

# **Техническое описание модели «SNOB»**



## СОДЕРЖАНИЕ

Модули, схемы, размеры.....	3
Материалы и комплектующие.....	5
Модель в разрезе.....	6
Оборудование.....	6
Отличительные особенности.....	7
Варианты кроя.....	8
Механизм трансформации "СЮЗИ 152".....	9
Рекомендации по эксплуатации .....	11
Предупреждения .....	11

# SNOB

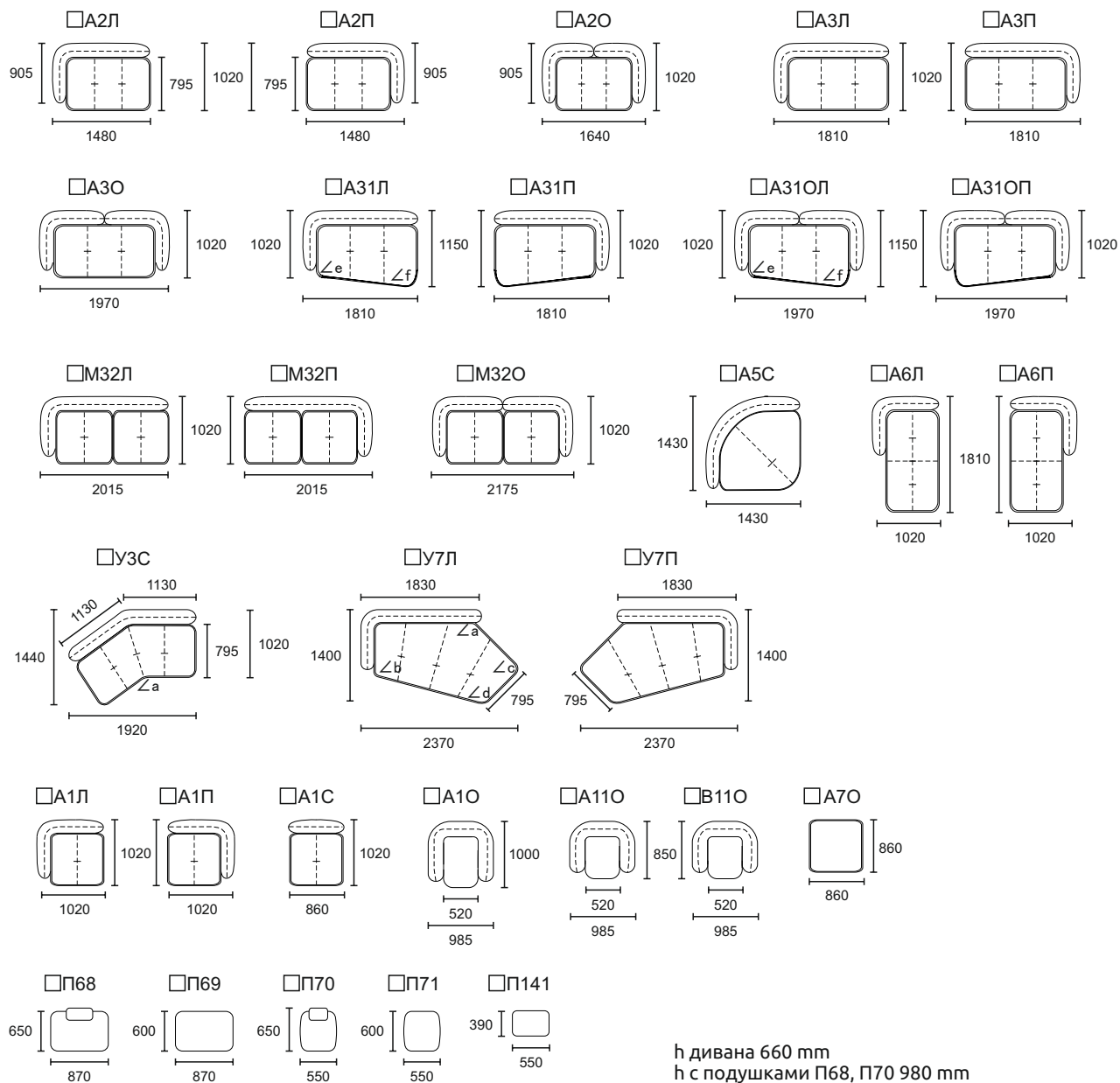
## Модель включает в себя следующие модули:

