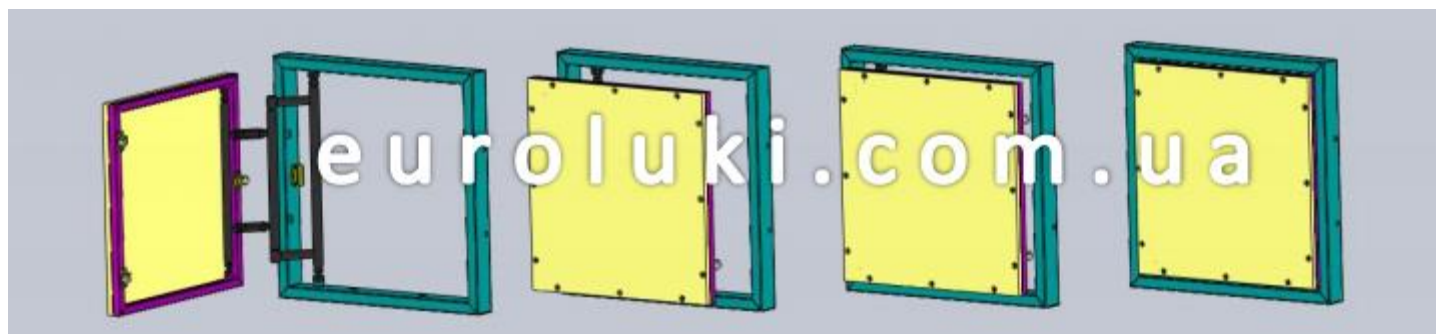


ООО «Киевская электротехническая компания»

Украина г. Киев

Сделано в Украине

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЛЮК РЕВИЗИОННЫЙ «EURO»



Поздравляем Вас с приобретением ревизионного люка ТМ «Евролюки - люки, которых не видно...» модели Euro.

Предприятие-производитель ООО «Киевская электротехническая компания» благодарит Вас за выбор нашей продукции.

Убедительно просим Вас изучить инструкцию по монтажу и эксплуатации. Вся продукция ТМ «Евролюки - люки, которых не видно...» производится в соответствии с действующим ТУ У 28.1-35997744001:2012 «Люки ревизионные скрытого монтажа»

### Назначение и описание изделия

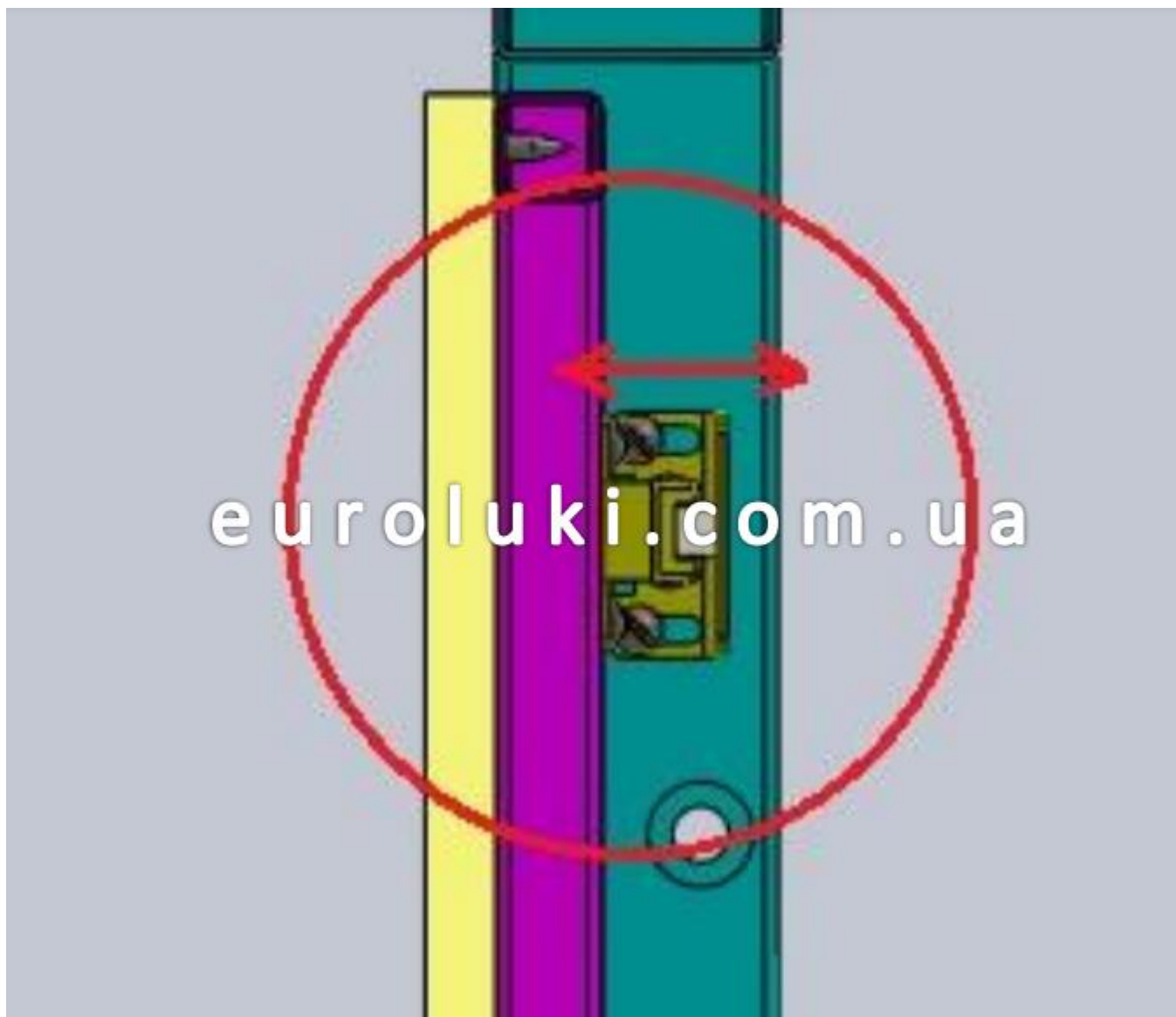
Люк ревизионный «EURO» предназначен для использования в жилых и не жилых помещениях с целью доступа к скрытым электрическим, сантехническим, инженерным коммуникациям, для их обслуживания.

