

Техническое описание модели «PAUL»



СОДЕРЖАНИЕ

Модули, схемы, размеры	3
Материалы и комплектующие	5
Модель в разрезе	6
Оборудование	6
Отличительные особенности	7
Варианты кроя	9
Рекомендации по эксплуатации	10
Предупреждения	10

PAUL

Модель включает в себя следующие модули:

A2O - диван отдельностоящий (П40 - 2шт)
 A2C - диван средний (П40 - 2шт)
 A2Л - диван боковой левый (П40 - 2шт)
 A2П - диван боковой правый (П40 - 2шт)
 A2C(1600) - диван средний (П113 - 2шт)
 A2Л(1860) - диван боковой левый (П113 - 2шт)
 A2П(1860) - диван боковой правый (П113 - 2шт)
 A2C(1500) - диван средний (П114 - 2шт)
 A2Л(1760) - диван боковой левый (П114 - 2шт)
 A2П(1760) - диван боковой правый (П114 - 2шт)
 A7Л - элемент боковой с левым пуфом (П40 - 1шт)
 A7П - элемент боковой с правым пуфом (П40 - 1шт)
 ОА7Л - элемент боковой левый округлый (П40 - 1шт)
 ОА7П - элемент боковой правый округлый (П40 - 1шт)
 C5C - кресло угловое (П41 - 2шт)
 A6Л - шезлонг левый (П40 - 1шт)
 A6П - шезлонг правый (П40 - 1шт)
 A1C - кресло среднее (П40 - 1шт)
 A1O - кресло отдельностоящее с узкими подлокотниками (П52 - 1шт)
 A1Л - кресло боковое левое (П40 - 1шт)
 A1П - кресло боковое правое (П40 - 1шт)
 A1C(800) - кресло среднее (П113 - 1шт)
 A1Л(1060) - кресло боковое левое (П113 - 1шт)
 A1П(1060) - кресло боковое правое (П113 - 1шт)
 A1C(750) - кресло среднее (П114 - 1шт)
 A1Л(1010) - кресло боковое левое (П114 - 1шт)
 A1П(1010) - кресло боковое правое (П114 - 1шт)
 A15Л - кресло боковое левое (П41 - 2шт)
 A15П - кресло боковое правое (П41 - 2шт)
 A7O - пуф отдельностоящий
 A71O - пуф отдельностоящий
 A21C - диван средний (П41 - 2шт)
 A21O - диван отдельностоящий (П41 - 2шт)
 A21Л - диван боковой левый (П41 - 2шт)
 A21П - диван боковой правый (П41 - 2шт)
 A8Л - шезлонг левый (П41 - 1шт)
 A8П - шезлонг правый (П41 - 1шт)
 A11C - кресло среднее (П41 - 1шт)
 A11Л - кресло боковое левое (П41 - 1шт)
 A11П - кресло боковое правое (П41 - 1шт)
 A2ЛУ(1700) - диван боковой левый с узкими подлокотниками (П114 - 2шт)
 A2ПУ(1700) - диван боковой правый с узкими подлокотниками (П114 - 2шт)
 A1ЛУ(950) - кресло боковое левое с узким подлокотником (П114 - 1шт)
 A1ПУ(950) - кресло боковое правое с узким подлокотником (П114 - 1шт)
 A21ЛУ - диван боковой левый с узкими подлокотниками (П41 - 2шт)
 A21ПУ - диван боковой правый с узкими подлокотниками (П41 - 2шт)
 A11ЛУ - кресло боковое левое с узким подлокотником (П41 - 1шт)
 A11ПУ - кресло боковое правое с узким подлокотником (П41 - 1шт)
 A21ОУ - диван отдельностоящий с узкими подлокотниками (П41 - 2шт)
 A8ЛУ - шезлонг левый с узким подлокотником (П41 - 1шт)
 A8ПУ - шезлонг правый с узким подлокотником (П41 - 1шт)
 ПВ - полка встраиваемая в подлокотник
 Статическая нагрузка на одно посадочное место 110кг