А2Л диван боковой левый, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
А2П диван боковой правый, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
А2О диван отдельностоящий, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
У3С элемент угловой средний, в комплекте приспинные подушки - 2шт  
У7Л элемент боковой левый, трапециевидный, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
У7П элемент боковой правый, трапециевидный, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
А1О кресло отдельностоящее, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
А3Л диван боковой левый, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
А3П диван боковой правый, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
А3О диван отдельностоящий, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
А6Л шезлонг боковой левый, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
А6П шезлонг боковой правый, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
А31Л диван боковой левый трапециевидный, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
А31П диван боковой правый трапециевидный, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
А31ОЛ диван отдельностоящий левый трапециевидный, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
А31ОП диван отдельностоящий правый трапециевидный, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
М32Л диван боковой левый с механизмом трансформации «СЮЗИ 152», в комплекте приспинные подушки - 2шт  
М32П диван боковой правый с механизмом трансформации «СЮЗИ 152», в комплекте приспинные подушки - 2шт  
М32О диван отдельностоящий с механизмом трансформации «СЮЗИ 152», в комплекте приспинные подушки - 2шт  
А5С кресло угловое, в комплекте приспинные подушки - 2шт  
А1Л кресло боковое левое, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
А1П кресло боковое правое, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
А1С кресло среднее, в комплекте приспинная подушка - 1шт  
А7О пуф отдельностоящий  
А11О кресло отдельностоящее, в комплекте приспинная подушка П141 - 1шт  
В11О кресло отдельностоящее на поворотной платформе, в комплекте приспинная подушка П141 - 1шт

Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20мм.  
Допустимо (в пределах 3 баллов по шкале серых эталонов) отличие оттенка ткани от образца.  
Все швы на лицевой поверхности мягких элементов обусловлены художественным решением изделия (п.5.2.7.2 ГОСТ 19917 - 2014).

## SNOB

**Модель включает в себя следующие модули:**



$\angle a = 135^\circ$  ;  $\angle b = 105^\circ$  ;  $\angle c = 90^\circ$  ;  $\angle d = 120^\circ$  ;  $\angle e = 95^\circ$  ;  $\angle f = 85^\circ$  ;  
 h дивана 660 mm  
 h с подушками П68, П70 980 mm  
 h с подушками П69, П71 900 mm  
 h посадочного места 440 mm  
 глубина посадочного места 795 mm  
 глубина посадочного места с подушкой 600 mm  
 h декоративных опор 45 mm  
 размер спального места M32Л(П), M32О 1320x1800 mm

ВНИМАНИЕ! Диван А31Л(П) соединяется только с креслом А5С.

Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20мм.

Допустимо (в пределах 3 баллов по шкале серых эталонов) отличие оттенка ткани от образца.

Все швы на лицевой поверхности мягких элементов обусловлены художественным решением изделия (п.5.2.7.2 ГОСТ 19917 - 2014).

## Материалы и комплектующие

Каркас сборный из многослойной березовой фанеры (класс эмиссии Е1) и древесноволокнистой плиты (ДВП) толщиной 3,2 мм.

Детали из фанеры сбиваются между собой скобой каркасной ("PREBENA" Германия), на места стыков деталей предварительно наносится клей ПВА для монолитности соединения и предотвращения возникновения скрипов в процессе эксплуатации мебели.

Для опоролонивания каркаса используется высокоэластичный ППУ.

Предварительно отформованные заготовки ППУ приклеиваются на каркас специальным контактным негорючим клеем для ППУ.