Монтируется в стены и перегородки из кирпичных и листовых материалов, с последующей облицовкой плиткой.

Металлические ревизионные люки с шарнирной регулируемой петлей (шарнирная не регулируемая петля описана в инструкции модели «EURO ECO») изготовлены из профильных стальных труб с нанесением порошкового окрашивания.

На каркас двери крепится лист волокнистой гипсоплиты толщиной 10 мм, гарантирует влагостойкость в случае установки изделия в помещении с повышенной влажностью. Для фиксации изделия, по периметру каркаса рамы расположены отверстия для крепления в стену с помощью анкера, дюбеля или другой фурнитуры для крепления.

Дверцы фиксируются в раме с помощью роликовых защипок, что дает возможность регулировать глубину закрывания дверей.



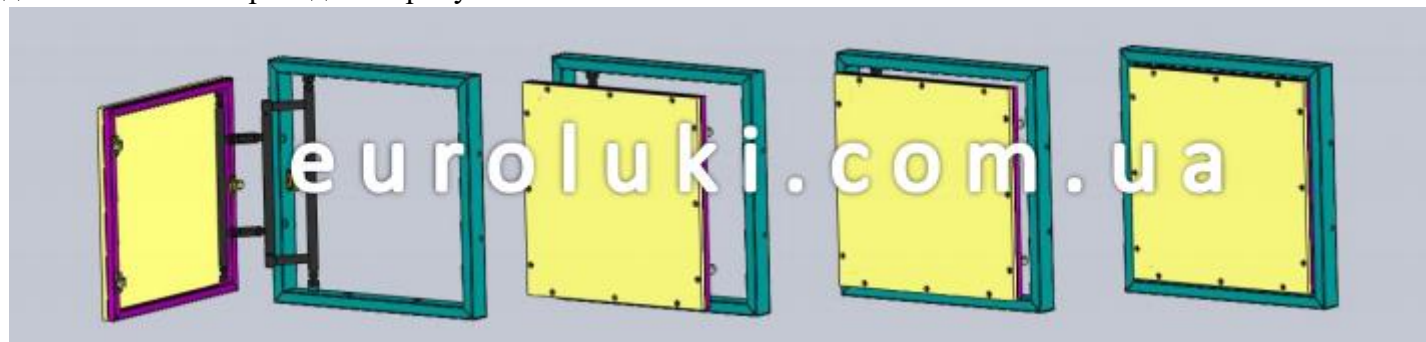
Люк открывается с помощью вакуумной ручки (присоски).

