис	Ядра арахиса и продукты из них
6	Соя	соевые бобы	Соевые бобы и соевые продукты, кроме: (а) полностью рафинированное соевое масло и жир (1); (б) природные смеси токоферолов (E306), природного d-альфа-токоферола, природного d-альфа-токоферола ацетата, природного d-альфа-токоферола сукцината из сои; (с) фитостерины и сложные эфиры фитостеринов, полученные из растительных масел сои; г) сложный эфир растительного станола, полученный из стеролов растительного масла сои
7	Молоко		Молоко и молочные продукты (включая лактозу), кроме: (а) сыворотка, используемая для изготовления спиртовых дистиллятов, включая этанол сельскохозяйственного происхождения; б) лактитол
8	Орехи	миндаль, фундук, грецкие орехи, кешью, пекан, бразильские орехи,	фисташки, орехи макадамия Орехи, а именно: миндаль (<i>Amygdalus communis</i> L.), фундук (<i>Corylus avellana</i>), грецкие орехи (<i>Juglans regia</i>), кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), пекан (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), бразильские орехи (<i>Bertholletia excelsa</i>) фисташки (<i>Pistacia vera</i>), орехи макадамия (<i>Macadamia ternifolia</i>) и продукты из них, кроме орехов, используемых для изготовления спиртовых дистиллятов, включая этанол сельскохозяйственного происхождения
9	Сельдерей		Сельдерей и продукты из него
10	Горчица		Горчица и продукты из нее
11	Кунжут	семена кунжута	Семена кунжута и продукты из них
12	Сернистый газ и сульфиты	E220, E221, E222, E223, E224, E226, E227, E228	Диоксид серы и сульфиты в концентрациях более 10 мг / кг или 10 мг / л, выраженные как общий SO ₂ , в расчете на продукты, предлагаемые к употреблению или восстановленные в соответствии с инструкциями производителей
13	Люпин	люпин	Люпин и изделия из него
14	Моллюски		Моллюски и продукты из них

(1) И продукты из них, при условии, что их обработка не повышает уровень аллергенности, установленный соответствующими инстанциями, для рассматриваемого основного продукта.

9. Горелки и грили

Внимательно прочтите инструкцию перед первым использованием. Сохраните инструкции, чтобы они были доступны вам в любое время при необходимости. Несмотря на то, что все продукты проверяются, сначала убедитесь, что они не были повреждены в результате транспортировки.

Внимание:

При работе этого прибора потребляется воздух (кислород) и выделяется углекислый газ. Не зажигайте и не используйте этот прибор в непроветриваемых помещениях, в палатках или в транспортных средствах. Использование горелки/ гриля для обогрева замкнутого пространства опасно для жизни – возможно незаметное отравление угарным газом!

Горелка/ гриль может эксплуатироваться только взрослыми в соответствии с этими инструкциями, не доверяйте управление детям или лицам, страдающим умственными или психическими заболеваниями. Во время работы горелку/ гриль необходимо установить в устойчивое положение и держать под постоянным присмотром.

Для безопасной эксплуатации горелки/ гриля НЕОБХОДИМО СТРОГО СОБЛЮДАТЬ следующие инструкции:

Подключение горелки к баллону

Для работы с этой горелкой / грилем, предназначены баллоны, содержащие сжиженный газ пропан-бутан под постоянным давлением, следуйте рекомендациям производителя.

Если вы все же решите использовать баллоны другой марки, производитель не может гарантировать герметичность системы. В этой исключительной ситуации, по крайней мере, будьте особенно осторожны, чтобы убедиться, что система баллон-горелка герметична. Баллон должен быть изготовлен в соответствии с EN 417 и оборудован самоуплотняющимся клапаном с соединительной резьбой 7/16 дюйма. Использование других баллонов, особенно сомнительного происхождения, может быть опасным.

Убедитесь, что регулирующий клапан горелки / гриля полностью закрыт в направлении знака «-» на колесике управления, затяните колесико управления вправо.

Подключать баллон к горелке / грилю можно только на открытом воздухе, вне досягаемости людей и любых источников возгорания.

После подключения горелки / гриля к баллону используйте мыльный раствор, чтобы убедиться, что система полностью герметична. Всегда выполняйте эти операции на открытом воздухе. Если система показывает признаки утечки после сборки, немедленно переместитесь на открытое место, где нет доступа к открытому пламени или опасности поражения электрическим током, и немедленно отключите систему. Немедленно отправьте горелку / гриль и баллон производителю.