Подушка сидения многослойная состоит из:

Пружинного блока с независимыми пружинами Pocket Spring,

Высокоэластичного ППУ различной плотности (HS, EHR),

Нетканного полотна "ПериоТек",

Синтетического волокна "HOLLCON".

Наполнитель подушек П68,П69,П70,П71 гипоаллергенное синтетическое волокно "AIRON",  
внутренний чехол из "Policotton".

При пошиве чехла используются нитки GRAL (ТКТ 20) высокой прочности, состоящие из непрерывных полиэфирных волокон, стойкими к истиранию.

Готовый чехол крепится к опоролоненному каркасу мебельными скобами.

Декоративные опоры из массива древесины.

# SNOB

## Модель в разрезе



### Оборудование, которое использует фабрика для изготовления мебели:

1. Раскроечные ножи Hoffman – Германия
2. Швейные машины Dürkopp Adler – Германия и Juki – Япония
3. Форматно-раскроечный станок Altendorf – Германия
4. Кромко-облицовочный станок Hotmag – Германия
5. Пневмо-инструмент Bea – Германия

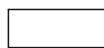
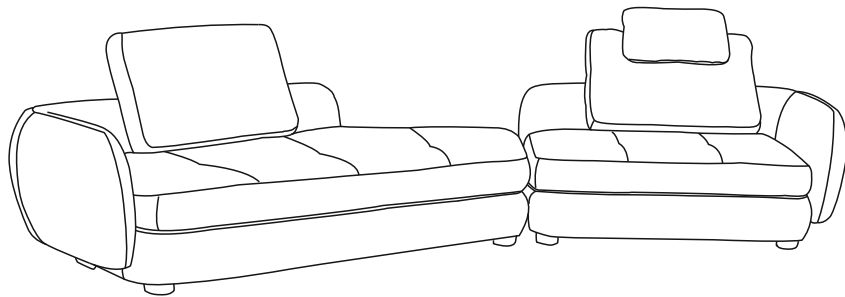
## SNOB

### **Отличительные особенности**

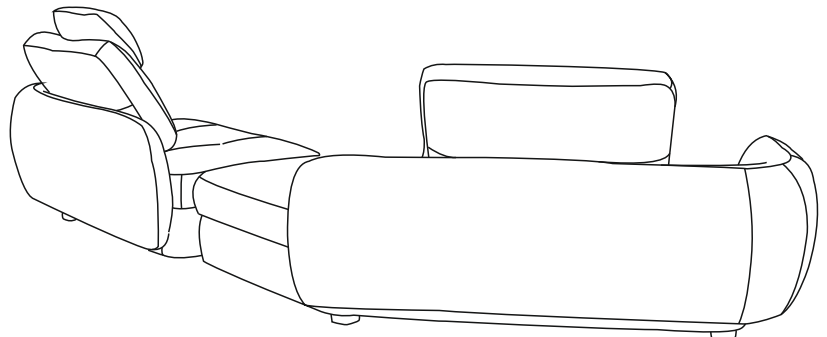
1. Модульная система. В составе нескольких элементов разной формы и отдельно стоящее кресло.
2. Ни одного острого угла, все грани сглажены и максимально скруглены. Швы на посадочных поверхностях расстрочены и притянуты декоративными утяжками.
3. Возможен выбор приспинных подушек. Они представлены в двух вариантах. В модульности П68 (с подголовником) и П69 (без подголовника). В отдельно стоящем кресле П70 (с подголовником) и П71 (без подголовника).
4. Декоративные опоры из массива древесины, высота 45мм.
5. Каждый модуль может использоваться и как отдельно стоящий.
6. Модули соединяются между собой посредством зацепа «Крокодил» М-7009 (ST-20).

