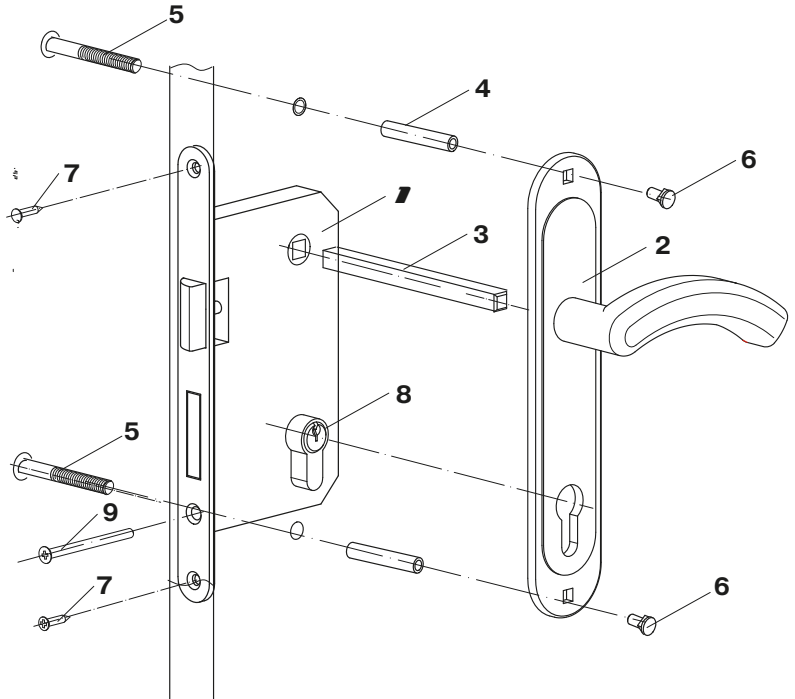


**ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ**  
**ЗАМОК ВРЕЗНОЙ С РУЧКАМИ НА ПЛАНКЕ И ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ**  
**AVERS 08xx/60**

**AVERS®**

**Назначение и общие характеристики**

Замок врезной модели 08xx/60 и его модификации предназначены для запирания левых и правых дверей, открывающихся как внутрь, так и наружу. Замок используется для установки в жилых помещениях на деревянные двери малой проходимости, толщиной не более 36 мм. Тип ЗВ4; класс 1; секретность 5000.



**Комплектация**

1. Корпус замка	1 шт.
2. Ручки на планке	2 шт.
3. Квадрат 8x8x90 мм	1 шт.
4. Втулка 33 мм	2 шт.
5. Винты с крестообразным шлицем M4*35	2 шт.
6. Винты без шлица M4*12	2 шт.
7. Саморезы 4*19	4 шт.
8. Цилиндровый механизм секретности 60 мм.	1 шт.
9. Винт крепления цилиндрового механизма	1 шт.
10. Ключи	5 шт.
11. Ответная планка	1 шт.
12. Вставка под ответную планку	1 шт.

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, внешний вид и комплектацию товара, не изменяющие его потребительских свойств.

Условия эксплуатации – не использовать для чистки абразивные материалы и растворители.

Гарантийный срок – 1 год с даты продажи. В случае неисправности изделие подлежит замене по месту его приобретения в пределах гарантийного срока. Гарантия не распространяется на механические повреждения, повреждения, вызванные воздействием абразивных материалов, растворителей, химических средств, а также, другие дефекты, вызванные неправильной эксплуатацией, установкой или транспортировкой изделия или естественным износом.

Изготовитель: Хуанъян Пэй Сы Дунь Лок Ко., Лтд, 325200, КНР, провинция Чжэ Цзян, г. Жуй Ань, р-н Тво Шань, пром. парк Хуа Юань.

Rui'an Peisidun Lock Co., Ltd, Huayuan Industry Taoshan Ru'an Zhejiang, PRC, 325200.

