



FLORENTINA

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

МОЙКА КУХОННАЯ КОМПОЗИТНАЯ

Уважаемый покупатель!

Компания «Флорентина» — лидер в производстве кухонных моек из композитных материалов, поздравляет Вас с приобретением нашей продукции и благодарит за Ваш выбор. Мы внимательно следим за качеством на всех технологических этапах производства. Наша работа соответствует международному стандарту качества ISO 9001 и подтверждена сертификатом. Поэтому, Вы можете быть уверены, что приобрели товар действительно высокого качества. При правильной эксплуатации изделие прослужит Вам долгие годы.

Перед началом установки и эксплуатации купленного изделия внимательно изучите положения, изложенные в настоящем руководстве. Проверьте правильность заполнения гарантийного талона. Обратите внимание на то, что все поля гарантийного талона должны быть заполнены.

Паспорт состоит из следующих разделов:

1. Общие сведения
2. Технические данные
3. Эксплуатация и уход
4. Транспортировка и хранение
5. Комплектовочная ведомость
6. Инструкция по установке
7. Гарантийные обязательства
8. Гарантийный талон

1. Общие сведения

Композитные мойки торговой марки FLORENTINA изготовлены из современных экологически чистых материалов, соответствуют ТУ 23.69.11-002-06312315-2020 и имеют сертификат соответствия. На данные материалы получено Экспертное заключение о соответствии продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам № 001256. Все модели моек оснащены комплектами выпусков с переливами, а также крепежом для монтажа в столешницу.

2. Технические данные и характеристики

Композитные мойки торговой марки FLORENTINA обладают высокой прочностью, экологической чистотой и химической стойкостью. Во время эксплуатации изделие выдерживает температурные перепады в интервале от -40 до +110°C.

Ниже приведена таблица воздействия марких веществ на поверхность изделий из материала Florengran и Florensil.

Маркое вещество	Результат
Уксус	Безрезультатно
Томатный соус	Безрезультатно
Чай	Безрезультатно
Лимонный сок	Безрезультатно
Свекольный сок	Безрезультатно
Жидкий дезодорант	Безрезультатно
Кофе	Безрезультатно
Красное вино	Безрезультатно
Ацетон	Безрезультатно
Этиловый спирт (95%)	Безрезультатно
Аммиак	Безрезультатно
Масло	Безрезультатно
Губная помада	Безрезультатно
Раствор йода	Слабое пятно (*)
Раствор зеленки	Слабое пятно (*)
Чернила	Слабое пятно (*)

(*) Удаляется тканью смоченной ацетоном.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон. Правила заполнения приведены в разделе «Гарантийные обязательства производителя и правила гарантийного обслуживания» в техническом паспорте.

Наименование изделия _____

Артикул _____

Модель _____

Исполнение _____

Дата выпуска _____

Номер бригады _____

Штамп ОК _____

Гарантийный срок

60 месяцев с момента продажи при использовании в домашних условиях и 24 месяца при эксплуатации в местах общественного пользования (в коммерческих учреждениях, ресторанах, домах отдыха, гостиницах).

Фирма - Продавец
/заполняется продавцом/

Наименование _____

Телефон фирмы - продавца _____

Адрес фирмы - продавца _____

Юридический _____

Фактический _____

Штамп продавца _____

Печать фирмы - продавца _____

Дата продажи
/заполняется покупателем/

Издание в полном комплекте, с техническим паспортом покупчи. С условиями гарантийного и бесплатного сервисного обслуживания ознакомлен и согласен. /заполняется покупателем/

/Продавец/

/Покупатель/



3. Эксплуатация и уход

Для эффективного ухода за мойкой мы рекомендуем использовать профессиональные средства по уходу за композитными изделиями Florentina. Набор включает сразу три средства, предназначенные для удаления всех видов загрязнений и эффективной защиты поверхности мойки из композитного материала.

Использование специализированных средств существенно продлевает срок службы мойки за счет сохранности ее поверхности!