Примечание: мыльный раствор может самопроизвольно вспениваться, создавая впечатление протечки. Надежный тест заключается в следующем: снимите горелку и погрузите горелку / гриль, подключенную к баллону, в емкость с водой. Если пузыри не появляются, значит все в порядке. Затем все тщательно просушите, желательнее феном.

Все приведенные выше инструкции относятся к замене пустого баллона на полный.

горелка / гриль и баллоны имеют правую резьбу для соединения. При установке горелки / гриля на баллон необходимо следить за тем, чтобы не перекрещивать резьбу (так называемое «навинчивание на резьбу»), иначе горелка / гриль придет в негодность из-за неправильной эксплуатации. При затягивании горелки/ гриля на баллоне в первый раз необходимо преодолеть его небольшое сопротивление. Это повышенное сопротивление не является поводом для беспокойства. Резьба изготовлена с высокой точностью и калибруется при первой затяжке. Дальнейшее использование будет довольно плавным. Чтобы резьба не заедала, при первом использовании ее следует слегка смазать вазелином, который нет необходимости удалять впоследствии.

При навинчивании горелки/ гриля на баллон, при открытии клапана с помощью открывающего штифта слышно легкое шипение газа. Еще одно вращение установит уплотнение на баллон и обеспечит герметичность системы баллон - горелка / гриль. Дальнейшее резкое и ненужное затягивание приводит к быстрому износу уплотнения и может повредить резьбу горелки/ гриля! Соблюдение вышеприведенных инструкций гарантирует максимально долгий срок службы горелки/ гриля. При соблюдении вышеуказанных принципов доказана возможность подключения горелки к баллону 1000 раз, что фактически никогда не случается на практике. Периодическое легкое протирание резьбы горелки вазелином также значительно продлит срок ее службы.

Зажигание и работа

Горелка / гриль с баллоном фиксируется в вертикальном положении. Подставки под баллон/горелку должны быть разложены и зафиксированы в активном положении. Слегка поверните колесико управления влево, и пламя загорится. Открывать регулятор на полную мощность при розжиге не рационально.

Если баллон холодный и находится в состоянии покоя в течение длительного времени, его необходимо тщательно встряхнуть перед использованием, иначе после того, как горелка / гриль будет зажжена, в течение примерно одной минуты пламя может прерываться. При использовании полностью нового баллона, который долгое время подвергался воздействию тепла, после розжига горелки/ гриля может появиться массивное желтое пламя. Немедленно закройте регулирующий клапан на минимум, пока пламя не спадет. Это явление

обязательно произойдет, если горелку / гриль с баллоном сильно наклонить.

Перед приготовлением пищи гриль следует разогреть в течении примерно 30 минут.

Во время работы не допускайте выкипания жидкости из посуды для приготовления пищи, иначе она будет повреждена или полностью разрушена, как правило, включая горелку.

Во время работы держите горелку / гриль под постоянным присмотром.

При работе с горелкой / грилем держитесь на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся материалов - не менее 0,5 м.

Не кладите легковоспламеняющиеся материалы прямо на горелку / гриль.

Если вы сомневаетесь в правильности работы продукта, не стесняйтесь обращаться к производителю.

Прекращение работы

Чтобы завершить операцию, поверните колесико управления вправо, пока пламя не погаснет. Затем горелку / гриль можно отсоединить от баллона, отвинтив его.

Всегда выполняйте эту операцию после того, как горелка / гриль полностью остынет.

Запрещается отсоединять горелку / гриль от баллона во время работы !

После работы всегда отсоединяйте горелку от баллона, чтобы предотвратить опорожнение баллона из-за небольшой утечки. Это может быть вызвано попаданием грязи между горелкой и баллоном. Поэтому убедитесь, что эта область чистая.

Аварийные ситуации

Если за пределами активной части горелки возникнет пламя, немедленно закройте регулирующий клапан и слегка затяните горелку / гриль на баллоне.

Если пламя продолжает появляться, потушите его струей воды, которая обычно под рукой для нагрева.

Если пламя не может быть потушено, переместите горелку / гриль с баллоном в безопасное место.

Следите за тем, чтобы никто не приближался к горелке / грилю на расстояние менее 20 м, пока не погаснет газ. Затем немедленно отправьте горелку / гриль производителю.

Важное замечание

Недопустимо использовать две или более горелки/ грили рядом друг с другом для нагрева одной емкости.

