

# БЕЗОПАСНОСТЬ КЛЮЧЕЙ ABLOY®

## ABLOY® CLASSIC = C

- Принцип работы – вращающиеся диски.
- Функционирование – по часовой стрелке и/или против часовой стрелки).
- Один профиль ключа.
- Углы нарезок ключа (0-5).
- 360 миллионов вариантов ключа.
- Тип цилиндра: стандартный (C) специальный (S)
- Диаметр диска, мм 11,6 или 13,5 11,6 или 13,5
- Толщина диска, мм 1,4 1
- Кол-во дисков 11, 9 или 7 13, 11 или 9



## ABLOY® EXEC = E

- Принцип работы – вращающиеся диски.
- Работа – по часовой стрелке и/или против часовой стрелки.
- 360 миллионов вариантов ключа.
- Несколько профилей ключей.
- Углы нарезок ключа (0-5).
- Дисковый контроллер обеспечивает легкое, плавное и надежное функционирование.



## ABLOY® PROFILE = P

(только как дополнение для существующих мастер-систем)

- Принцип работы – вращающиеся диски.
- Функционирование – по часовой стрелке и/или против часовой стрелки).
- Несколько профилей ключей.
- Углы нарезок ключа (0-5).
- 360 миллионов вариантов ключа.
- Тип цилиндра: стандартный (P) специальный (F)
- Диаметр диска, мм 11,6 или 13,5 11,6 или 13,5
- Толщина диска, мм 1,4 1
- Кол-во дисков 11, 9 или 7 13, 11 или 9



## ABLOY® PROTEC = N

- Принцип работы – вращающиеся диски
- Цилиндр оборудован дисковым контроллером.
- Работа – в обоих направлениях
- Несколько профилей ключей (например, NA77BB)
- Запатентованная во всем мире 2R™ система цилиндра и ключа: нарезки ключа и их контактные поверхности в цилиндре расположены на двух разных радиусах.
- 1,97 миллиарда вариантов ключа.
- Плоский, металлический, двусторонний (симметричный) ключ с большим пространством для маркировки и цветными вставками для идентификации ключа (15 цветов).
- Цилиндр высокой степени секретности.
- Не существует метода вскрытия цилиндра без оригинального ключа.
- Установка и смешивание правильной комбинации производится поворотом ключа, а не пружинами, как во многих цилиндрах других производителей.
- Большой ход элементов системы блокировки цилиндра.
- Механическая защита от взлома: закаленные вращающиеся части против высверливания.
- Надежная работа в экстремальных условиях.
- Новый механизм «Система блокировки дисков» (DBS™) делает **ABLOY® PROTEC** цилиндр абсолютно уникальным.
- Отвечает требованиям стандарта EN 1303.
- Строгий контроль за ключами: дополнительные ключи изготавливаются только уполномоченными дилерами или на заводе Abloy.
- Широкие возможности системы мастер-ключа.



## ABLOY® NOVEL = U

- Принцип работы – вращающиеся диски.
- Цилиндр оборудован дисковым контроллером.
- Функционирование – по часовой стрелке и/или против часовой стрелки).
- Несколько профилей ключей (например, UA55SS – U).
- Углы нарезок ключа (0-6).
- 1,97 миллиарда вариантов ключа.
- Количество дисков – 11 или 9.
- Диаметр диска – 11,9 мм. Толщина диска – 1 мм.
- Дисковый контроллер обеспечивает легкое, плавное и надежное функционирование.
- Строгий контроль за ключами: дополнительные ключи изготавливаются только уполномоченными дилерами или на заводе Abloy.
- Поверхностно-упрочненные стальные компоненты.
- Широкие возможности системы мастер-ключа.
- Уникальная конструкция цилиндра с вращающимися дисками обеспечивает огромное количество комбинаций.
- Надежное функционирование: нет штифтов, вызывающих неправильное функционирование из-за грязи, влажности, плохих погодных условий, коррозии или замораживания.



## ABLOY® SENTRY = B

- Уникальная патентованная высокосекретная конструкция, основанная на вращающихся дисках
- Патентованная конструкция удобного в использовании ключа
- Прочный, плоский, цельнометаллический ключ (сплав нейзильбер)
- Удобный в использовании симметричный ключ
- Плавное функционирование в одном направлении.
- Различные профили ключей.
- Доступны 1+14 разноцветных пластиковых вставок
- Большие поверхности для штамповки хорошо защищены от износа (утоплены).
- Количество дисков – 11 или 9. Толщина диска – 1,4 мм.