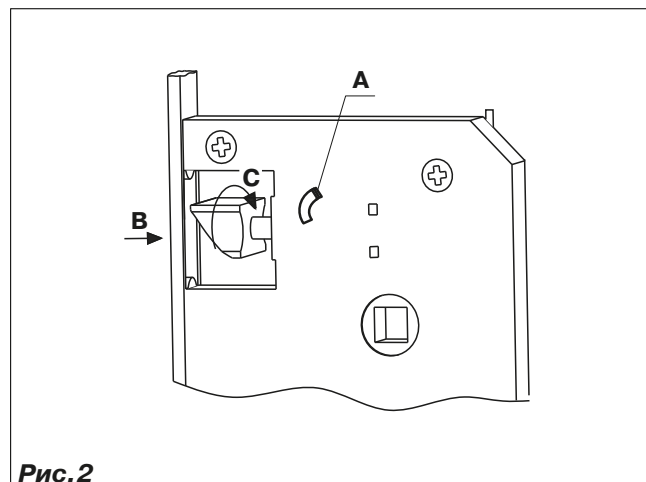
Представитель на территории РФ: ЗАО «Гарвinton PUC». Адрес (Местонахождение): 119146, г. Москва, Комсомольский пр-т, д. 36, кв. 29. Почтовый адрес: 115127, г. Москва, Варшавское шоссе, д.37, а/я 91. info@garvinton.info.

Импортер: ООО «Стадия», 194044, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 29, литер А, оф. 313.  
Не подлежит обязательной сертификации.

**Рис. 1**

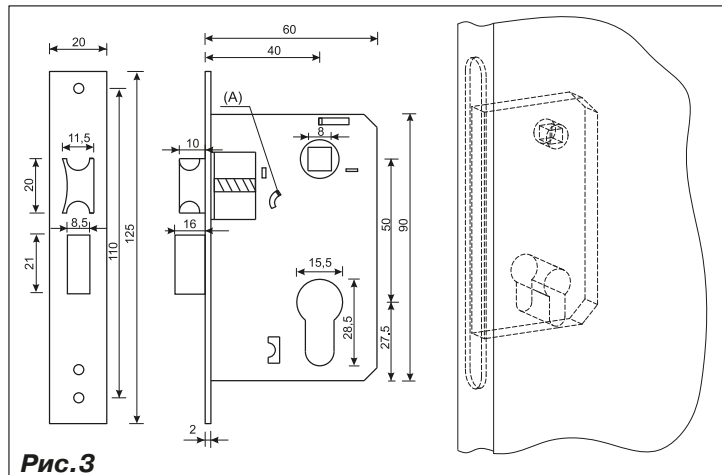
1. Перед установкой замка убедитесь, что скос защелки направлен в сторону закрывания двери.

Чтобы переставить защелку, необходимо приподнять фиксирующий флагок (A), утопить язычок защелки в корпус замка (B) и перевернуть его (C).

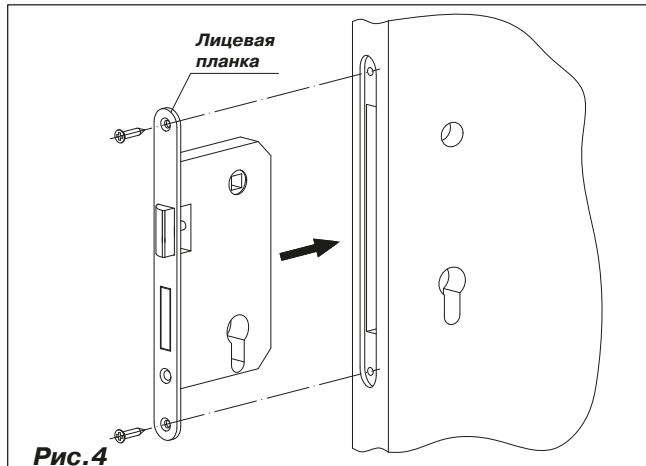


**Рис. 2**

2. Определите место установки замка и нанесите разметку, согласно размерам замка.