## Варианты кроя

### *Вариант 1*



ткань 1 - 100 %

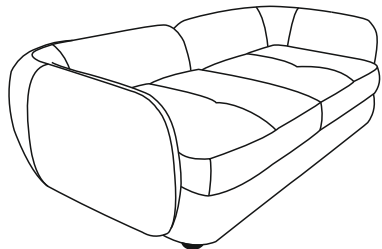


## Механизм трансформации «СЮЗИ 152»

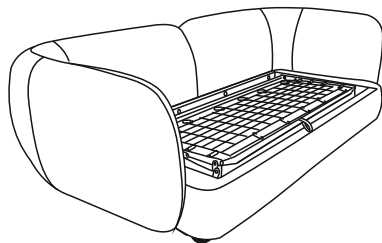
### Диван - Кровать

1. Убрать приспинные подушки.

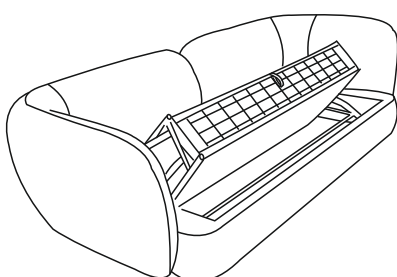
Снять подушки, вставив руку между планкой и подушкой.



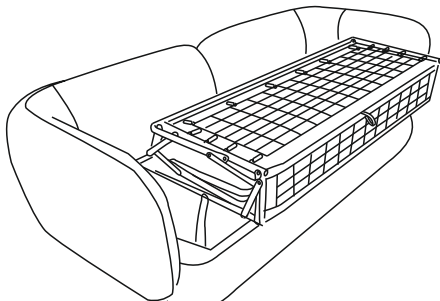
2. Потянуть механизм вверх за петлю.



3. Вытянуть механизм на себя.

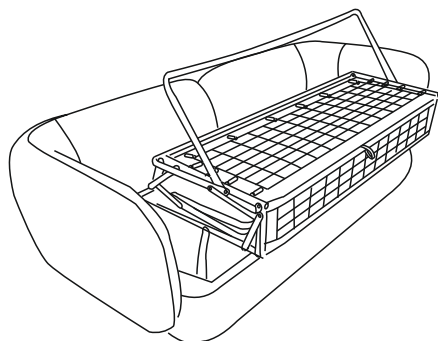


4.

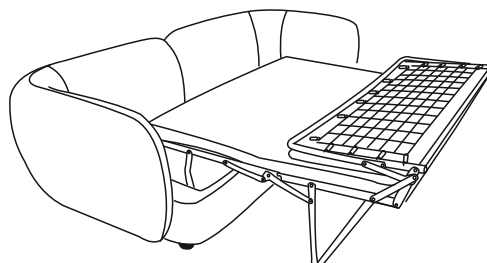


5. Поднять ножку второй секции.

Потянуть ножку к себе и вниз, пока она не коснётся пола.

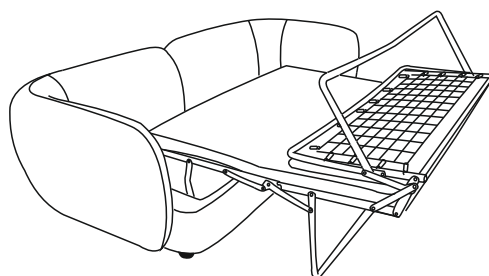


6.

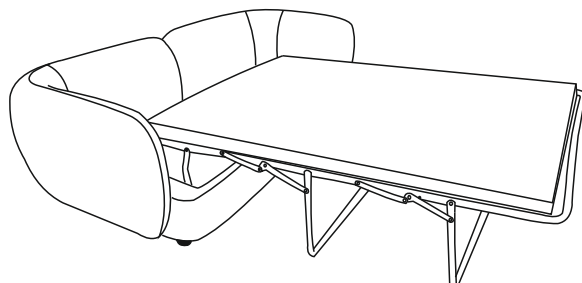


7. Поднять ножку первой секции,

потянуть за нее к себе и вниз до касания пола.



8.

