

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с момента передачи его потребителю (дата продажи).

Производитель берет на себя обязательство по устранению недостатков или замене недоброкачественного товара, в установленный гарантийный срок.

### Производитель вправе отказать в гарантии:

- При утрате паспорта изделия с гарантийными обязательствами;
- При отсутствии отметки о продаже изделия (дата продажи, штамп торгующей организации) или ненадлежащем заполнении этой графы торгующей организацией;

### Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты, возникшие в случаях:

- Нарушения паспортных режимов хранения, монтажа и эксплуатации изделия;
- Наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- Наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- Повреждений, вызванных неправильными (небрежными) действиями потребителя;
- Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

*Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающих качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик без предварительного уведомления.*

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Серийный номер изделия \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

М.П. Организации \_\_\_\_\_

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

особые отметки \_\_\_\_\_

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи \_\_\_\_\_

М.П. Торгующей организации \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Произведено: ООО "Сапфира"  
630096, г. Новосибирск, ул.Станционная 60/1 кор7

Все права на текстовое содержание данной инструкции, а так же оригинальные технические решения упомянутые в ней, принадлежат Сычеву А.А.

Права на торговую марку "МОБИБА" принадлежат ИП Сычева И.Ю.

© 2012 г. Новосибирск

www.mobiba.ru



## Палатка Роснар Р-636



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

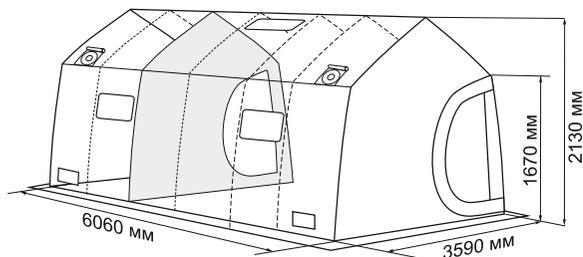
**ВНИМАНИЕ!** Перед началом эксплуатации изделия, производитель требует тщательно ознакомиться с каждым пунктом инструкции по применению, содержащейся в паспорте изделия.

Новосибирск

Копирование, перепечатка и распространение оригинального текста, а так же любых графических материалов размещенных в данном паспорте изделия, допускается только с письменного разрешения автора и владельца торговой марки **MOBIBA**

## 6. Габариты и вес

Габаритные размеры Роснар Р-636



Вес изделия в транспортном состоянии – 66 кг +/- 0,5 кг

## 7. Меры предосторожности

*Палатки, произведенные в компании "Мобиба" допускается эксплуатировать только с печами "Мобиба". Если в палатке "Мобиба" и "Роснар" будет использована печь стороннего производителя, то это считается "нештатной эксплуатацией" и гарантия на такую палатку снимается.*

1. Тщательно крепить палатку на грунте, во избежание её опрокидывания ветром;
2. Во время сборки палатки соблюдать осторожность при манипулировании с элементами каркаса.
3. Не использовать изделие при ветре более 20 м/сек
4. Не устанавливать отапливаемую палатку в непосредственной близости от крон деревьев и других палаток. Следует помнить, что деревья или строения, размещенные с наветренной стороны, могут создавать аэродинамическую тень, что приводит к колебаниям давления в дымоходе. Из-за этого дымовая тяга печи может стать нестабильной, пульсирующей или даже опрокидываться в виде выбросов дыма в помещение.
5. Не допускать к пользованию палатки лиц в нетрезвом состоянии и малолетних детей;
6. Не фиксировать во время эксплуатации палатки с печью входную дверь изнутри
7. Соблюдать осторожность во время процедур парения. Лить воду на каменку ковшиком с длинной ручкой, малыми порциями во избежание получения ожогов от чрезмерно больших порций пара и горячих брызг воды
8. Не наклоняться над раскалённой каменкой
9. Не допускать внутрь парилки Р-636 более 6-ти человек одновременно, во избежание суетоки и непроизвольного касания горячих элементов печи, дымовой трубы, бака с водой или каменной закладки.
10. При использовании палатки в зимнее время своевременно счищать с крыши снег, не допуская его скапливания.

