

ИНСТРУКЦИЯ К ЗАМКАМ **COMFORTLOCK** ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ серии 56815 и 56835



Продукция соответствует требованиям ГОСТ 5089-2003, ГОСТ 538-2001 и европейским нормам UNI EN 1303 И UNI EN 12209.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА - гарантийный талон прилагается

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Замок:
- Крепежные винты;

Отдельно заказываются:

- Цилиндр европейского профиля;
- Защитные броненакладки на цилиндр серии 06460б 06480, 06485;
- Накладки на внутреннюю сторону двери серии 06473;

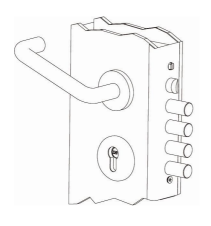
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус и крышка замка из стали;
- Лицевая планка из никелированной стали (к врезным замкам);
- Ригели из никелированной стали;
- Реверсивная никелированная защелка;
- Противовзломные втулки для крепежных винтов;
- Приводы тяг из стали;

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЗАМКА

Помимо отпирания и запирания ключом (традиционным способом) замок может функционировать следующим образом:

А) Запирание: замок можно запереть (с полным выдвижением ригелей), просто повернув ручку вверх (рис.1). Замок можно запереть, таким образом, как снаружи, так и изнутри помещения.



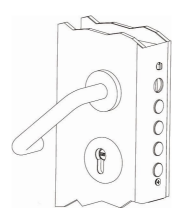


Рис. 1 Рис. 2

Использование ключа необходимо только для отпирания замка снаружи. Для такого функционирования замка необходимо установить ручку, которая поворачивается как по часовой стрелке, так и против часовой стрелки.

В) Отпирание: Отпереть дверь, опустив ручку вниз, можно только изнутри помещения **(рис.2)**. Данная функция может применяться или отменяться по желанию пользователя, (то есть ручка может быть действующей или бездействующей).

ВЫБОР ТИПА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Аварийное открывание (ручка действует): изнутри можно отпереть замок, повернув ручку вниз **(рис.3)**; в случае аварийной ситуации нет необходимости отпирать замок ключом.

Функция безопасности: (ручка не действует) – после настройки, указанной ниже. Для отпирания изнутри необходимо воспользоваться ключом. Когда замок заперт с выдвижением ригелей, его нельзя отпереть изнутри нажатием на ручку **(рис.4)**.

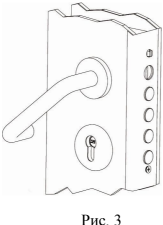




Рис. 4

Примечание. Тип функционирования замка можно настроить и проверить с торца двери (рис.5).

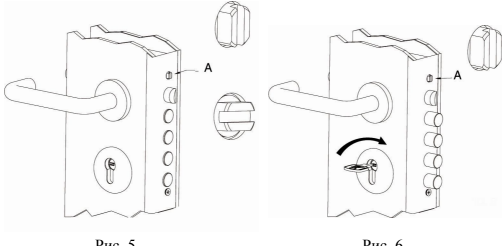
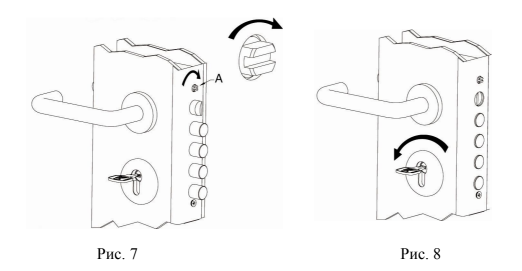


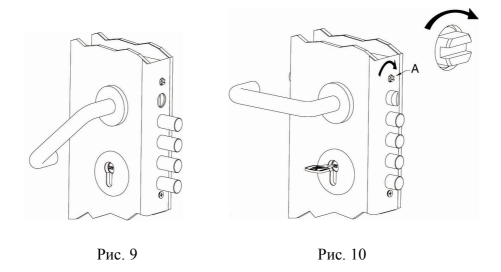
Рис. 6 Рис. 5

Замок поставляется с «действующей ручкой» (функция аварийного открывания). Для того чтобы сделать ручку «бездействующей» (функция «безопасности») нужно проделать следующие операции при открытой двери:

- а) При втянутых ригелях замка повернуть ключ на 360°, чтобы выдвинуть ригели на один оборот (рис.6).
- b) Повернуть монеткой или отверткой стержень для выбора функции по часовой стрелке так, чтобы прорезь стержня была в горизонтальном положении (рис.7).