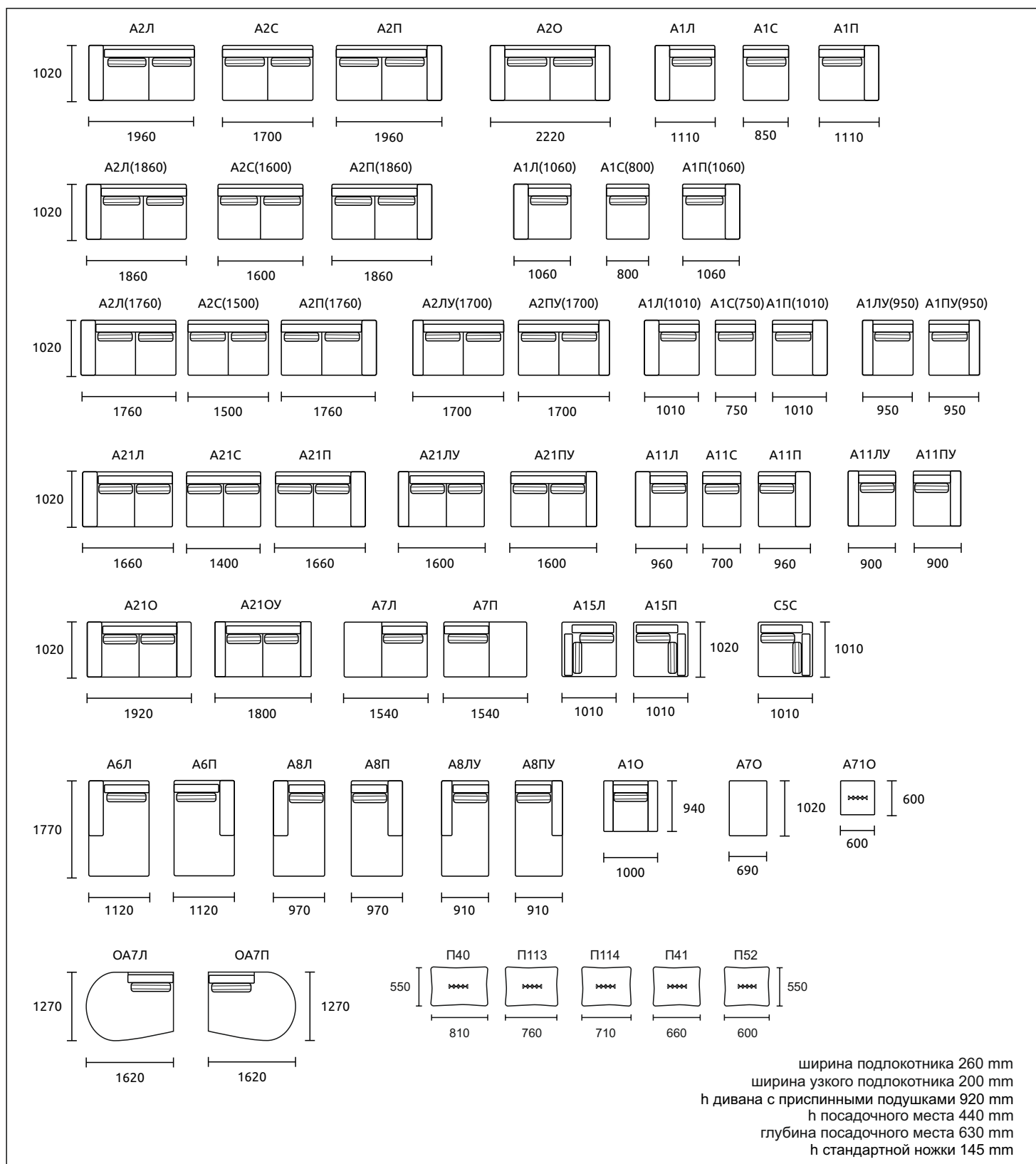
Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20мм.

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).

PAUL

Модель включает в себя следующие модули:



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 клеёной фанеры из берёзового шпона (класс эмиссии E1) и древесноволокнистой плиты (ДВП) толщиной 3,2мм.

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

Пружины – змейки ("PREBENA") с антикоррозионным покрытием устанавливаются на каркас, под мягкие элементы сиденья, обеспечивая дополнительный комфорт при эксплуатации мебели. Пружины – змейки крепятся к собранной раме сидения посредством специальных клипс, предварительно прибитых к каркасу скобой.

Наполнитель подушек сидений представляет собой многослойный сэндвич из ППУ разной плотности, в т.ч вязкоэластичного, марки VE (Memory Foam с эффектом памяти); и слоя Periotek и Hollcon.

Для опоролонивания каркаса используется высокоэластичный ППУ. Предварительно отформованные заготовки ППУ приклеиваются на каркас специальным контактным негорючим клеем для ППУ.