№ 111

УДАЛЕНИЕ
ИЗВЕСТКОВОГО
НАЛЕТА
И РЖАВЧИНЫ



№ 112

УДАЛЕНИЕ СЛОЖНЫХ
ЗАГРЯЗНЕНИЙ
И ВОССТАНОВЛЕНИЕ
ВНЕШНЕГО ВИДА



№ 117

ЗАЩИТНОЕ
ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩЕЕ
СРЕДСТВО



Закажите моющие
средства на нашем сайте
WWW.FLORENTINA.RU

В случае отсутствия профессиональных средств Вы можете временно воспользоваться общими рекомендациями по эксплуатации и уходу за мойкой.

Ежедневный уход

После эксплуатации мойку необходимо помыть, используя губку и обычное моющее средство для мытья посуды. Смойте нанесенную пену водой и вытрите мойку насухо, используя мягкую ткань. Вытирайте мойку после каждого использования. Запрещается использовать металлические мочалки, щетки, скребки, а также абразивные моющие средства (порошки, сода и т.п.). Их применение приведет к появлению царапин, потертостей и скорейшему загрязнению мойки при дальнейшей эксплуатации.

Пятна от жира и другая органика

Для удаления сильных или застарелых загрязнений используйте щелочные или щелочные хлорсодержащие моющие средства. Равномерно нанесите его тонким слоем на поверхность мойки не более чем на 1 минуту и хорошо смойте водой. Длительный контакт с концентрированным щелочным средством приведет к появлению светлых пятен на темных цветах мойки. Не допускайте попадание «средства для устранения засоров в трубах канализации» (например, Tige) на поверхность мойки.

Пятна ржавчины, известковый налет

Для удаления пятен ржавчины и известкового налета помойте мойку, используя кислотное моющее средство или столовый уксус. Равномерно нанесите его тонким слоем на поверхность мойки не более чем на 3 минуты и хорошо смойте водой. Длительное воздействие приведет к неравномерному изменению цвета мойки.

Пятна от едких красящих веществ

Для удаления пятен, появившихся в результате воздействия марких веществ (йод, зеленка, чернила и т.д.) используйте ткань, смоченную ацетоном. После этого мойку следует тщательно промыть чистой водой и протереть сухой тканью.

Не ставьте горячую посуду на мойку и не режьте продукты на ее поверхности. Используйте для этого специальные подставки и разделочные доски.

Избегайте падений тяжелой посуды и иных предметов на поверхность мойки. Это может привести к появлению микротрещин в структуре материала и как следствие, образованию сквозной трещины на мойке при дальнейшей эксплуатации.

7. Гарантийные обязательства производителя и правила гарантийного обслуживания

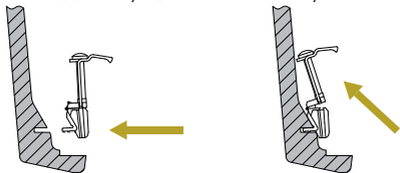
1. Производственная компания «ФОРМУЛА» (далее «Изготовитель») гарантирует, что приобретенная Вами мойка (далее «Изделие») на момент покупки является комплектной и соответствует стандартам качества.
2. Изготовитель обеспечивает бесплатный ремонт «Изделия» только в случае обнаружения дефектов производственного характера.
3. Комплектность «Изделия» проверяется «Покупателем» при получении товара в присутствии «Продавца». Послепродажные претензии по укомплектованности изделий не принимаются.
4. Изготовитель оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в следующих случаях:
 - если обнаружены несанкционированные изменения конструкции «Изделия»;
 - если «Изделие» эксплуатировалось не в соответствии со своим целевым назначением или в условиях, для которых оно не предназначено;
 - если «Изделие» использовалось с фурнитурой, не предусмотренной «Изготовителем»;
 - если в гарантийном талоне присутствуют исправления, не заверенные «Изготовителем».
5. Гарантия не распространяется на следующие неисправности:
 - механические повреждения, как внутренние, так и внешние, полученные в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;
 - повреждения, вызванные попаданием на поверхность «Изделия» высоко агрессивных едких веществ и жидкостей;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
6. Гарантия действительна при наличии Гарантийного талона, заверенного печатью «Продавца» и подписанного «Покупателем». Все поля, указанные в Гарантийном талоне обязательны к заполнению!
7. Гарантийный срок эксплуатации «Изделия» устанавливается в течении пяти лет.
8. Продолжительность гарантийного срока указывается в Гарантийном талоне и исчисляется начиная с даты продажи «Изделия».
9. Дата продажи и дата изготовления «Изделия» указываются в Гарантийном талоне.
10. Гарантия на заменённые компоненты (в том числе крепежные элементы) прекращается вместе с гарантией на «Изделие».
11. Транспортировка неисправного «Изделия» в компанию «Продавца» для гарантийного обслуживания осуществляется «Покупателем».
12. «Изготовитель» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией компании «Изготовителя» людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