Трехшарнирная раскладная регулируемая петля дает возможность перехода дверей в крайнее положение, полностью освобождая световой проем.

Одновременно с функциональным назначением конструкция изделия преследует эстетическую составляющую: в закрытом состоянии не возможно определить расположение ревизионного люка. Такая особенность делает возможным воплощение самых смелых дизайнерских замыслов.

## Технические характеристики

Ревизионный люк модели «EURO» оснащен трехшарнирной раскладной регулируемой петлей. Схема движения петли приведен на рисунке.



Также строение петли позволяет выполнять регулировку положения дверей относительно рамы люка в двух плоскостях.



euroluki.com.ua

При облицовке изделия допускается напуск плитки на площадь стены.

Открывание дверцы происходит с помощью вакуумной ручки (присоска).

Уплотнение дверей выполняется однокомпонентным силиконом в цвет затирки.

Люк не предназначен для облицовки мозаикой.

### Комплектность

Люк в сборе	1 шт.
Вакуумная ручка (присоска)	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

### Гарантийные обязательства

На изделие в сборе установлен гарантийный период 12 месяцев с момента продажи (устанавливается по кассовому чеку).

***Гарантийные обязательства теряют силу в случаях:***

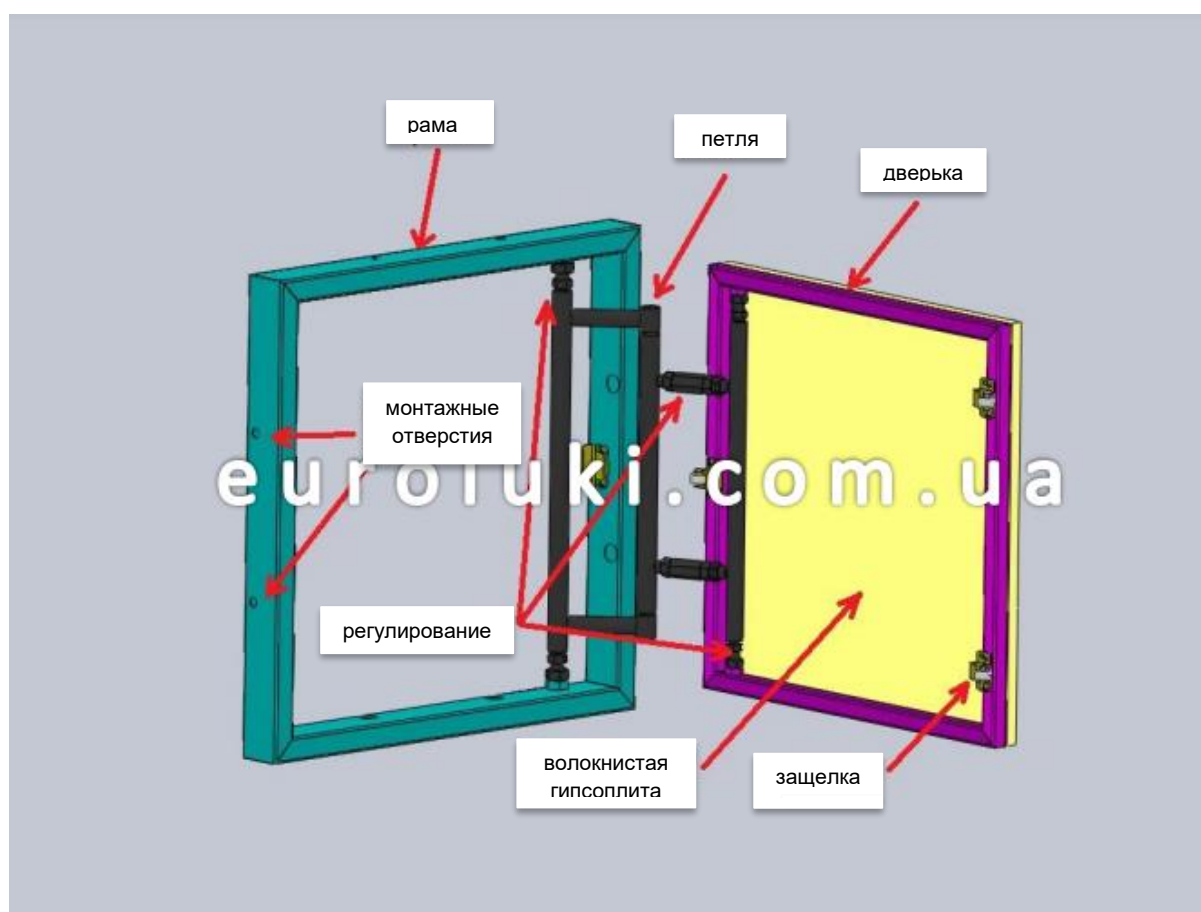
- отсутствие кассового или товарного чека;
- использование изделия не по назначению;
- наличие следов самостоятельного ремонта или модернизации изделия;

- несоблюдение пользователем требований к монтажу изделия и условий его эксплуатации, изложенные в данном Паспорте;
- наличие механических повреждений;
- повреждения, возникшие в результате небрежной транспортировки или хранения.

