



8 (800) 551 65 77

info@oodirs.ru

oodirs.ru

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**  
**ВЫШКА-ТУРА АЛЮМИНИЕВАЯ**  
**ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**(ПОМОСТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАСТИЛ ФАНЕРА)**



**Saraylı**

The logo for Saraylı, featuring a stylized white lightning bolt on an orange square background, followed by the word "Saraylı" in white bold font on a blue rectangular background.

## 1. Основные сведения об изделии

### 1.1. Назначение и область применения

Вышка-тура алюминиевая для бытового использования (далее помост универсальный), предназначена для обеспечения удобства работы и безопасности работающих в строительных, монтажных, ремонтно-эксплуатационных и других работах на высоте. Вид климатического исполнения УХЛ-4 по ГОСТ 15150.

### **Внимание!!!**

При покупке помоста универсального необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии комплектности помоста бытового. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и следуйте его рекомендациям.

## 2. Технические данные и дополнительные функции универсального помоста.

Для удобства эксплуатации помост универсальный может, при необходимости, трансформироваться в промышленную двухколенную 7-ми ступенчатую лестницу, которую можно использовать и как свободную, и как выдвижную наклонную-приставную.

### 2.1 Размеры помоста в рабочем состоянии:

**Таблица 1**

<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА</b>	<b>ЗНАЧЕНИЕ</b>
1. Количество ступеней	1x7
2. Габаритный размер в рабочем положении	
-высота помоста, мм	1950
-шириа боковых стоек, мм	410 и 465
-размер площадки, мм	355x1410
-размер нижней опоры, мм	1200
3. Вес, кг	12,1
4. Максимальная рабочая нагрузка, кг	150

## 2.2 Размеры при трансформации в индустриальную двухколенную 7 ми ступенчатой:

Таблица 2

ПОЛОЖЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСТНИЦЫ	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм	МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ НАГРУЗКА НЕ БОЛЕЕ, кг
1. Свободностоящая 	1950	410/465	150
2. Выдвижная наклонно-приставная 	3040	410 ; 465	150

2.1.1. Допустимые отклонения габаритных размеров не более + 10мм.

2.1.2. Допустимые отклонения массы не более + 0,5кг.

## 3. Маркировка

3.1. Каждая вышка-тура бытовая (универсальный помост) должна иметь этикетку, содержащую следующие данные:

- товарный знак и наименование предприятия изготовителя;
- наименование продукции;
- рабочую высоту вышки мм.
- величину максимальной нагрузки кг.

## 4. Требования безопасности

4.1. Прежде чем приступить к работе, нужно обеспечить устойчивость помоста (лестницы), а затем, путем осмотра и опробования убедиться в том, что он не может потерять устойчивость в процессе подъема или работы.

4.2. Помосты бытовые рассчитаны на эксплуатационные нагрузки и прочность в соответствии с условиями их применения. Максимальная нагрузка равна 150кг.

4.3. Помосты имеют ограждения площадки (стяжки), обеспечивающие безопасность, а также увеличивающие жесткость конструкции. Высота ограждения в максимальной точке подъема площадки должна быть не менее 1 метра.

4.4. Сборка-разборка помоста, а так же работы на нем должны быть прекращены при наружных работах во время грозы и при скорости ветра более 9м/сек.

4.5. Допускается использование помоста только на твердом основании с уклоном конструкции от вертикали не более 1,50

4.6. При использовании помоста как лестницу:

**Запрещается!!!!**

- находиться на лестнице более чем одному человеку;
- устанавливать приставные лестницы под углом более 75° к горизонту без дополнительного крепления;
- устанавливать приставные лестницы без упора верхнего конца;
- поддерживать на высоте тяжелые детали;
- работать с использованием электрического и пневматического инструмента, без присутствия другого человека поддерживающего лестницу.

## 5. Подготовка помоста универсального к работе.

### 5.1. Перед сборкой помоста необходимо:

- ознакомиться с руководством по эксплуатации;
- распаковать помост и разложить по элементам;
- проверить элементы помоста на отсутствие повреждений, полученных при транспортировке.

## 6. Сборка универсального помоста.

- поставить вертикально боковые стойки (секции);
- установить на нужную высоту площадку и закрепить болтами;
- закрепить болтами две стяжки меньшего размера, одну –вверху (ограждение) рабочей площадки, вторую –внизу для увеличения жесткости конструкции;
- поставить по диагонали большую стяжку и закрепить болтами.

### Внимание!!!

Высота ограждения в максимальной точке подъема площадки должна составлять не менее 1 метра.

## 7. Сборка универсального помоста в положении лестницы.

- отсоединить от помоста площадку и три стяжки, освободить две боковые стойки (секции);
- установить подвижные секции в раздвинутое состояние до фиксации охватывающих направляющих креплений сверху;
- зафиксировать с помощью захватов и крючков за ступеньки вниз;
- закрепить страховочную ленту для предотвращения складывания и раздвижения лестницы во время работы.

## 8. Гарантийные обязательства изготовителя.

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие алюминиевой вышки-туры для бытового использования (помоста универсального) с настилом из фанеры требованиям данной технической документации при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

Свидетельство о приемке и продаже:

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Продажа \_\_\_\_\_

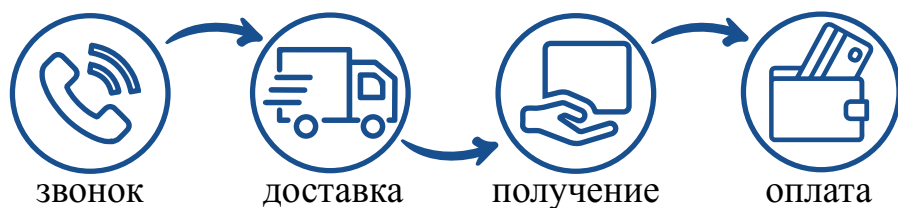
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи \_\_\_\_\_

М.П.



# Только у нас



## В ОДИН ДЕНЬ

