

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

**New**



[www.cisa.ru](http://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)

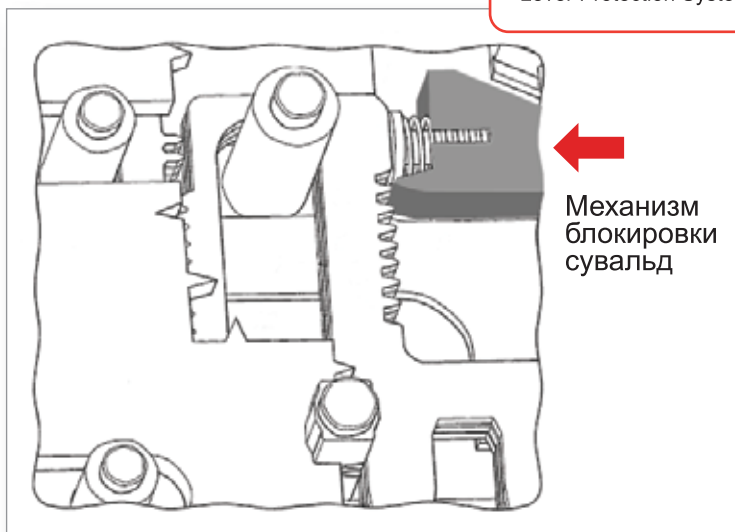
Запатентованная система защиты сувальдных замков ALPS (Automatic Lever Protection System)

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

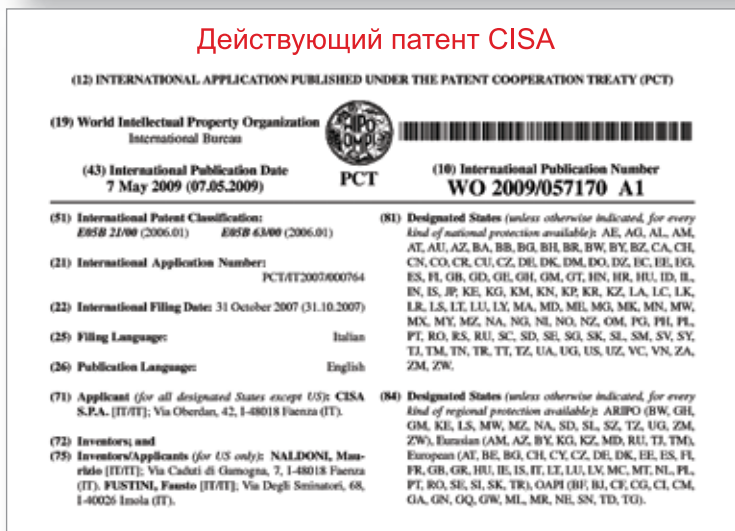
**При попытке применения отмычек и характерного воздействия на кодовый механизм замка происходит мгновенное бесшумное срабатывание элементов системы ALPS.**

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.**