

Уникальная система противодействия отмычкам, воплощённая европейским лидером — **CISA ALPS** второго поколения

New



www.cisa.ru

Продолжая совершенствовать передовые перекодируемые замки New Cambio Facile, в 2011 г. инженеры компании CISA создали и запатентовали систему защиты блока сувальд **ALPS (Automatic Lever Protection System)**.

Уникальный опыт применения взломостойких замков **ALPS** первого поколения во всех регионах России и странах СНГ продиктовал пути дальнейшего совершенствования механизма противодействия отмычкам. Так была создана адаптированная для суровых российских условий новая версия **ALPS – Generation 2**. Теперь от отмыкания защищены 4 сувальды, кроме опорных 2-й и 5-й. Данное новшество позволило устранить возможности возникновения досадных случаев «некорректной» перекодировки.

Система CISA ALPS (Automatic Lever Protection System)

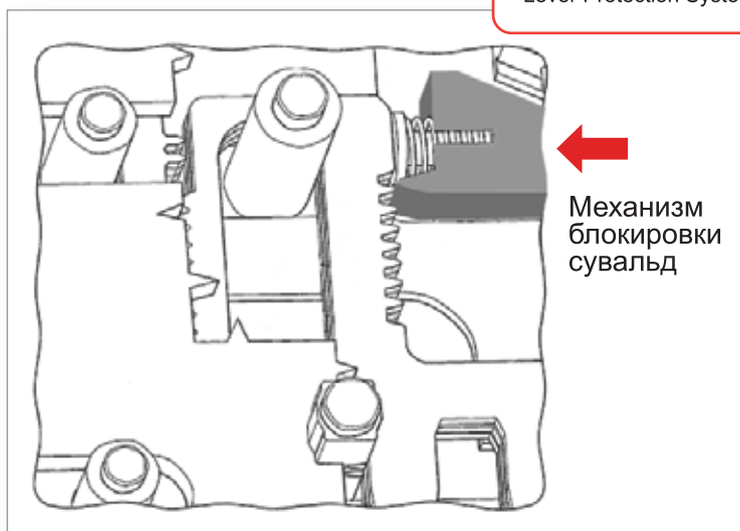
Запатентованная система защиты сувальдных замков ALPS (Automatic Lever Protection System)

Принцип функционирования системы основан на различии в работе оригинального ключа и отмычек.

При попытке применения отмычек и характерного воздействия на кодовый механизм замка происходит мгновенное бесшумное срабатывание элементов системы ALPS.

Блокировка кодового механизма замка гарантированно обеспечивает невозможность перемещения засова замка и его открывание. В отличие от моделей других марок, где от отмычек защищаются только 1-2 сувальды (кодовые пластины) замки CISA оснащены защитой 4 сувальды, что делает замки CISA ALPS практически совершенными.

Проверено практикой: если в случае попытки криминального вскрытия замка процесс отмыкания вызвал серьёзные затруднения, то вор в большинстве случаев прекращает процесс атаки на замок.



Действующий патент CISA



В то же время, пользование замком не приносит клиенту никаких сложностей, поскольку даже после попыток вскрытия замок остаётся абсолютно работоспособным, и при распознавании оригинального ключа, замок продолжает работать в штатном режиме.

Кроме этого, даже в базовой версии, механизм замков CISA New Cambio Facile обладает встроенными узлами, препятствующими:

- ✓ взлому хвостовика засова – зубья засова имеют отверстия для защиты от «свёртыша»
- ✓ вбиванию ригеля в корпус замка – специальные блокирующие пластины. Засов замка выдерживает фронтальное давление в 1.000 кг, боковое давление – 600 кг.
- ✓ сверлению стойки хвостовика засова – закалка стойки и пакет из пластин, защищающих стойку хвостовика засова от внешнего силового воздействия

Совокупность всех применённых систем придаёт замкам CISA высочайший защитный потенциал и предоставляет потребителям высокий уровень безопасности – как личной, так и имущественной.

Качество замков CISA полностью соответствует европейским и российским нормам. Продукция CISA постоянно проходит сертификацию по ГОСТ РФ и получает высокие оценки среди профессионалов.