В случае выявления неисправностей или дефектов следует обратиться в компанию производитель ООО «ФОРМУЛА» через «Продавца» или в региональный сервисный центр.

ООО «ФОРМУЛА»
Адрес: 144001, Московская обл., г.о. Электросталь, г.
Электросталь, Промышленный проезд, д. 11, корпус 12
Телефон: +7(495) 150-33-53
Тел. отдела рекламаций: +7 963 695 50 70
E-mail: reklamacia@florentina.ru
www.florentina.ru

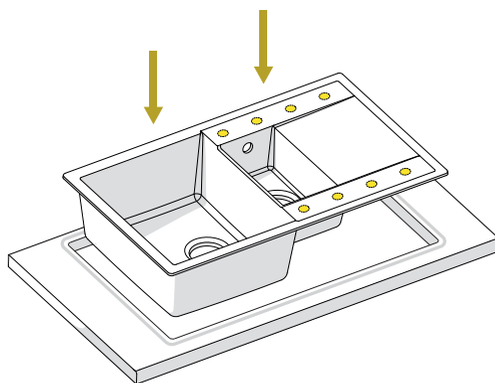
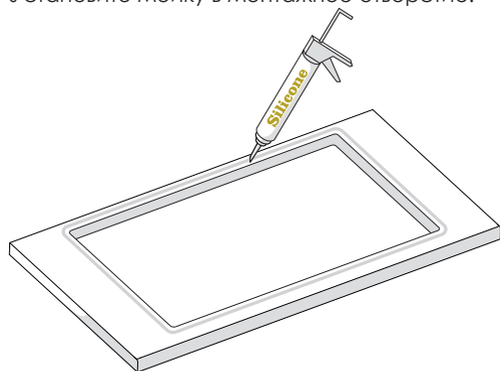
Порядок крепления мойки к столешнице

- Не прикладывая чрезмерного усилия, установите крепежи в посадочные пазы мойки. Отогните подвижную, металлическую скобу внутрь мойки.



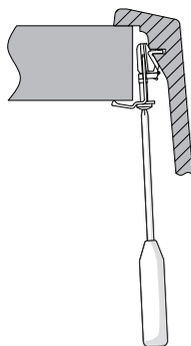
- Нанесите силиконовый герметик по периметру монтажного отверстия столешницы. Рекомендуем использовать прозрачный герметик или соответствующий мойке по цвету. Для моек с фартуком, примыкающем к стене, нанесите герметик на заднюю поверхность мойки.

- Установите мойку в монтажное отверстие.



- Прижмите подвижную скобу к столешнице, соединив подвижную и неподвижную части крепежа. Последовательно, не прилагая чрезмерное усилие, прижмите мойку к столешнице, закручивая саморезы крепежа. Не используйте при этом электрические и пневматические отвертки без ограничителя нагрузки. Рекомендуем использовать ручную отвертку. Чрезмерное усилие закручивания может привести к поломке мойки, столешницы или крепежа.

- Удалите излишки герметика. После высыхания герметика установите санитарно-техническую арматуру, смеситель и дополнительные аксессуары, соблюдая прилагаемые к ним инструкции.



- ! **Внимание! Установка аксессуаров на незакрепленную мойку может стать причиной повреждений и травм.**

- Подключите водоснабжение и канализацию.

4. Транспортировка и хранение

При транспортировке и хранении изделие должно находиться на ровной, жесткой поверхности в точном соответствии с манипуляционными знаками, нанесенными на упаковке.