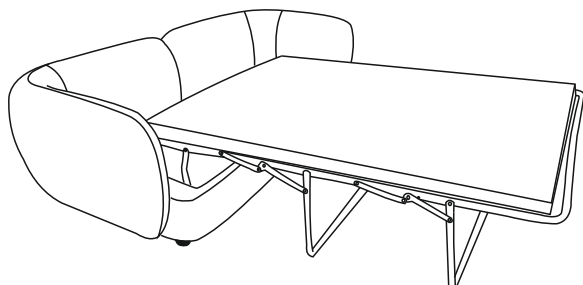


Приятного отдыха!

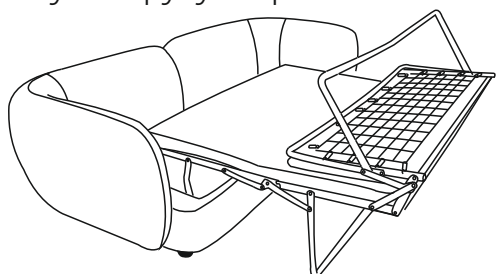
## Механизм трансформации «СЮЗИ 152»

### Кровать - Диван

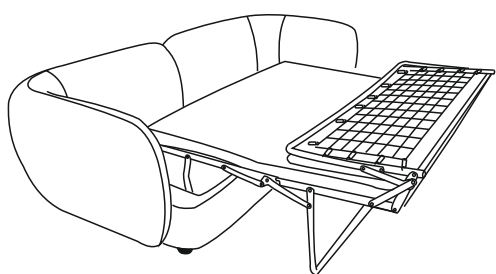
1.



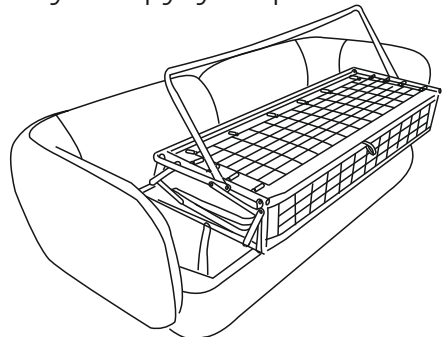
2. Сложить первую секцию механизма, потянув за трубу вверх и на себя.



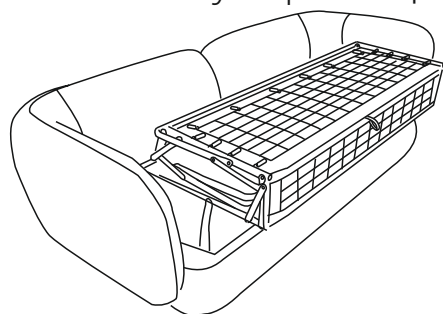
3. Сложить ножку первой секции.



4. Сложить вторую секцию механизма, потянув за трубу вверх и от себя.

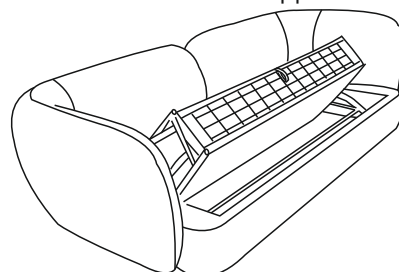


5. Сложить ножку второй секции.

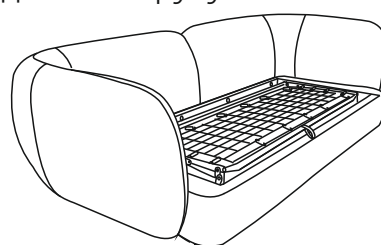


6. Взявшись за петлю

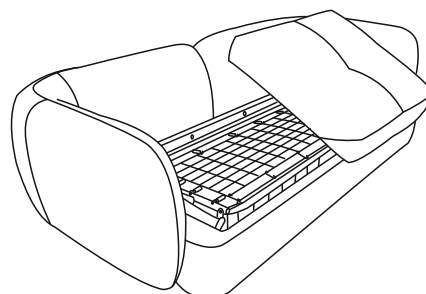
сложить механизм в диван.