## Содержание:

1. Описание изделия
2. Элементы изделия
3. Комплект поставки
4. Порядок сборки
5. Материалы применяемые в изделии
6. Габариты и вес
7. Меры предосторожности
8. Гарантийные обязательства

Практические советы, опыт эксплуатации и ответы на все вопросы по изделиям Мобиба можно найти на форуме: [www.mobibaforum.ru](http://www.mobibaforum.ru)

## 1. Описание изделия

Роснар (РегионОборонСнаряжение) – бренд компании Мобиба, созданный для производства полевых отапливаемых палаток военного типа. Изделие Роснар Р-636 отличается увеличенным внутренним объемом и прочным каркасом на основе трубок диаметром 22 мм (сплав Д16Т). Каркас замкнутого типа со скатами крыши.

Изделие предназначается для оснащения подразделений Российской Армии, МЧС, различных экспедиций, а так же для использования в качестве жилого модуля в туристическом походе большой компанией, в полевых условиях, на природе, в любом месте, в любое время года, с возможностью использования одной из её частей под банно-парильное отделение.

Вместимость изделия составляет 10-12 человек (максимальное количество человек удаётся разместить при дополнительном оборудовании внутреннего помещения двухъярусными лежанками). Максимальная температура до +100 градусов.

Данное изделие представляет собой двухслойную палатку с окнами, имеющую внутри одну отстёгивающуюся перегородку с распашной дверью. Перегородка позволяет разделять однообъёмное внутреннее пространство на две части: парильное отделение и отделение для отдыха или раздевалки.

Палатка оснащёна каркасом из эластичных, дюралюминиевых трубок.

Проклеенные швы внешнего тента предотвращают возможность проникновения осадков. Крыша палатки Р-636 оснащена двумя разделками дымовой трубы из нержавеющей стали, позволяющими устанавливать печь не только в банном помещении, но и в последней секции палатки, что даёт возможность в режиме «жилой модуль» использовать две отопительные печи для достижения комфортной температуры в холодное время. В местах установки печи предусмотрены специальные окна приточной вентиляции с клапанами и москитной сеткой. На торцах палатки под коньком имеются вентиляционные окна с застегивающимся клапаном и с москитной сеткой, предназначенные для проветривания помещения. При этом внутреннюю перегородку необходимо расстегнуть в верхней части для возможности сквозного прохождения воздуха.

Фасад и тыл палатки оборудован вентиляционным окном с москитной сеткой и клапаном с прозрачным окном на молнии, который можно открыть, свернув «трубочкой», зафиксировать в трех возможных положениях при помощи пуговиц-клевант. Изнутри палатка имеет аналогичный клапан с прозрачным окном и солнцезащитной шторкой.

Палатка имеет два входа/выхода с распашной утепленной дверью и с

12. При необходимости установить вертикальные стойки. Пятка стойки ставится на грунт, верхнюю часть стойки вставить в специальный карман, расположенный в центре потолочной части внутреннего тента. Высота стойки регулируется с помощью шплинта, прикреплённого к сегменту стойки и вставляемого для фиксации в соответствующие отверстия.

13. При необходимости установить подвесные полки. Для этого собрать стрингеры полок, соединив трубки каждой пары через переходник. Продеть собранные стрингеры в продольные карманы по краям подвесных полок. Подвесить полку, продев концы стрингеров через петли, пришитые к внутреннему тенту в потолочной области.

13. Во избежание оплавления клапана разделки дымохода, не допускать его касания с горячей трубой печи. Для предотвращения касания клапана разделки дымохода с трубой печи, клапан необходимо оттянуть кверху и закрепить шнуром, перекинув шнур через конек палатки. Шнур необходимо закрепить на противоположной стене от разделки привязав его к одной из ветровых оттяжек.

14. Закрепить палатку на грунте посредством шнуров ветровых оттяжек, привязывая их к петлям из ПВХ, пришитым по верхней части тента, боковым и торцевым сторонам, а также по углам фартука.

15. Разборку палатки производить в обратном порядке.

**ВНИМАНИЕ!!! В процессе монтажа не превышать рабочий угол изгиба шпангоута более, чем на 15%.**

**Превышение допустимого предела упругости приведет к появлению остаточной деформации трубок. Что будет расцениваться как ошибка монтажа и не подлежит гарантийному ремонту или замене.**

## 5. Материалы применяемые в изделии

1. Тент изделия выполнен из полиэстеровой ткани «Оксфорд 240Т/3000», имеющей водоотталкивающую пропитку. Данный материал не поддерживает горение.

2. Каркас изделия выполнен из дюралюминиевых сплавов Д 16Т, обладающих прочностью, упругостью и относительной лёгкостью.