5. Утилизация отходов

При утрате потребительских свойств изделие утилизируется как строительный мусор.

6. Комплекточная ведомость

Дополнительная комплектация

№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Для мойки
1	Технический паспорт	1	1	Решетка	Липси 780Р
2	Мойка	1	2	Доска разделочная	серия Россана Адрия Бомбей Вилладжио
3	Комплект крепежа	1			серия Ривьера
4	Сливная арматура	1	3	Декоративная крышка	

7. Инструкция по установке

Композитные мойки FLORENTINA для монтажа на столешницу предназначены для использования в кухонных гарнитурах. Мойки устанавливаются сверху столешницы в предварительно вырезанное отверстие. Торцевая поверхность выреза под мойку является невидимой, благодаря чему такой тип установки наиболее популярный для кухонных моек и позволяет использовать столешницы различных видов и материалов.

Для фиксации мойки к столешнице рекомендуется использовать силиконовый герметик, а при необходимости в механическом крепеже, воспользуйтесь крепежем, входящим в комплектацию мойки. При правильной эксплуатации мойки иного вида крепежа не требуется.

Для установки мойки на столешницу обратитесь к квалифицированному специалисту. При наличии необходимых навыков и инструмента вы можете это сделать самостоятельно.

- ! **Внимание! При самостоятельной установке пользуйтесь индивидуальными средствами защиты и инструкциями по работе с применяемым инструментом и материалами.**

Последовательность установки:

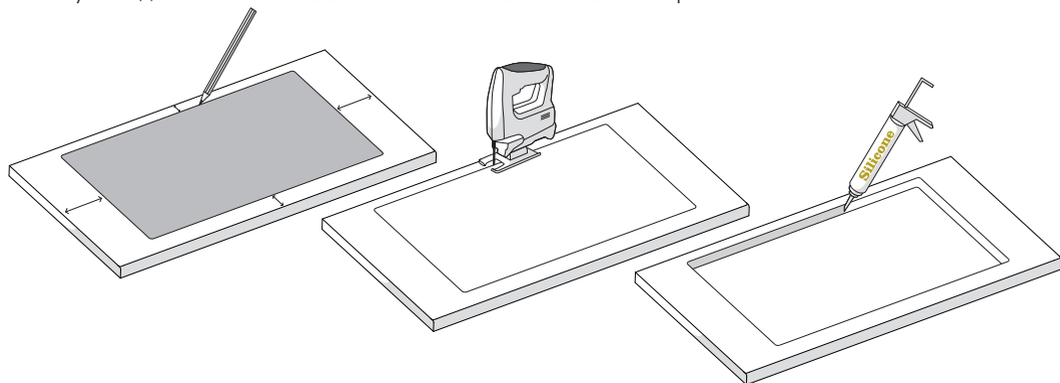
Установку некоторых моделей моек удобнее выполнять вдвоем.

Во время установки, минимизируйте перемещение мойки, а для ее временного хранения используйте картонные элементы упаковки.

- ! **Внимание! При неаккуратном перемещении мойка может являться источником повреждений и травм. Для исключения повреждений самой мойки, не подвергайте ее ударам, нагрузкам на излом и кручение.**

Порядок выреза отверстия в столешнице под мойку

- Осторожно извлеките мойку из короба. Проверьте комплектность фурнитуры и отсортируйте ее по назначению.
- Сделайте вырез под мойку, используя подходящий режущий инструмент. При необходимости нанесите разметку. Для этого используйте трафарет, входящий в комплектацию мойки. В большинстве случаев трафарет нанесен на картонном элементе, защищающем мойку при транспортировке. Вырежьте его, используя ножницы или канцелярский нож. Мойки сложной конфигурации комплектуются готовым к использованию трафаретом из микрокартона.
- Наложите трафарет на столешницу в месте установки мойки. Выровняйте трафарет относительно передней, задней и боковых кромок столешницы, учитывая конфигурацию мойки, конструкцию мебельного гарнитура, расположение встроенной бытовой техники, наличие пристенного плинтуса и т.п.
- Обведите трафарет карандашом или маркером. В зависимости от типа и материала столешниц торцевая поверхность выреза под мойку, должна быть соответствующим образом защищена от влаги. В большинстве случаев достаточно нанести тонкий слой силиконового герметика.