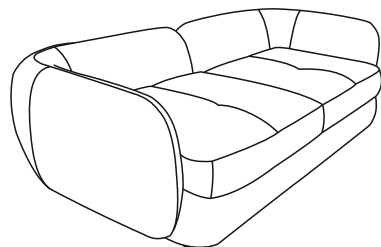
7. Окончательно сложить механизм надавив на трубу около петли.



8. Расположить подушку как на рисунке.



9. Надавив на подушки в области спинки, опустить подушки в горизонтальное положение.



## Рекомендации по эксплуатации

1. Не располагайте изделие вблизи открытого огня и нагревательных приборов. Нормальная температура воздуха в помещении от +15°C до +28°C.
2. Не используйте изделие в помещениях с повышенной влажностью (бани, бассейны, влажные подвальные помещения). Нормальная относительная влажность в помещении 30 – 80%.
3. Берегите изделие от попадания прямых солнечных лучей.
4. Не рекомендуется помещать на обитые тканью поверхности, горячие и имеющие острые кромки и углы предметы, а так же следует избегать попадания на обивку химически агрессивных веществ (растворители, кислоты, бензин и т.д.).
5. Периодически проверяйте плотность резьбовых соединений. Подтягивайте их при необходимости.
6. Не рекомендуется вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам, сидеть на подлокотниках, спинках и подголовниках.
7. Для перемещения, диван поднимать целиком! Нельзя тянуть, двигать изделие по полу не поднимая его.

## Предупреждение.

1. Специфический запах новой мебели, как и у других новых вещей, исчезает после первых трёх месяцев эксплуатации. Что бы это произошло быстрее, регулярно проветривайте помещение в котором стоит диван.
2. В течение первых трех месяцев эксплуатации наполнитель из вспененного полиуритана обычно становится мягче, после чего стабилизируется. Этот процесс является совершенно естественным и вызван разрывом пор полиуританного материала при первом присаживании на него. Разрыв пор приводит к небольшому смягчению материала.
3. Мягкость набитых пенополиуританом соседних частей нового дивана, по упомянутой выше причине может естественно отличаться, в зависимости от конкретного использования. Эти различия исчезнут через первые три месяца правильной эксплуатации.
4. В процессе естественной усадки наполнителя и допустимого растяжения обивочного материала в процессе эксплуатации, на чехле могут образовываться небольшие складки. Эти складки не считаются дефектом.
5. В целях улучшения потребительских свойств изделия, производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без дополнительного уведомления.
6. Изделие фактически может незначительно отличаться от изображения в каталоге "O'PRIME" и на сайте [www.orgime.ru](http://www.orgime.ru)
7. При изготовлении чехла мягкой мебели из тканей с ворсом, тканей типа "Relax" и т.п., возможны затруднения при трансформации механизмов и подвижных частей мебели . Данное явление не является производственным браком, а связано с повышенной степенью трения деталей, изготовленных из специфичного обивочного материала, друг об друга.
8. Убедительная просьба – доводить до конечного потребителя данную информацию при оформлении заказа.

ООО «МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА АПРИОРИ»

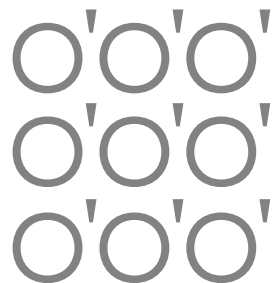
Россия, Саратовская область, г. Энгельс, проспект Химиков, 1.

Почтовый адрес: 413116, Россия, Саратовская область, г. Энгельс, ОПС - 16, а/я 71.

Tel./fax: +7 (8453) 71 - 10 - 71

E - mail: [info@oprime.ru](mailto:info@oprime.ru)

[www.oprime.ru](http://www.oprime.ru)



O'PRIME