Запрещается использовать горелку / гриль для других целей, кроме разогрева пищи и напитков в предназначенной для того посуде.

Рабочие части горелки/ гриля - горелка, подставки для посуды или ветрозащитный щит еще около 10 мин. после отключения остаются горячие, не прикасайтесь к ним в это время!

Никогда не используйте горелку / гриль с признаками повреждения, дефектным или изношенным уплотнением.

Обращайтесь с горелкой / грилем осторожно, не допускайте падения на землю.

Не производите никаких ремонтных работ.

Разборка, чистка и сборка горелки/ гриля

Если горелка / гриль состоит из двух основных частей: корпуса клапана и горелки, которые соединены резьбой и уплотнены уплотнительным кольцом. Разборка этих деталей необходима для очистки форсунки. Даже небольшое засорение резко снижает производительность работы горелки.

Для очистки нельзя использовать иглы и булавки, так как это может привести к повреждению насадки, поломка кончика иглы в насадке приведёт горелку в негодность. Давления, создаваемого потоком воздуха изо рта, часто бывает достаточно для его очистки. Проще говоря: грязь можно «выдуть» ртом. После очистки форсунки горелку необходимо затянуть с достаточным усилием, чтобы обеспечить герметичность между горелкой и клапаном.

«Очиститель» насадки можно создать с помощью обрезанного нитевдевателя (продается в галантерейном магазине) или тончайшей гитарной струны.

После каждого использования решетку гриля следует вымыть теплой водой с моющим средством.

Хранение и транспортировка горелки/ гриля

Всегда храните горелку / гриль в сухом месте и неагрессивных условиях.

При транспортировке в рюкзаке или транспортном средстве горелка / гриль лучше всего защищена в упаковочной коробке или внутри емкости для приготовления пищи.

Всегда перевозите горелку / гриль отдельно от баллона.

10. Газовые баллоны

Сосуд под давлением - баллон

Баллон содержит сжиженный, легковоспламеняющийся газ пропан-бутан под постоянным давлением.

Избегайте перегрева баллона (выше 50 ° C), обращайтесь внимание на солнечный свет.

После использования не применяйте силу и не бросайте баллон в огонь.

Не распыляйте газ на огонь или горячие поверхности.

После работы отсоединяйте горелку от баллона.

Баллоны предназначены для одноразового использования, заправлять их нельзя.

Их можно утилизировать в контейнеры для отходов, специально для этого предназначенные муниципалитетами, или сдать непосредственно на выкуп сборного сырья только после полного опорожнения.

Следуйте инструкциям на баллоне.

По окончании срока службы передайте горелку / гриль в пункт сбора сырья, включая упаковку.

11. Мебель для кемпинга

Складные столы, стулья, шезлонги, шкафы и кухни

Эта мебель предназначена для кемпинга. Мебель может иметь красивый внешний вид и прослужить долгие годы. Однако о ней необходимо заботиться в соответствии с данными инструкциями по эксплуатации и техническому обслуживанию. В настоящее время из нашего ассортимента можно выбрать мебель из алюминия, стали, бамбука или в сочетании алюминий / сталь с деревянными и текстильными элементами.

Для ухода за мебелью используйте обычные чистящие средства с неагрессивными частицами, например, мягкое мыло и т. д. Не используйте чистку под высоким давлением.

Загрязнение необходимо удалить как можно скорее, чтобы источник загрязнения не просочился на поверхность, в противном случае есть риск, что его уже нельзя будет удалить. Регулярно обрабатывайте деревянные детали мебели рекомендованными средствами для защиты древесины.

Примечание: применяя средства по уходу за древесиной, следуйте инструкциям на упаковке продукта.

Сборка

В упаковке мебели есть инструкция по её сборке - при сборке мебели следуйте этим инструкциям и внимательно проверьте все соединения.