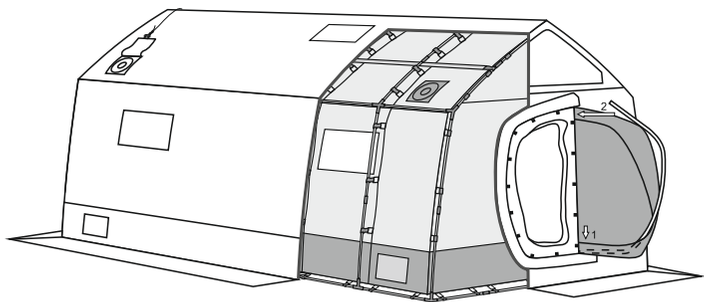
3. В изделии и комплектующих применяется полиамид и ПВХ.

8. Подвесить на крючки внутренний тент.

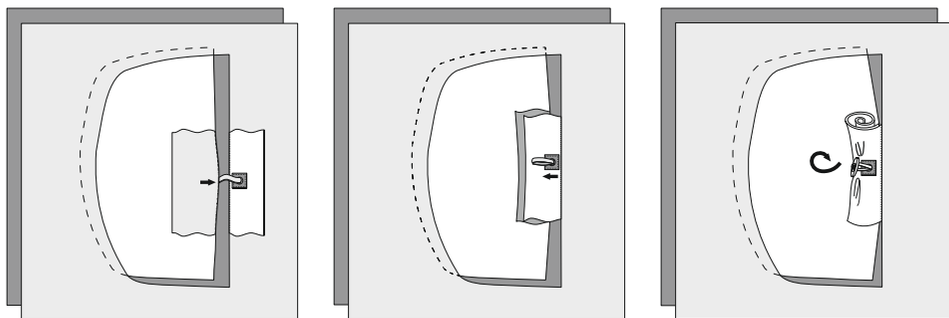


9. Одеть поверх силового каркаса внешний тент и закрепить его внизу по периметру при помощи крючков за трубки основания каркаса палатки.

10. Собрать эластичные дюралевые дуги дверных каркасов вставить их в полотно дверей.



11. Скрепить между собой контуры дверных проёмов внешнего и внутреннего тентов. Для этого пропустить петли, пришитые по периметру к основанию клапана проема внутреннего тента через отверстия по периметру основания клапана проема внешнего тента. Сомкнуть края клапанов внешнего и внутреннего тента и скрутить в трубочку. Петлю пропустить поверх скрутки и зафиксировать через пуговицу-клеванту, пришитую к основанию с внутренней стороны клапана проема внутреннего тента. Таким образом произвести соединение по всему периметру дверного проема.



гермоклапаном на дверном проёме. Это позволяет, при необходимости, быстро покинуть палатку, а так же предотвращает открывание дверей ветром и изолирует внутреннее пространство палатки от попадания дождя и снега (данное техническое решение запатентовано и принадлежит Сычеву А.А.).

Дверной проём внутреннего тента по периметру оснащен петлями, а дверной проём внешнего тента имеет специальные отверстия в качестве ответной части. Такое техническое решение позволяет скрепить вместе контуры проёмов внешнего и внутреннего тентов, обеспечив герметичность.

Внутренний тент оснащён завязками, для возможности крепления осветительных приборов на потолке и перекладин под одежду на стенах.

Палатка не имеет дна. Это конструктивное решение позволяет во время банных процедур уходить излишкам воды в грунт. Нижняя часть тента оснащена фартуком. Присыпая фартук с внешней стороны тента песком, снегом либо нагружая камнями, можно обеспечить не только герметичность палатки, но и зафиксировать тент на грунте.

Для предотвращения опрокидывания тента порывами ветра, изделие оснащено петлями ветровых оттяжек, при помощи которых, посредством шнуров, палатку можно привязать к окружающим камням, брёвнам или к вбитым в грунт кольям. Однако стоит помнить о том, что запрещается использовать изделие при ветре более 20 м/сек.

В Р-636 имеется возможность увеличения сопротивляемости снеговой нагрузке путём установки дополнительных стоек под коньком крыши (в комплекте две стойки).

Для удобства хранения и размещения не тяжеловесных вещей в комплект палатки входят подвесные сетчатые полки с каркасом из трубок диаметра 10 мм.