Наполнитель приспинных подушек – гипоаллергенное волокно AIRON. Чехлы внутренних подушек сшиты из ткани "Policotton". При пошиве чехла используются нитки GRAL (TKT 20) высокой прочности, состоящие из непрерывных полиэфирных волокон, стойкими к истиранию. Готовый чехол крепится к опоролоненному каркасу мебельными скобами.

Стандартные ножки высотой 145 мм. Материал – сталь, покрытие – эмаль, накладки из полиэтилена.

PAUL

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 Homag – Германия
5. Пневмо- инструмент Веа – Германия

PAUL

Отличительные особенности

1. Модульная система.
2. Модель "PAUL" - это современная модель для тех, кто любит лаконичность в сочетании с потрясающим комфортом.
3. Стильный внешний вид модели PAUL придают узкая царга по периметру и высокие ножки из стали, окрашенные эмалью. Угол наклона ножек придаёт ощущение невесомости и расслабленности. На выбор два цвета: серый и чёрный песок.
4. Отличительной особенностью данной модели является анатомическая форма спинки с приспинными подушками наполненными гипоаллергенным волокном AIRON . По линии горизонтальной утяжки, на приспинных подушках проходит декоративная фигурная отстрочка №5. Отделочная строчка выполняется на спецмашине "HABRAKEN".
5. Комфорт при эксплуатации добавляет угол наклона сиденья. Под коленями сиденье выше, а ближе к спинке опускается. На сиденье шезлонга вся передняя плоскость выше. Такую же высоту имеют пуфы А7О, А71О и боковая часть модуля А7Л(П). Особого удобства при посадке удалось добиться применив в подушке сиденья особый порядок чередования слоёв ППУ разной плотности. Вязкоэластичный ППУ принимает форму тела человека и восстанавливает поверхность сиденья после снятия нагрузки.
6. В модульной системе PAUL мы предлагаем два вида боковых кресел: А1Л, А1П и А15Л, А15П. Эти кресла могут быть использованы только как завершающие элементы в наборе мебели.
7. Высота посадочного места - 440 мм.
Глубина посадочного места - 630 мм.
Высота декоративных опор - 145 мм.
8. Модули соединяются между собой посредством универсального фиксатора (замок №505) в основании и фиксатора (замок №340) в спинке.
9. В модулях А2С, А2Л, А2П, А2О для дополнительной устойчивости в средней части, устанавливается регулируемая, техническая опора.
10. Элементы ОА7Л(П) имеют радиусную форму по наружной стороне. Данный модуль не только предоставляет дополнительное место для отдыха, но и добавляет неординарности в интерьер своей мягкой округлостью.
11. Опора из массива бука может быть установлена на все элементы кроме С5С.

PAUL

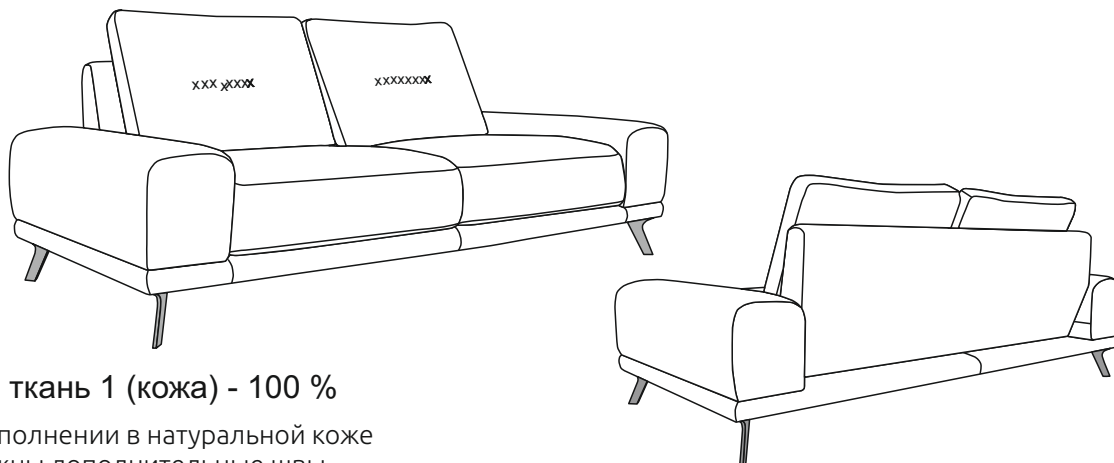
Отличительные особенности

12. Полка ПВ заказывается опционально к элементу, в подлокотник которого должна быть встроена. Например: ПВ - А1Л, А6П - ПВ. На визуализации полка ПВ встроена в левый подлокотник дивана А2О (ПВ - А2О) и установлены опоры М4 -140.