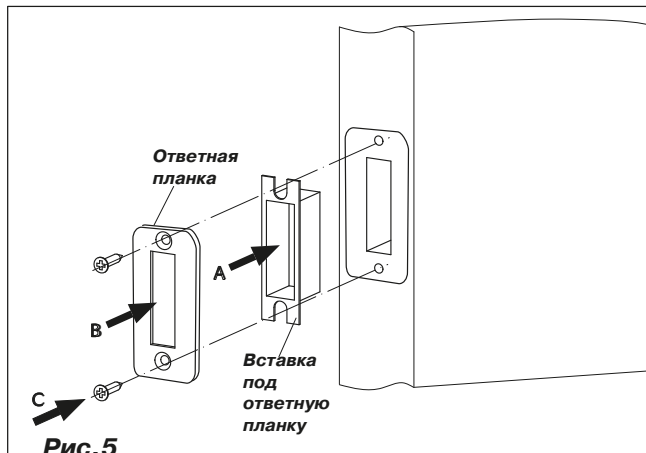


**Рис.3**



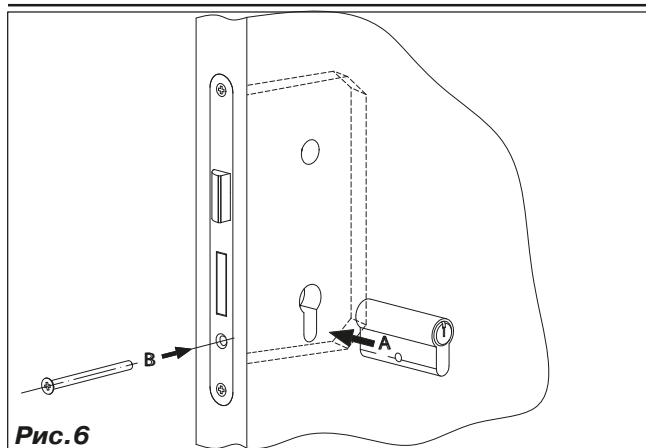
**Рис.4**

3. В двери выберите паз под корпус замка и лицевую планку, затем отверстия под цилиндровый механизм и квадрат под ручки. Установите корпус замка в дверь и закрепите его саморезами.



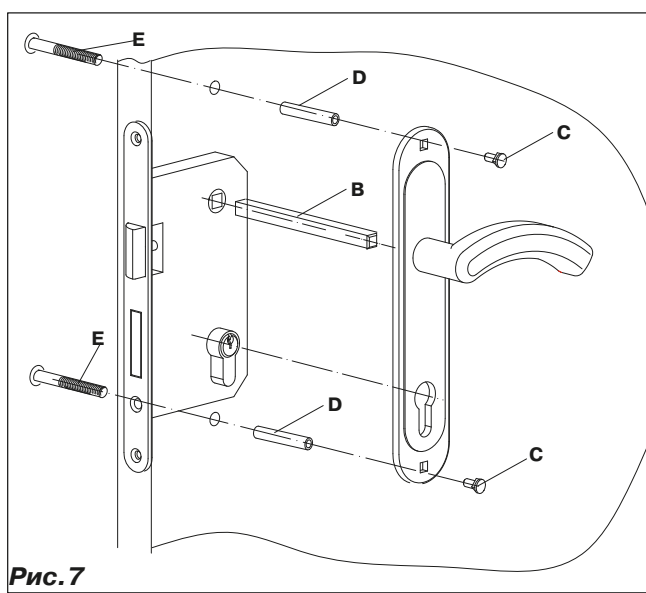
**Рис.5**

4. По установленному замку отметьте место установки ответной планки на дверной коробке. Выберите пазы под вставку под ответную планку (A,B). Установите вставку и ответную планку в паз и закрепите саморезами(C).



**Рис.6**

5. Установите цилиндровый механизм в специальный паз (A) и закрепите его винтом (B).



**Рис.7**

6. Установите ручки на планке:  
 Установите квадрат в замок (B). Установите ручку на планке на квадрат и цилиндровый механизм.  
 По установленной ручке отметьте на дверном полотне место отверстий под стяжные винты. Просверлите два сквозных отверстия в дверном полотне  $d=6$  мм под стяжные винты.  
 Раскрутите стяжные винты. Возьмите ручку, предназначенную для установки с внешней стороны двери. Вставьте винты с головкой без шлица (C) в отверстия на планке ручки. Накрутите втулки стяжных винтов (D) на винты с головкой без шлица. Установите ручку на квадрат с внешней стороны двери. Винты с накрученными на них втулками должны войти в отверстия.  
 Установите вторую часть ручки на квадрат с внутренней стороны двери. Вставьте винты с головкой с крестообразным шлицем (E) в отверстия на планке ручки с внутренней стороны двери и вкрутите их во втулки, используя отвертку.  
 Поочередно снаружи и изнутри помещения проверьте работоспособность замка.