Внимание! При постоянном непрерывном облучении ультрафиолетом синтетическая ткань тента теряет прочность примерно за два года, а красители выгорают за несколько недель. Если планируется использование палатки в качестве стационарной бани, то следует укрыть её от облучения под навесом, непрозрачной крышей.

## 2. Элементы изделия

Р-636 состоит из следующих элементов:

1. Два тента с двумя пластинами разделки дымовой трубы в каждом;
2. Каркас палатки, состоящий из элементов основного каркаса:

- комплекта трубок каркаса пола (основание)

(красная маркировка)

- комплекта поперечных трубок каркаса пола (основание)  
(красная маркировка)
- шпангоутов торцевых (поперечных трубок каркаса)  
(жёлтая маркировка)
- шпангоутов средних (поперечных трубок каркаса)  
(зелёная маркировка)
- стрингеров (продольных трубок верхней части каркаса)  
(синяя маркировка)
- комплект трубок вертикальной стойки  
(без маркировки)
- комплект трубок дверного каркаса  
(синяя маркировка)

Сегменты элементов основной части каркаса соединены между собой цепями.

3. Ременная лента предназначена для стягивания каркаса по крыше во время монтажа и использования в дальнейшем, как дополнительный элемент, снижающий вероятность провисания тента крыши.

### 3. Комплект поставки

#### 1. Тент палатки:

Внешний тент 1 шт.

Внутренний тент 1 шт.

#### 2. Каркас тента:

##### Основание

а) Комплект основных трубок 1 шт. (20 сегментов) d22

б) Комплект поперечных трубок 1 шт. (по 4 сегмента) d22

Шпангоут 7 шт. (по 8 сегментов) d22

Стрингер 5 шт. (по 6 сегментов) d22

Вертикальные стойки 2 шт. (по 2 сегмента) d22

Каркас двери 3 шт. (по 5 сегментов) d13

3. Набор шнуров (ветровых оттяжек) 28шт.

4. Ременная лента, для стягивания каркаса по крыше 2 шт.

5. Полка подвесная сетчатая 2 шт.

6. Стрингер полки подвесной 4 шт. (по 2 сегмента) d10

#### 7. Сумка транспортная

а) Сумка транспортная для каркаса 2 шт.

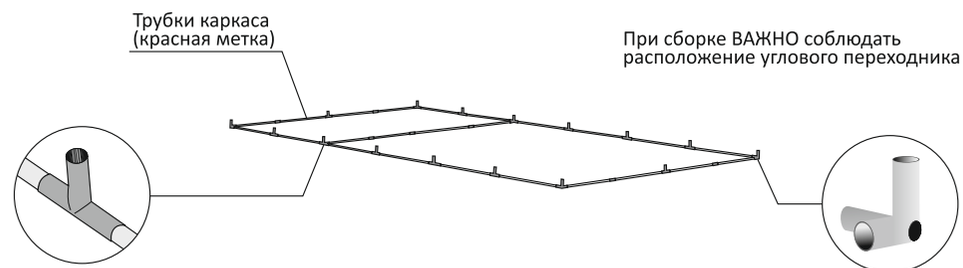
б) Сумка транспортная для тентов 2 шт.

8. Паспорт изделия с инструкцией по монтажу и эксплуатации 1 шт.

### 4. Порядок сборки

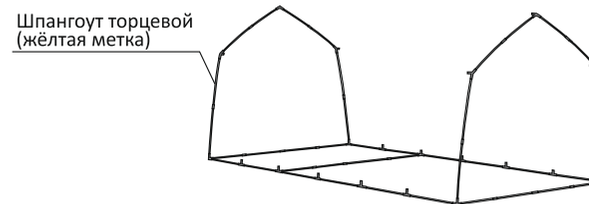
1. Вынуть из транспортных сумок сегменты каркаса, тенты палатки, ветровые оттяжки, ременные ленты, согласно комплектации;
2. Отсортировать элементы каркаса;
3. Разложить на ровной поверхности набор с красными метками (основание каркаса).

Вставить концы трубок в соответствующие переходники. Правильность соединения подсказывают гибкие связи на цепочках. Установить поперечные переключатели основания.



4. Установить в штатные места по краям основания, торцевые шпангоуты с жёлтыми метками.

5. Установить в штатные места средние шпангоуты с зелёными метками.



6. Закрепить ременные ленты за верхнюю часть торцевых шпангоутов, и слегка стянуть.

7. Установить стрингеры «конька». Установить боковые стрингеры, дотянуть ременные ленты.