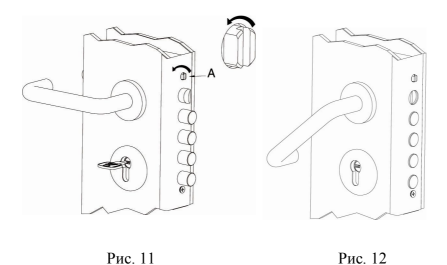


- с) Повернув ключ в сторону отпирания, полностью втянуть ригели и защелку (рис.8).
- d) Проверка. При открытой двери повернуть ключ в сторону запирания до полного выдвижения ригелей (рис.9) и удостовериться в том, что при опускании ручки вниз ригели не убираются внутрь замка (рис.9: ручка становится «бездействующей»).



Для того чтобы восстановить функцию **«аварийного открывания»** нужно проделать следующие операции:

- а1)Повторить операцию «а» (рис.10).
- b1) Повторить операцию «b», поворачивая отвертку против часовой стрелки, чтобы прорезь стержня заняла вертикальное положение (рис.11).



с1) Повторить операцию «d» и удостовериться в том, что при опускании ручки вниз ригели втягиваются внутрь замка (рис.12: ручка становится «действующей»).

СМЕНА СТОРОНЫ ОТКРЫВАНИЯ

- Перед тем, как устанавливать замок в дверь, необходимо определить сторону открывания замка.
- Замок является реверсивным, то есть может устанавливаться на двери, открывающиеся как на правую, так и на левую сторону.
- Замок поставляется с правосторонним открыванием. Для смены стороны открывания нужно проделать следующие операции:
- 1) Перевод ЗАЩЕЛКИ

а) вставить стержень в отверстие замка, нажать на него и повернуть защелку против часовой стрелки на $5-10^{\circ}$ (рис.13).

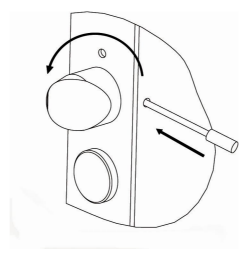
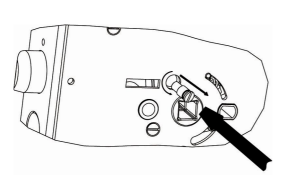


Рис. 13

- b) вынуть стержень и завершить поворот защелки (180°)
- с) удостовериться в нормальном ходе защелки попробовать нажать ее рукой 3-4 раза.
- 2) Перевод на функцию («АВАРИЙНОГО ОТКРЫВАНИЯ»
- а) выкрутить винт из корпуса замка (рис.15).
- b) выкрутить винт на противоположной стороне корпуса замка (рис.16).
- с) проверить 3-4 раза функционирование замка с обеих сторон.





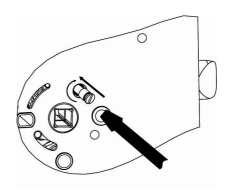


Рис. 16

Примечание. При установленном замке винт, показанный на **рис.15/16**, должен всегда находиться с внутренней стороны двери.

УСТАНОВКА

Установить замок так, как это показано на схеме (рис.17).

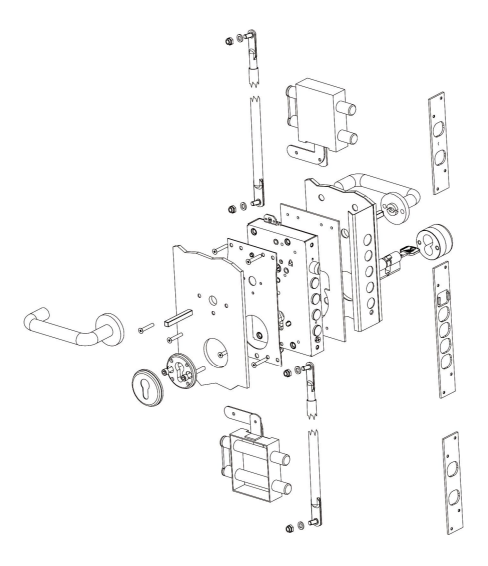


Рис. 17

Компания-производитель CISA S.p.A. ITALY 48010 Faenza (RA) Italy – Via G. Oberdan, 42

Представленная здесь продукция соответствует техническим характеристикам, указанным в каталогах CISA S.p.A и должна использоваться только в соответствии с указанным назначением. В противном случае фирма CISA S.p.A не гарантирует нормальной работы данного изделия. В случае внесения в продукцию каких-либо изменений, не указанных в техническом описании и инструкции, фирма CISA S.p.A не несет гарантийных обязательств по данному продукту. Для получения консультации по выбору модели и уточнения характеристик рекомендуется обращаться к дилеру CISA, установщику или непосредственно на фирму CISA. CISA оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.