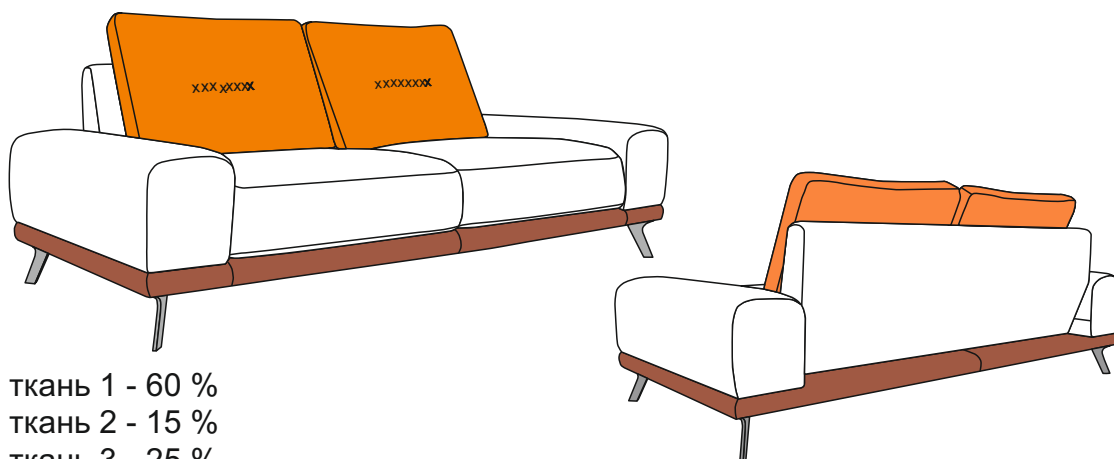
PAUL

Варианты кроя

Вариант 1

□ ткань 1 (кожа) - 100 %

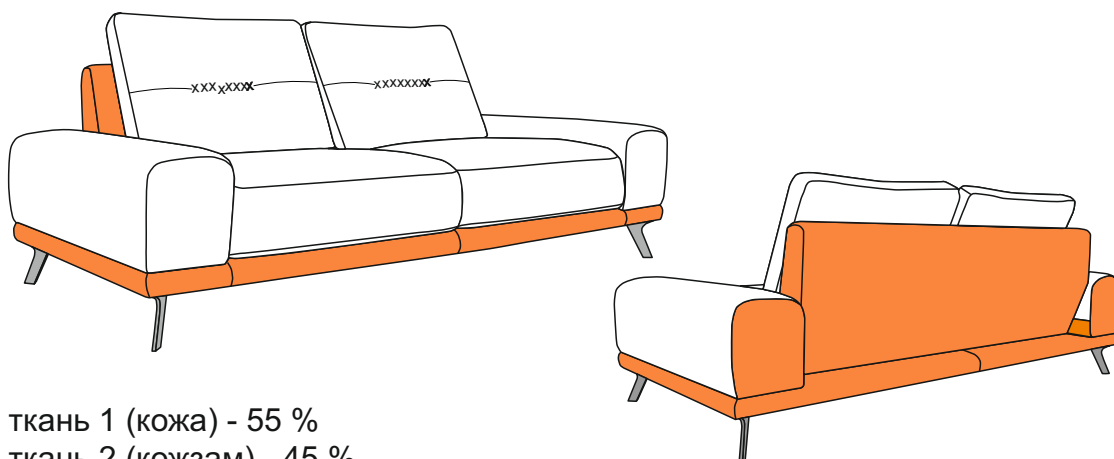
При исполнении в натуральной коже
возможны дополнительные швы

Вариант 2

□ ткань 1 - 60 %

■ ткань 2 - 15 %

■ ткань 3 - 25 %

Вариант 3

□ ткань 1 (кожа) - 55 %

■ ткань 2 (кожзам) - 45 %

Вариант кроя 3 (кожа+к/з) подразумевает,
что эти материалы одного цвета.

При исполнении в натуральной коже
возможны дополнительные швы

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
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
www.oprime.ru