**Внимание! Учитывайте вес облицовочного материала.**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЛЮКА РЕВИЗИОННОГО «EURO»

**Схема люка ревизионного модели Euro**



**Монтаж люка в стены из кирпича, железобетона, пеноблока и т. д.**

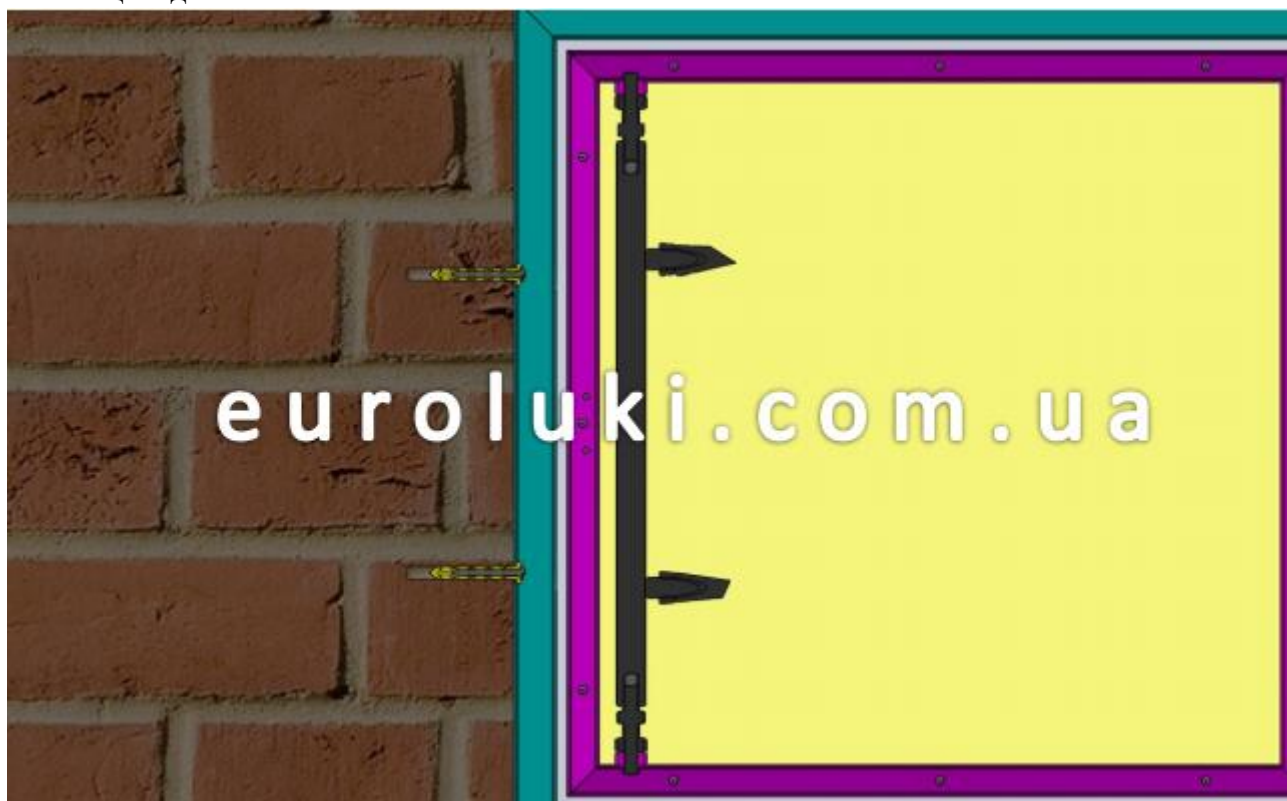
### Подготовка изделия к монтажу:

Открыть упаковку и вынуть изделие.