Использование

Мебель предназначена для обеспечения безопасности при нормальном использовании, для которого она была разработана и изготовлена. Любое другое использование, кроме обычного, например, опора на подлокотники складных стульев, сидение на подлокотниках, сидение или стояние на столе, перемещение загруженной мебели и т. д., может вызвать серьезные травмы. Ни при каких обстоятельствах не перегружайте мебель, не подвергайте ее чрезмерным динамическим нагрузкам (резкое оседание, раскачивание на стульях) и соблюдайте рекомендованную грузоподъемность, указанную непосредственно на изделии (в случае, если эта информация отсутствует, среднестатистическая грузоподъемность сиденья - 100 кг, максимальная нагрузка на стол - 30 кг). Мебель должна стоять на твердой ровной поверхности. Столы, в т.ч. те, которые оборудованы отверстием для солнечного зонта, не предназначены для его поддержки. Поддержка зонта должна осуществляться с помощью специальной подставки для зонта. Не рекомендуется класть на столешницу тяжелые предметы с острыми краями, так как они могут поцарапать поверхность. При правильном уходе и использовании мебель выдерживает нормальные внешние условия в нашей климатической зоне. Берегайте мебель от постоянного контакта с водой или чрезмерной влажностью и не допускайте значительных изменений влажности окружающей среды (например, при переходе из влажного помещения на открытом воздухе в сухое отапливаемое помещение или наоборот). Мебель высыхает или, наоборот, становится чрезмерно увлажненной, в результате могут произойти изменения формы, а также выход из строя из-за растрескивания, скручивания или повреждения отделки поверхности и изменения цвета. Повреждения, вызванные значительными изменениями влажности, не могут быть предметом рекламации. При правильном уходе мебель устойчива к дождю и брызгам воды, однако продолжительный контакт с водой или снегом может привести к ее порче. Поэтому как можно скорее удалите снег и воду с мебели. В жаркую погоду не рекомендуем надолго оставлять на поверхности мебели стеклянные изделия. Лучи, проходящие через стекло, могут настолько повысить температуру поверхности, что могут повредить поверхность мебели и вызвать ее деформацию. Всегда будьте осторожны при использовании огня, масла, смазки или горячих предметов, которые также могут нанести непоправимый ущерб.

! Не забывайте регулярно проверять прочность стыков мебели!

Загрязнения необходимо удалить как можно скорее, чтобы источник загрязнения не проник на поверхность, в противном случае есть риск, что его уже нельзя будет удалить. Регулярно обрабатывайте деревянные детали мебели рекомендованными средствами для защиты древесины.

Примечание: применяя средства по уходу за древесиной, следуйте инструкциям на упаковке продукта.

По возможности храните мебель в сухом и чистом месте. Не кладите тяжелые предметы на упакованный для хранения продукт.

Примечание: продавец не несет ответственности за дефекты мебели, вызванные несоблюдением данных инструкций по эксплуатации и обслуживанию.

12. Налобные и обычные фонари

Налобные фонари и фонарики

Меры предосторожности:

Этот продукт не является игрушкой и не подходит для детей младше 5 лет. Не глотайте мелкие детали или батарейки. Изделие и его компоненты (включая батареи) следует хранить в недоступном для детей месте. Следуйте прилагаемым инструкциям. Не используйте продукт для проверки зрения. При использовании не закрывайте фонарь, существует опасность скопления тепла и последующего возгорания. Если устройство не работает должным образом, проверьте батареи и способ их установки. Риск для наблюдателя зависит только от угла зрения и только в том случае, если взгляд направлен прямо на световую ось. Однако защитные реакции организма предотвращают повреждения глаза. Из-за ослепляющего эффекта неправильное использование может привести к временному ухудшению зрения или чувству усталости и тошноты. Светочувствительные люди должны проконсультироваться со своим врачом по поводу использования этого продукта. В принципе, источники света высокой интенсивности представляют собой вторичную опасность из-за их слепящего эффекта. Важные правила поведения: Не направляйте луч прямо в глаза человеку. Пользователь или другое лицо не должны смотреть прямо на световой луч. В случае попадания оптического излучения в глаза необходимо закрыть глаза и отвернуть голову. Запрещается смотреть прямо на свет, излучаемый этим продуктом. Изделие может эксплуатироваться при температурах от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Убедитесь, что налобный фонарь не подвергается воздействию экстремальных температур, сильной вибрации, взрывоопасных веществ, растворителей или токсичных паров. Избегайте постоянного воздействия прямых солнечных лучей и высокой влажности. Модификации, ремонт и обслуживание во время использования, требующие профессионального обращения, могут выполняться только уполномоченным техническим персоналом. При обнаружении каких-либо неполадок в работе данного продукта, несмотря на правильную установку полностью заряженных батарей, или представителем торговой марки. Для очистки используйте сухую чистую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения необходимо тщательно очистить продукт влажной тряпкой и как следует высушить. Оголовье оптимально регулируется пластиковой клипсой и может подвергаться стирке при температуре 30°C .

