Правила эксплуатации и ухода за мебелью.

- 1.Мебель должна быть использована только по своему прямому назначению, в соответствии с её функциональными характеристиками.
- 2. Мебель должна храниться и эксплуатироваться в закрытых отапливаемых помещениях при температуре не ниже $+2^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха от 45 до 70%.
- 3. При установке изделий мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов их поверхности во время эксплуатации должны быть защищены от нагрева. Температура нагрева элементов мебели не должна превышать 40℃.
- 4. При ослаблении крепления соединений необходимо периодически подтягивать винты, шурупы, стяжки и т.п.
- 5. Поверхности изделий следует предохранять от различных растворителей, кислот,щелочей и механических повреждений.
- 6. Поверхности изделий можно освежить, применяя специальные составы, которые имеются в хозяйственных магазинах. Не допускается применение соды, порошков и других материалов, не предназначенных для ухода за мебелью.
- 7. Помните, что сохранность и долговечность изделия зависит не только от его конструкции и качества материалов, но и от правильной эксплуатации и ухода за ним.
 - 8. Не разрешайте детям забираться на шкаф.

Гарантийный талон

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям **ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-14** при соблюдении условий транспортирования, сборки и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации-24 месяца. Срок исчисляется со дня передачи мебели потребителю. Если день передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления мебели. Дефекты производственного характера, обнаруженные в течение гарантийного срока, устраняются за счёт предприятия - изготовителя.

- 2. Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:
- если имеет следы постороннего вмешательства или была попытка ремонта;
- если обнаружены несанкционированные изменения конструкции изделия;
- если изделие эксплуатировалось не в соответствии со своим целевым назначением или в условиях, для которых оно не предназначено.
- 3. Гарантия не распространяется на изделие, имеющее следующие повреждения:
- механические;

Срок службы изделия - 7 лет

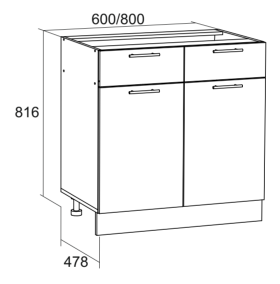
- вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- вызванные попаданием на поверхность изделий едких веществ и жидкостей.

open or jimosi riogariiii.		
ДАТА ВЫПУСКА	"202 г.	
ДАТА ПРОДАЖИ	""202 г.	
ШТАМП МАГАЗИНА		

Изготовлено для: ООО Торговый Дом ТриЯ, Россия, 347360 Ростовская обл. г. Волгодонск, ул. Портовая 1



Шкафы кухонные с 2мя ящиками и 2мя дверьми 1н6я1/1н8я1

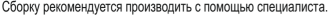


Паспорт и схема сборки









Сборку рекомендуется производить с помощью специалиста. Упаковку с этикеткой сохранять до конца сборки! Предприятие оставляет за собой право вносить некоторые конструктивные изменения, не ухудшающие внешний вид и не влияющие на функциональные свойства изделия.

Состав изделия

Корпус 1Н6Я1:

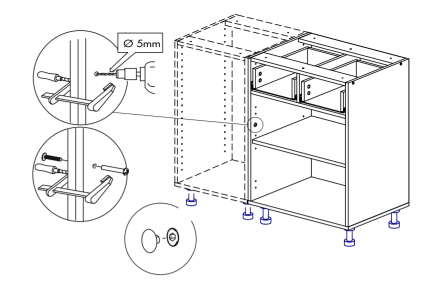
Nº	Наименование детали	Кол-во	Пакет
1	Боковина левая 700х458	1	
1.1	Боковина правая 700х458	1	
2	Крыша 600х458	1	
3	Полка 568х458	1	
4	Планка 568х74	3	
5	Перегородка 458х127	2	1/1
6	Боковина ящика левая 450х100	2	1/1
6.1	Боковина ящика правая 450х100	2	
7	Вязка ящика 211х100	2	
8	Цоколь 600x100	1	
9	Задняя стенка ЛХДФ белая 715х295	2	
10	Дно ящика ЛХДФ белая 452х238	2	
13	Соединитель ДВП 682мм	1	
	Фурнитурный пакет	1	
	Опора 100мм	4	
	Направляющая 450мм	2	

Фасад 1Н6Я1:

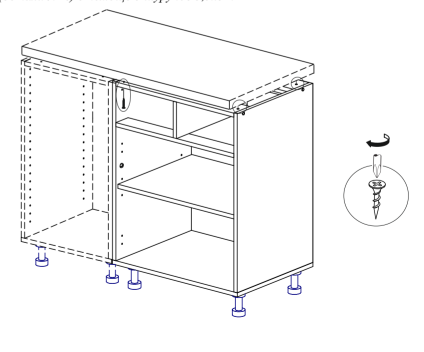
Nº	Наименование детали	Кол-во	Пакет
11	Фасад МДФ 552х296	2	
12	Фасад МДФ ящика 156х296	2	1/1
	Фурнитурный пакет (вариант 1/вариант 2/вариант 3)	1	