Ознакомиться с инструкцией по монтажу. Открыть изделие, нажав на внутреннюю часть двери. Установить раму в отверстие выровняв плоскость двери с плоскостью стены (при закрытых дверях) учитывая направления открывания дверцы «влево» или «вправо».



Выровнять раму в плоскостях с помощью строительного уровня. Для фиксации рамы в проеме использовать струбины или другие фиксирующие механизмы. Закрепление рамы в стене производится через монтажные отверстия рамы люка с помощью дюбелей.



**Внимание! открывания вверх или вниз запрещено!!!**

## Облицовка

Укладывать керамическую плитку на поверхность стены и дверей можно с помощью клея или раствора. Плитка может выступать за габариты дверцы в зоне петли от 5 до 45 мм, в других зонах от 5 до 75 мм.

При укладке плитки на дверцу не наносить клей на край плитки, которая выступает за периметр двери (выступающие края плитки должны свободно прилегать к плоскости стены дверцы). После высыхания клея (время высыхания смотреть на упаковке клея) открыть дверцу, применив ручку-присоску.

Затереть плиточные швы, кроме шва по периметру дверцы.

Тщательно очистить торцы плитки по периметру дверцы.

Протереть плитку вокруг дверей для лучшего приклеивания малярной ленты (скотча).

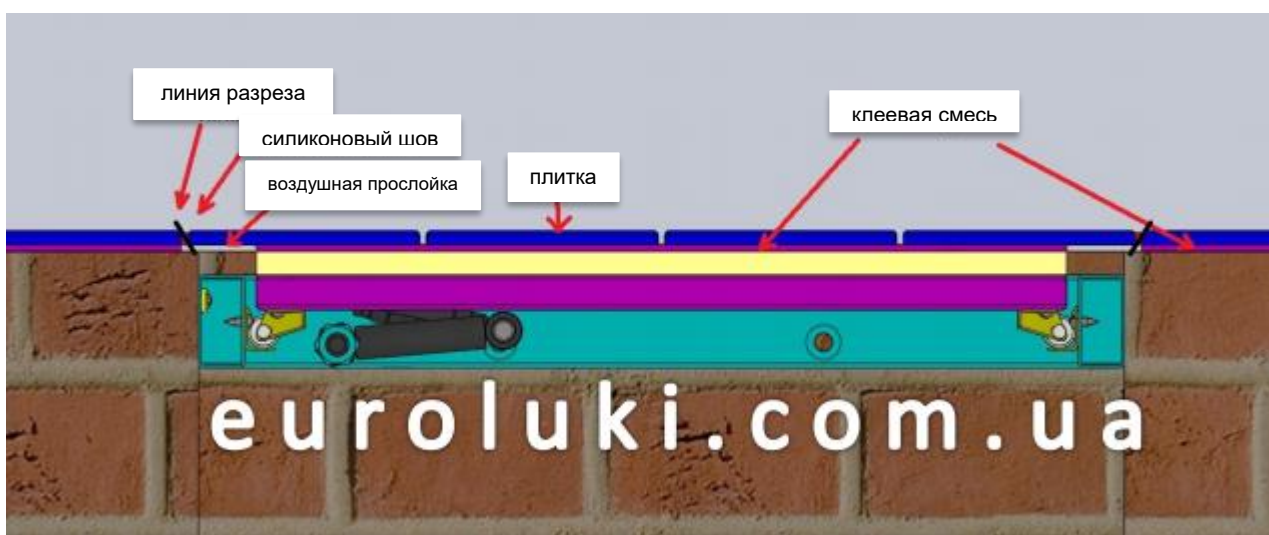


Малярной лентой (скотчем) шириной 30-40 мм проклеить зоны вокруг технологического шва дверей.

Заполнить шов силиконовым герметиком на всю глубину.

Снять излишки силикона эластичным шпателем, двигая шпатель вдоль шва по периметру и сразу удалить малярную ленту.

После полного высыхания герметика (через 2 (!) дня), с помощью острого ножа прорезать шов на всю глубину герметика под углом близко к 45 градусам от внешнего края шва внутрь, по всему периметру двери.



Чтобы шов был менее заметен, прорезать следует одним погружением лезвия по одной стороне без прерываний и вытягивания лезвий ножа из шва.

Раскрыть дверцу, используя ручку-присоску.

**Производитель оставляет за собой право  
внесения изменений в конструкцию и  
способ монтажа.**

# **Производитель**

Общество с ограниченной ответственностью

«Киевская электротехническая компания»

Адрес: Украина, Вишневое, Черновола, 51