

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийные обязательства распространяются на мойку ULGRAN Quartz (далее Изделие) и комплектующие с даты покупки и действуют только при условии правильного заполнения гарантийного талона

Сохраняйте гарантийный талон на протяжении всего срока гарантийных обязательств. Гарантийное обслуживание производится при наличии документов, подтверждающих приобретение Изделия.

Производитель гарантирует, что на момент покупки Изделие является полностью укомплектованным и соответствует заявленным стандартам качества. Изделие бесплатно заменяется только в случае обнаружения дефектов производственного характера.

Гарантия на Изделие - 5 (пять) лет при использовании в домашних условиях

Гарантия на Изделие - 2 (два) года при использовании в местах общественного пользования

Гарантия на сливную арматуру - 6 месяцев

Дата продажи _____

Модель изделия, артикул _____

Печать ОТК

Продавец _____

**Подпись и
печать
продавца** _____

Претензий по комплектности и внешнему виду не имею, с условиями предоставления гарантии, правилами монтажа, эксплуатации и ухода ознакомлен(а)

**Подпись покупателя
(с расшифровкой)** _____

Производитель:
ООО «Стоун Локус»
115114, Россия, город Москва, МО Даниловский, улица Дербеневская, д. 11, эт. 3, к. 1

Организация, уполномоченная принимать претензии:
ООО «Торговый дом «Улгран»
432045, Россия, г. Ульяновск, Московское шоссе, 24 Б, info@ulgran.ru
бесплатная многоканальная линия 8 800 700 91 73

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Благодарим Вас за выбор продукции ULGRAN Quartz!

Кухонные мойки торговой марки ULGRAN Quartz производятся из экологически чистого кварцевого композита на современном оборудовании и отвечают всем необходимым стандартам качества. Компания ULGRAN с 2010 года является ведущим производителем композитных моек из искусственного камня на российском рынке. Все модели моек ULGRAN Quartz оснащены сливной арматурой с сетчатым выпуском и гофротрубой, техническим паспортом и гарантийным талоном. Для реверсивных (оборачиваемых) моделей моек мы рекомендуем использовать алмазную коронку на 35 мм (не входит в комплектацию и приобретается дополнительно).

Кухонные мойки ULGRAN Quartz (далее Изделие) обладают высокой прочностью и химической стойкостью, при этом абсолютно безопасны для здоровья человека. Мойки выдерживают температурные колебания в процессе эксплуатации от -40 до 130 градусов Цельсия.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ

Во время эксплуатации Изделия не рекомендуется применение абразивных материалов, а также высокоагрессивных химических веществ (растворители, концентрированные щелочи и кислоты) для очистки поверхности, так как это может привести к появлению царапин и потертостей. Не ставьте на мойку раскаленные предметы, не используйте мойку в качестве разделочной доски и не допускайте падения с высоты тяжелых или острых предметов. Запрещается использовать щелочные моющие средства (содержание щелочи свыше 5%) во избежание повреждения поверхности мойки.

Обработка поверхности Изделия производится теплой водой с применением жидких неабразивных бытовых моющих средств губкой или мягкой тканью. Во избежание появления известкового налета от жесткой воды мы рекомендуем после каждого ополаскивания протирать мойку насухо мягкой тканью.

УСТАНОВКА КУХОННОЙ МОЙКИ

При самостоятельной установке Изделия соблюдайте меры безопасности и используйте индивидуальные средства защиты:

1. Определите место на столешнице, где будет расположена мойка. Оптимальное расстояние от края столешницы составляет 50 – 100 мм. Для этого положите мойку лицевой стороной на столешницу и обведите ее по контуру. Уберите мойку и проведите второй контур меньшего размера (диаметра), отступив от намеченного края 12 мм.
 2. По второму (внутреннему) контуру выпилите монтажный проем, для начала просверлив дрелью отверстия диаметром 10 мм по всем углам намеченной линии.
 3. Проверьте посадку мойки в монтажный проем и определитесь с расположением крыла, если мойка реверсивная. Чтобы сделать отверстие под смеситель возьмите алмазную коронку диаметром 35 мм, вставьте ее в имеющийся паз с обратной стороны мойки и просверлите отверстие.
- ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫБИВАТЬ ОТВЕРСТИЕ ПОД СМЕСИТЕЛЬ! ВЫ МОЖЕТЕ ПОВРЕДИТЬ МОЙКУ!**
4. Далее установите смеситель в стандартное отверстие (в реверсивных мойках в проделанное отверстие) и закрепите его согласно инструкции, входящей в комплект смесителя.
 5. Получившийся монтажный проем тщательно очистите от пыли и опилок, а перед окончательной установкой мойки на торцевую поверхность среза по периметру выреза однородным слоем нанесите герметик (не входит в комплект поставки и приобретается отдельно).
 6. Вставьте мойку в вырез и плотно прижмите ее к столешнице. Удалите излишки силикона, выступившие из-под края мойки и дайте силикону закрепиться в течение 10-12 часов под собственным весом изделия.
 7. Установите на мойку выпуск и перелив, смонтируйте сливную арматуру в соответствии со схемой сборки и подсоедините ее к канализации, проверьте все соединения на герметичность.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

1. Сроки и условия предоставления гарантии:
 - 1.1. Гарантийный срок на мойки ULGRAN Quartz составляет 5 (пять) лет с момента продажи, при использовании в домашних условиях и 2 (два) года при эксплуатации в местах общественного пользования.
 - 1.2. Дата продажи подтверждается полностью заполненным гарантийным талоном, подписанным Покупателем и заверенным печатью торговой организации, в которой приобретено Изделие, а также товарным (кассовым) чеком. Гарантийный талон и чек необходимо сохранять в течение всего гарантийного периода.
 - 1.3. Производитель обеспечит бесплатную замену Изделия только в случае обнаружения дефектов производственного характера и надлежащего ухода за мойкой.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на:
 - 2.1. Дефекты, вызванные повреждениями при транспортировке Изделия, после момента его передачи Покупателю.
 - 2.2. Неправильную установку Изделия и использование его не по назначению.
 - 2.3. Повреждения, возникшие в процессе естественной эксплуатации (царапины, трещины сколы и прочие механические повреждения), а также дефекты, вызванные естественным износом изделия и его составных частей (сливная арматура).
 - 2.4. Несанкционированные изменения конструкции, следы воздействия химических и абразивных веществ, агрессивных моющих средств или не соблюдение рекомендаций по уходу.
 - 2.5. Дефекты, возникшие в результате обстоятельств непреодолимой силы (пожар, природная катастрофа и т.д.).