Способы и порядок выполнения отверстия в мойке под смеситель

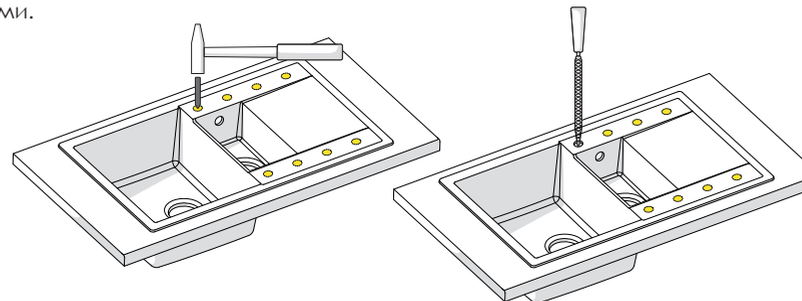
Определите места установки смесителя и дополнительных аксессуаров. Их возможные положения отмечены на мойке "сигнальными метками" в виде круглой наклейки с лицевой стороны. С обратной стороны мойки на этих местах надсверлены цилиндрические пазы с наружным диаметром 35 мм.

Способ №1 Выбивание отверстия

1.1. Установите мойку в монтажное отверстие столешницы лицевой стороной вверх. Мойка не должна быть закреплена. Недопустимо данную операцию выполнять на мойке, установленной в картонном ложементе. Демпфирующие свойства упаковки, предназначенные для компенсации ударных нагрузок при транспортировке, не позволят качественно выбить отверстие.

1.2. Соблюдая осторожность, пробейте отверстие при помощи молотка и металлического пробойника. Для этого установите пробойник диаметром меньше 15 мм в центр "сигнальной метки" перпендикулярно мойке. В качестве пробойника можно использовать небольшое долото, скрепель или отвертку.

1.3. Полученное отверстие будет неправильной формы с острыми, колотыми краями. С помощью круглого напильника сточите острые кромки до ровного отверстия диаметром 35 мм. Недопустима установка смесителя и аксессуаров в отверстие с острыми краями.



1.4. Для установки смесителя и аксессуаров с посадочным диаметром более 35 мм отверстие в мойке может быть увеличено. Данная процедура прописана в инструкции по монтажу нестандартных смесителей и аксессуаров.

! **Внимание! Не соблюдение вышеуказанных требований во время пробивания отверстия: изменение положения мойки, применение не подходящих инструментов, приложение чрезмерного усилия, пробивание отверстия с обратной стороны мойки, скалывание острых кромок и т.д. может привести к появлению трещин в структуре материала и разрушению мойки.**

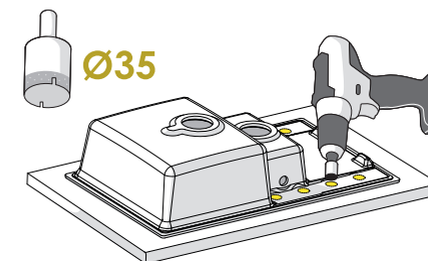
Способ №2 Сверление отверстия

2

2.1. Для выполнения данной операции установите мойку обратной стороной вверх на чистую, ровную поверхность. Примите меры, исключающие повреждение лицевой поверхности мойки.

2.2. Установите коронку диаметром 35 мм без центровочного сверла в надсверленное отверстие с обратной стороны мойки и, соблюдая осторожность, досверлите отверстие. Направлением сверления будут служить боковые стенки паза. Недопустимо сверлить отверстие в мойке коронкой большего диаметра или другими типами сверл (спиральное, перьевое, Форстнера).

2.3. Для установки смесителя и аксессуаров с посадочным диаметром более 35 мм отверстие в мойке может быть увеличено. Данная процедура прописана в инструкции по монтажу нестандартных смесителей и аксессуаров.



! **Внимание! Не сверлите отверстия в мойке в местах, не предусмотренных заводом-изготовителем. Результатом этого может явиться разрушение мойки.**