

Описание продукта:

1. Цилиндровый механизм секретности (далее ЦМС) компании Rav Bariach предназначен для установки в дверные замки и охранные металлоконструкции, двухсторонний, односторонний с механизмом постоянного ключа (вертушки), повышенной секретности с штифтовой кодовой системой, 4-го класса по ГОСТ 5089-2011.

Назначение изделия: ЦМС предназначен для установки в корпуса врезных цилиндрических замков, применяемых в металлических, деревянных, пластиковых, алюминиевых дверях, а также композитных дверей всех типов. Механизм цилиндрический оснащен интерактивными штифтами, расположенными внутри ротора.

2. Технические характеристики:

Корпус и ротор цилиндрического механизма Rav Bariach изготовлены из латуни; количество штифтов:

Система Mars (платформа Keylocx) – 7 шт.;

Система Saturn (платформа Locxis) – 10 шт. (5 двойных телескопических).

Для защиты от высверливания, ЦМС оснащён закалёнными штифтами.

Защиту от бампинга обеспечивается штифтами особой формы.

Копирование ключей к ЦМС Rav Bariach осуществляется только в авторизованных сервисных центрах, список которых имеется на официальных ресурсах компании и дилеров.

Комплектация:

Система Mars (платформа Keylocx) :

1. Механизм цилиндрический – 1 шт.,
2. Ключ пользователя уникальный – 5 шт.,
3. Винт крепёжный М5х70 – 1 шт.,
4. Паспорт изделия – 1 шт.;
5. Кодовая карта для копирования ключей – 1 шт.

Система Saturn (платформа Locxis) :

1. Механизм цилиндрический – 1 шт.,
2. Ключ монтажный – 2 шт.,
3. Ключ пользователя уникальный – 5 шт.,
4. Винт крепёжный М5х70 – 1 шт.,
5. Паспорт изделия – 1 шт.;
6. Кодовая карта для копирования ключей – 1 шт.

Инструкция по установке

1. В 2. Используя стальной винт М5х70, входящий в комплект поставки, закрепите цилиндрический механизм в корпусе замка. Для обеспечения прочности удержания ЦМС в замке, остаток длины крепёжного винта должен выходить из корпуса цилиндрического механизма не менее чем на 5 мм.

Внимание: в случае установки ЦМС Rav Bariach в замки, имеющие узкий корпус, необходимо применять более короткий крепёжный винт, входящий в комплект поставки замка.

3. Для обеспечения безопасности, рекомендуется, чтобы цилиндрический механизм не выступал наружу более чем на 3 мм за плоскость двери.

При соблюдении этого требования цилиндрический механизм будет иметь минимальную площадь захвата для воровского инструмента, значительно сокращая опасность взлома.

Во входных дверях настоятельно рекомендуется применение защитных накладок; установка защитных накладок требует математического расчёта параметров размера цилиндрического механизма.

4. Перед установкой в замок, проверьте работу цилиндрического механизма и корпуса замка в открытом состоянии двери.

1. Перед поворотом замка, всегда вставляйте ключ до упора. Вынимая ключ, не поворачивайте его и не оказывайте на него бокового нажима;

2. Во избежание поломки используйте только оригинальные ключи, не имеющие повреждений. При сопротивлении попаданию в цилиндр или вращению ключа, настоятельно не рекомендуем применять какие-либо инструменты как рычаг.

3. Ключ не должен использоваться вместо ручки для открывания или закрывания двери;

4. Пользуйтесь только исправными ключами. Не пытайтесь вставить в цилиндрический механизм погнутый ключ. Для изготовления копий ключа обращайтесь только в авторизованные сервис-центры Rav Bariach ;

5. Не допускайте загрязнения ключей, во избежание попадания посторонних частиц и загрязнения механизма цилиндра.

6. Периодически – 1-2 раза в год, а также при возникновении сопротивления вращению, следует применять силиконовый спрей или аэрозольную смазку WD-40.

7. Никогда не применяйте моторные, трансмиссионные и пищевые масла для смазки цилиндров – это приведёт к их порче и не является гарантийным случаем!

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации составляет **24 месяца (2 года)** со дня продажи через торговую сеть или в составе дверного блока.

Гарантия не распространяется на цилиндрические механизмы, которые были заблокированы или выведены из строя вследствие использования инородных предметов или отмычек, а также ключей или заготовок, не входящих в комплект поставки, а также если цилиндрические механизмы были выведены из строя вследствие неправильной эксплуатации или неправильного монтажа.

Дата продажи.....

Штамп продавца