Замена и питание аккумуляторов

ВНИМАНИЕ: заряжайте только аккумуляторные батареи Ni-Cd или NiMH. Не заряжайте аккумуляторы других типов! Существует опасность взрыва и тяжёлых травм! Избегайте поражения электрическим током!

Используйте одновременно только один тип батарей. Используйте только щелочные батареи AAA / LR03 / Micro (1,5 В постоянного тока) или NiMH батареи AAA / LR03 / Micro (1,2 В постоянного тока).

Если вы не собираетесь использовать налобный фонарь в течение длительного времени, извлеките батареи, чтобы избежать утечки электролита или повреждения. Утилизируйте разряженные батареи или аккумуляторы, которые больше нельзя заряжать, в соответствии с действующим законодательством. Не бросать в огонь! При утечке электролита из аккумулятора защищайте глаза от контакта с электролитом! В случае попадания в глаза немедленно и тщательно промойте водой и обратитесь за медицинской помощью!

13. Средства по уходу

Пропитка текстиля в цикле стирки:

Перед стиркой убедитесь, что в ваших карманах нет вещей. Застегните все молнии, карманы и пуговицы. Поместите одежду в стиральную машину барабанного типа (не активаторного). Если в дозаторе осталось моющее средство, удалите его. Залейте пропитку (количество указано в инструкции) в дозатор. Если изделие оснащено водонепроницаемой мембраной, например Gore-tex, убедитесь, что пропитывающий агент подходит для этого типа материала.

Если у вас есть стиральная машина с программой Outdoor, выберите ее. Однако, если в вашей стиральной машине её нет, выберите программу деликатной стирки или ручную стирку. Стирать при 30 ° C. Отжим должен происходить на минимально возможной скорости, поскольку мембраны лучше не сдавливать. Сушите функциональную одежду в сушилке (только если это разрешено производителем) с помощью программы Outdoor, но лучше дать ей высохнуть свободно при комнатной температуре. Благодаря функциональному материалу он высохнет за несколько часов. Не сушите его рядом с батареей или другим источником тепла.

Пропитка текстиля раствором (наносится губкой или спреем)

Нанесите защитный раствор на выстиранную и сухую куртку (с закрытой молнией – это предотвращает прилипание пропитки к внутренней части одежды) с расстояния примерно 20 см. Перед нанесением куртку разложите на столе или повесьте на вешалку. Чтобы предотвратить появление пятен, после нанесения равномерно распределите средство губкой по всей поверхности одежды. После нанесения подождите 24 часа - за это время на поверхности образуется водоотталкивающий слой. Дайте куртке высохнуть в проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей или других источников тепла. Если изделие оснащено водонепроницаемой мембраной, например Gore-tex, убедитесь, что пропитывающий агент подходит для этого типа материала.

Пропитка кожаной обуви (пропитка воском, кондиционер)

1. Вымойте обувь от грязи и просушите. Снимите шнурки.
2. Слегка нагрейте поверхность обуви - например, феном (осторожно и на расстоянии, чтобы не сушить кожу) или на солнце;
3. Распределите воск по всей обуви пальцем (или тканью). Осторожно нанесите на шнуровку и на носок обуви.
4. Разогрейте поверхность.
5. Слегка отполируйте все, что не впиталось, тканью и сотрите остатки воска.
6. Снова слегка нагрейте.
7. Вымойте руки.

Пропитка тентов и палаток / брезента (гидроизоляционная обработка на силиконовой основе)

Убедитесь, что ткань не загрязнена. Затем нанесите продукт чистой кисточкой прямыми и регулярными движениями. Можно пропитывать альтернативным способом, залить пропитывающее средство в распылитель и равномерно распылить по поверхности продукта. Главное - обеспечить полное покрытие. В завершении удалите капли чистой тканью и дайте продукту полностью высохнуть, прежде чем подвергать его воздействию влаги. Расход пропитки зависит от материала тента / палатки, например, нейлоновые ткани требуют примерно в два раза больше средства, чем хлопок.

Информация об опасных свойствах: H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар. H304 может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути. H336 может вызывать сонливость и головокружение.