Корпус 1Н8Я1:

Nº	Наименование детали	Кол-во	Пакет
1	Боковина левая 700х458	1	
1.1	Боковина правая 700х458	1	
2	Крыша 800х458	1	
3	Полка 768х458	1	
4	Планка 768х74	3	
5	Перегородка 458х127	2	1/1
6	Боковина ящика левая 450х100	2	1/1
6.1	Боковина ящика правая 450х100	2	
7	Вязка ящика 311х100	2	
8	Цоколь 800x100	1	
9	Задняя стенка ЛХДФ белая 715х395	2	
10	Дно ящика ЛХДФ белая 452х338	2	
13	Соединитель ДВП 682мм	1	
	Фурнитурный пакет	1	
	Опора 100мм	4	
	Направляющая 450мм	2	



Столешницу прикручивать через планки (детали № 4) с помощью шурупов 3,5x32.

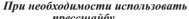


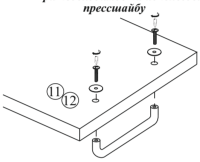
ВНИМАНИЕ

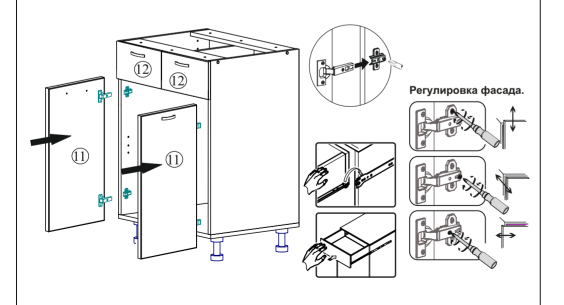
Правила установки ручки:

- 1. Положить фасад на ровную, твердую поверхность лицевой стороной вниз. (Предварительно необходимо поверхность очистить от пыли и грязи, постелить картон).
- 2. Под место где будет производиться сверление технологических отверстий, необходимо также подложить брусок дерева.
- 3. Выполнить сверление отверстий сверлом диаметром 5 мм по наметкам на внутренней стороне фасада.

УБЕДИТЕСЬ ЧТО ВЫ ВЫБРАЛИ ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РУЧКИ НА ФАСАДЕ. СВЕРЛИТЬ ФАСАД ПОД РУЧКИ НАВЕСУ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО.







Фасад 1Н8Я1:

Nº	Наименование детали	Кол-во	Пакет
11	Фасад МДФ 552х396	2	
12	Фасад МДФ ящика 156х396	2	1/1
	Фурнитурный пакет (вариант 1/вариант 2/вариант 3)	1	

Комплектация фурнитурой

Обозначение	Наименование	Кол-во	Ед.изм.
	Петля накладная	4	шт.
	Клипса	2	ШТ.
	Евроключ	1	шт.
	Евровинт	17	шт.
	Эксцентриковая стяжка	4	ШТ.
8	Полкодержатель	4	шт.
	Шкант 8х30	8	шт.
	Шуруп 3,5х15	52	ШТ.
	Шуруп 3,5х32	4	шт.
	Гвоздь 2х20	50	шт.
	Межсекционная стяжка 5х32	3	шт.
<u></u>	Заглушка для евровинта	4	шт.
	Заглушка для эксцентрика	4	ШТ.

Фурнитура пакета фасада:

вариант 1

 Фасад 1H6Я1/1Н8Я1

 Ручка с шурупами
 4
 шт.

Фасад 1Н6Я1/1Н8Я1			
T	Ручка с винтами	4	шт.
<u></u>	Прессшайба	8	шт.

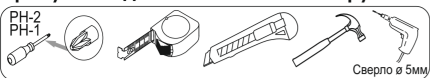
вариант 3

вариант 2

Φ	асад 1Н6Я1/1Н8Я1		
4	Ручка с шурупами и прессшайбами	4	шт.

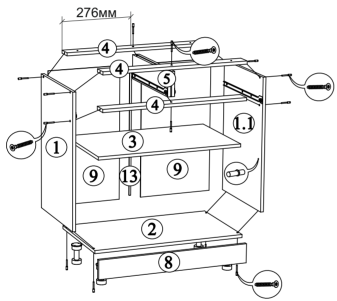


Требуемый дополнительный инструмент



Конструкционные материалы для изготовления изделия

- основной конструкционный материал плита древесностружечная облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров (ламинированная) ЛДСП по ГОСТ 32289-2013;
- материал стенок задних и дна ящиков-плита древесноволокнистая(твердая) с лакокрасочным покрытием(ХДФ) ГОСТ 8904-14.
- детали из плиты древесноволокнистой средней плотности ПСП по ТУ 5536-026-00273643-98 с лакокрасочным покрытием полиуретановыми ЛКМ или облицованные пленками ПВХ.



После установки перегородок (деталь №5) их необходимо скрепить между собой межсекционной стяжкой, для этого нужно досверлить техническое отверстие сверлом d-5 мм.

