

**ДОЛГОВЕЧНО**

**ПРАКТИЧНО**

**ЭКОЛОГИЧНО ДОЛГОВЕЧНО  
ПРАКТИЧНО**

#### **Уход за столешницей**

- Поверхность столешницы легко очищается, поэтому её достаточно протереть влажной тканью или мягкой губкой.
- Сильно загрязнённые поверхности можно очистить с применением мыльного раствора или любого другого моющего средства.
- **Не рекомендуется** использовать моющие средства, содержащие аммиак.
- При попадании на поверхность столешницы красящих веществ необходимо быстро смыть вещество тёплой водой или протереть салфеткой, смоченной в спирте.
- **Запрещается** использовать чистящие средства, содержащие неорганические кислоты, щёлочи, хлор, бром.

#### **Внимание!**

- Не применять чистящие средства, содержащие абразивные вещества.
- Не ставить горячие ёмкости без применения специальных подставок.
- Не резать продукты на поверхности столешницы, использовать для этих целей разделочные доски.



#### **Свойства:**

	высокая устойчивость к образованию царапин, высокая твердость и износостойкость		
	высокая устойчивость к воздействию активных реагентов (кипяток, уксусная кислота, химические реагенты и т.д.)		
	высокая светостойкость		термостойкость
	устойчивость к прижиганию сигаретой		экологически безопасные материалы
	хорошая механическая прочность		низкая сорбционная способность
	легко моется		простота в применении
	пластичность		широкая цветовая гамма

## **Столешницы торговой марки**

**Lamian®**

(производство «ТД «Еврохим-1»)

#### **Инструкция по эксплуатации**



## ЭКОЛОГИЧНО

**Вы приобрели столешницу торговой марки Lamian. При соблюдении простых правил эксплуатации, ваша столешница долгие годы сохранит свой первоначальный внешний вид.**

### Столешница Lamian:

- **устойчива к воздействию влаги** (поверхность столешницы не впитывает влагу, исключено появление плесени)
- **устойчива к воздействию ультрафиолета** (не выгорает на солнце)
- **устойчива к воздействию активных бытовых реагентов** (не вступает во взаимодействие с бытовой химией, уксусной, лимонной кислотой и т.п. согласно EN 438)
- на столешнице предусмотрен **влагозащитный шов (каплеотбойник)**, обработанный полиуретановым клеем, что гарантирует дополнительную влагостойкость и термостойкость шва. Каплеотбойник защищает обратную сторону столешницы от попадания жидкости
- **гигиенична** - легко моется и дезинфицируется любыми неабразивными моющими средствами
- **устойчива к истиранию** (согласно EN 438)
- **не чувствительна к пятнам** (благодаря непористой поверхности на поверхности столешницы не остаются пятна кофе, вина, чернил, красителей, использующихся в продуктах и др. Независимо от длительности нахождения на поверхности пятно легко удаляется влажной салфеткой)
- **ударопрочна** (согласно EN 438)

## ДОЛГОВЕЧНО

### Используемые материалы

**Для изготовления столешницы используются только экологически безопасные материалы.**

- Столешницы изготавливаются на основе ДСП\* толщиной 38 мм, класс эмиссии E1. Соответствие классу эмиссии E1 гарантирует минимальное содержание смол в пиле, безопасное для здоровья человека.
- Фронтальная сторона покрыта ламинатом высокого давления, который соответствует европейскому стандарту EN 438.
- Для изготовления столешниц применяются клеи отвечающие классу водостойкости D3, являющиеся безвредными для здоровья и окружающей среды.

### Применение столешницы

**Столешницы Lamian идеальный вариант рабочей поверхности для Вашей кухни!**

Экологическая безопасность используемых материалов гарантирует безопасный контакт продуктов питания с поверхностью столешницы.

### Требования к помещению

Столешницы эксплуатируются в помещении с температурой воздуха от +5°C до +35°C и относительной влажностью до 60%

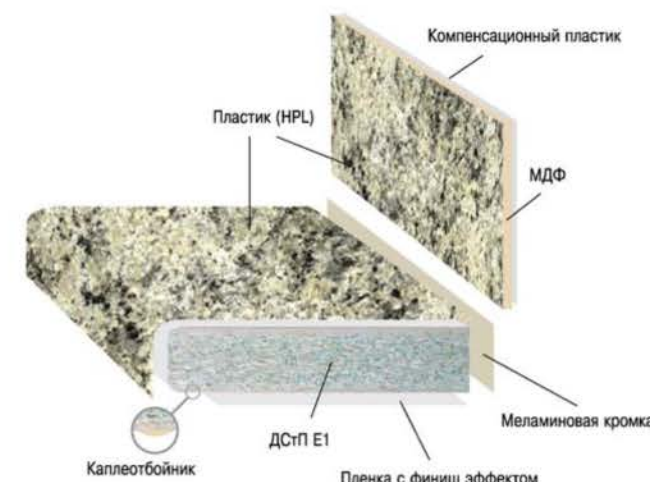
### Установка столешницы

**Установка столешницы должна производиться квалифицированными специалистами.**

- Для предотвращения попадания влаги на внутреннюю поверхность плиты все вырезы должны быть обязательно обработаны герметиком.

\* - для длины 3050 мм на основе влагостойкого ДСП.

## ПРАКТИЧНО



- Для исключения коробления изделий, сборка мебели должна производиться при температуре не ниже +18°C и относительной влажности воздуха в пределах 40-45%.
- Для исключения образования сколов и трещин пластика при вырезании отверстий, внутренние углы должны быть скруглены.