14. Дорожная электроника

Меры предосторожности

Аккумулятор

При установке убедитесь, что полярность батареек правильная. Используйте только качественные щелочные батареи того же типа. При использовании батарей не используйте одновременно батарейки разных типов или старые и новые батарейки одного типа. Никогда не заряжайте обычные или щелочные батареи! Батареи могут протечь или взорваться. Не подвергайте батареи воздействию тепла или солнечного света! Не бросайте батареи в огонь! Храните батарейки в недоступном для детей месте. Если вы не пользуетесь устройством в течение длительного времени, извлеките из устройства батареи. При утечке электролита из аккумулятора защищайте глаза от контакта с электролитом! Следуйте инструкциям! В случае попадания в глаза немедленно и тщательно промойте водой и обратитесь за медицинской помощью!

ВНИМАНИЕ: ЗАРЯЖАЙТЕ ТОЛЬКО Ni-Cd ИЛИ NiMH АККУМУЛЯТОРЫ. НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ БАТАРЕИ ДРУГОГО ТИПА! СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА И ТЯЖЕЛЫХ ТРАВМ!

Наушники

Защитите свой слух! Перед тем, как надеть наушники, установите минимальную громкость устройства. Не устанавливайте звук в наушниках на максимум или слишком громко. Таким образом специалисты предупреждают нас от повреждения слуха. Если в ушах звенит, убавьте громкость или прекратите слушать музыку.

Защита окружающей среды

Информация по утилизации старого электрического и электронного оборудования:

Не выбрасывайте продукт вместе с обычными бытовыми отходами по окончании срока службы. Для правильной утилизации продукта верните его в специально отведенные пункты сбора, где его примут бесплатно. Обеспечивая правильную утилизацию этого продукта, вы можете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могут быть вызваны неправильным обращением с отходами этого продукта. Свяжитесь с местными властями или ближайшим пунктом сбора для получения дополнительной информации. Неправильная утилизация этого типа отходов может повлечь за собой штрафные санкции в соответствии с действующим законодательством.

Гарантийное обслуживание

Если вы обнаружите какой-либо дефект после покупки продукта, обратитесь в службу поддержки. При использовании продукта следуйте прилагаемым инструкциям по эксплуатации. Жалобы и претензии не будут приняты во внимание, если были произведены какие-либо дополнительные изменения и доработки продукта или не были соблюдены инструкции по применению.

Гарантия не распространяется на:

- естественный износ функциональных частей продукта из-за его использования
- сервисные манипуляции, связанные со стандартным обслуживанием продукта (например, чистка, замена частей, подверженных естественному износу)
- дефекты, вызванные внешними воздействиями (например, климатические условия, пыль, неправильное использование и т. д.)
- механическое повреждение из-за падения продукта, удара и т. д.
- повреждение, вызванное неправильным обращением, перегрузкой, использованием неподходящих деталей, неподходящих принадлежностей или инструментов и т. д.

За изделия, которые не были должным образом защищены от механических повреждений во время транспортировки, несет ответственность исключительно владелец. Поставщик оставляет за собой право вносить любые изменения в инструкции по эксплуатации и не несет ответственности за возможные ошибки печати.

Внимание!

1. Если звук громкий или посторонний, отрегулируйте громкость источника звука до желаемого уровня.
2. Замените батарейки, если возникают следующие проблемы:
 - индикатор питания тусклый
 - эффект приема неудовлетворительный, качество или расстояние приема слишком короткое - громкость приема низкая и искажённая
3. Выключите питание передатчика и приемник, после использования извлеките батареи.
4. Для получения наилучшего сигнала рекомендуется выдвинуть антенну и разместить передатчик на высокой поверхности.

ПОЛНАЯ ЗАРЯДКА

Важное примечание: при зарядке от солнечных батарей убедитесь, что напряжение на панелях не превышает 22 вольт. Панели с напряжением выше 22 В нельзя использовать с этим устройством, так как это может вызвать серьезное повреждение устройства. Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, следуйте всем инструкциям на входных и выходных разъемах.

Вентиляция: убедитесь, что изделие хорошо вентилируется и вентиляционные отверстия не закрываются во время использования. Не кладите ничего на изделие во время хранения. Во избежание короткого замыкания или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию влаги. Перед использованием дайте устройству полностью высохнуть. Регулярно проверяйте прибор на предмет загрязнения, пыли или чрезмерной влажности. Устройство генерирует переменное напряжение, как в классической домашней розетке. Обращайтесь с устройством аналогичным образом и не вставляйте посторонние предметы в выходные или вентиляционные отверстия. Любые манипуляции с устройством или его компонентами аннулируют гарантию.