

## 7. Гарантийные обязательства

На плок в сборе установлен гарантийный срок 1 год со дня покупки (определен является по наладочной, товарному и кассовому чеку или отметке в паспорте).  
В течение гарантийного срока заводские дефекты, устраняются изготавливаем или его дилерами бесплатно путем замены изделия, ремонта или замены деталей.

- Гарантийные обязательства теряют силу в том случае, если:**
- нарушены требования по установке изделия, изложенные в инструкции по монтажу или условия его эксплуатации;
  - изделие или его детали имеют механические повреждения.

## 8. Свидетельство о приемке.

Штамп ОТК

Дата изготовления:

Отметка торгующей организацией

Дата изготовления

Июль 2011

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью  
«Проектно-Производственная Компания «Практика»

Адрес: 11583 г. Москва, ул. Генерала Белова, дом 43, корп.2, офис 32.  
Сервис, консультации: т. (495) 950-5689,  
тел/факс (495) 398 9154, доб.\*1, e-mail: [sale@euroluki.ru](mailto:sale@euroluki.ru)  
Конструкция и производство изделия защищены Патентом РФ  
и законом РФ «О защите авторских прав».

# штампом потайной лок под покраску

## паспорт



МОСКВА



[www.euroluki.ru](http://www.euroluki.ru)



## 1. Назначение изделия

ПОТАЙНЫЕ ЛЮКИ "ПЛАНШЕТ" предназначены для установки в перегородки (подвесные гипсокартонные потолки, стены изготавленные из гипсокартона или кладочных материалов), которые подвергаются окраске или оклейке рулонными материалами толщиной до 1 мм.

Люки обеспечивают удобный доступ к скрытым сантехническим, вентиляционным и прочим инженерным коммуникациям.

## 2. Принцип работы изделия

Люк устанавливается в перегородку согласно Инструкции по монтажу. После отделки напичка люка выляет только тонкая щель по периметру дверцы, позволяя при необходимости на неё пыли препятствовать эффективному резиновому уплотнителю. Для открытия/закрытия люка достаточно нажать рукой на дверь и утопить её приблизительно на 3 мм. Нажимные замки самостоятельно тянут дверцу.

## 3. Использование изделия

- ПОТАЙНЫЕ ЛЮКИ "ПЛАНШЕТ" - люки из специального заглатованного алюминиевого профиля переменной толщины с развитыми ребрами жесткости, с резиновым уплотнением выпускаются в двух модификациях:

- Модель Уголок - для установки в гипсокартонные перегородки толщиной до 12,5 мм;
- Модель Короб Универсал - для установки с закреплением в профиль для ГКЛ, в перегородки из гипсокартона любой толщины, в перегородки из стековых материалов.

## 4. Комплектность

В комплекте люка входит: люк в сборе, паспорт, упаковка.

Люки Короб Универсал, дополнительный могут быть установлены (приобретаются отдельно) монтажными узлами, позволяющими облегчить применение люков.

Монтаж люка в нестандартных ситуациях и расширять область применения люков.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, комплектность и способы монтажа без предварительного уведомления.

Техническая информация, продавцы, гарантный сервис на сайте: [www.eurolocki.ru](http://www.eurolocki.ru)

## 5. Транспортирование и хранение

Хранение и транспортирование люков осуществляется при вертикальном положении петли изделия. Транспортирование люков допускается всеми видами транспорта.

Погрузочно-разгрузочные работы должны проводиться согласно ГОСТ 12.3.009. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов по группе 6 ГОСТ 15150, части воздействия механических факторов средние по ГОСТ 23170.

## 6. Инструкция по монтажу люков под покраску «ПЛАНШЕТ»

**Инструкция по монтажу люков под покраску «ПЛАНШЕТ» Уголок**  
Люки «ПЛАНШЕТ» Уголок монтируются в перегородки из листового материала толщиной до 12,5 мм. Рис. 1

1. Подготовьте проем для установки люка.
2. Вставьте люк в проем, при этом рама люка должна плотно прилегать к плоскости перегородки по всему периметру.
3. Закрепите раму люка к перегородке с помощью саморезов (расстояние между саморезами - 10-15 см).

**Важно.** • Размер проема должен быть на 2-3 мм больше посадочного размера рамы люка с каждой стороны. Это позволит люку вставлять люк в проем и обеспечит надежное удержание штаплевки по периметру рамы люка.

- Расстояние от края проема до прошивки, к которому закреплены люк в перегородку должно быть от 30 до 50 мм.

**Инструкция по монтажу люков под покраску «ПЛАНШЕТ» Короб Универсал**  
**A. Монтаж с закреплением в профиль для гипсокартона (ГКЛ), Рис. 2.**

1. Соберите обрешётку для перегородки, в месте расположения люка соберите из профиля каркас по размеру гипсокартона, за исключением проёма под люк.
2. Обшейте обрешётку гипсокартоном, за исключением проёма под люк.
3. Вставьте люк проём так, что бы плоскость дверцы совпадала с плоскостью перегородки и закрепите раму саморезами к профилю каркаса со всех четырех сторон (расстояние между саморезами - 10-15 см).

**Важно.** • Размер проема должен быть на 2-3 мм больше посадочного размера рамы люка с каждой стороны. Это обеспечит надежное удержание штаплевки по периметру рамы люка.

- Во избежание деформации рамы и увеличения зазора между дверцей и рамой в целях между каркасом и рамой прокладки из подручных материалов.

**Б. Монтаж в перегородки из обивостойкого и многослойного гипсокартона.**  
Люки «ПЛАНШЕТ» Короб Универсал, с использованиеем дополнительных монтажных уголков, могут быть смонтированы в перегородки любой толщины, при этом правила монтажа аналогичны правилам для модели Уголок. Рис. 3 слева.

**В. Монтаж в стены.**  
Люки «ПЛАНШЕТ» Короб Универсал. Правила монтажа аналогичны правилам из бетона и кладочных материалов. Рис. 3 справа. При этом, для удобства монтажа и повышения прочности конструкции могут быть использованы дополнительные крепежные уголки.

- Монтажные уголки и внешняя поверхность рамы снажены специальной шаговой насечкой (1 мм), которая позволяет абсолютно свободно устанавливать монтажные уголки на заданный уровень.
- При закреплении монтажных уголков, которые идут с ними в комплекте, используйте только саморезы, которые идут с ними в комплекте.

**Важно.** • Перед окраской, кромки рамы и дверцы рекомендуется прогрунтовать.

Рис. 1



Рис. 2

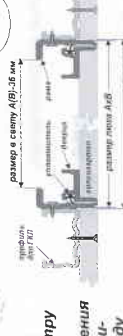


Рис. 3

