

ABLOY® CONTROL+



**Беспроводное центральное
устройство запирания**

ABLOY® CONTROL+

Свойства на уровне сети

□ Реальная продукция сетевого уровня

□ До 16 беспроводных дверей

□ Не требуется центральное устройство

□ Двери общаются напрямую с другими дверями

□ Права доступа на уровне двери

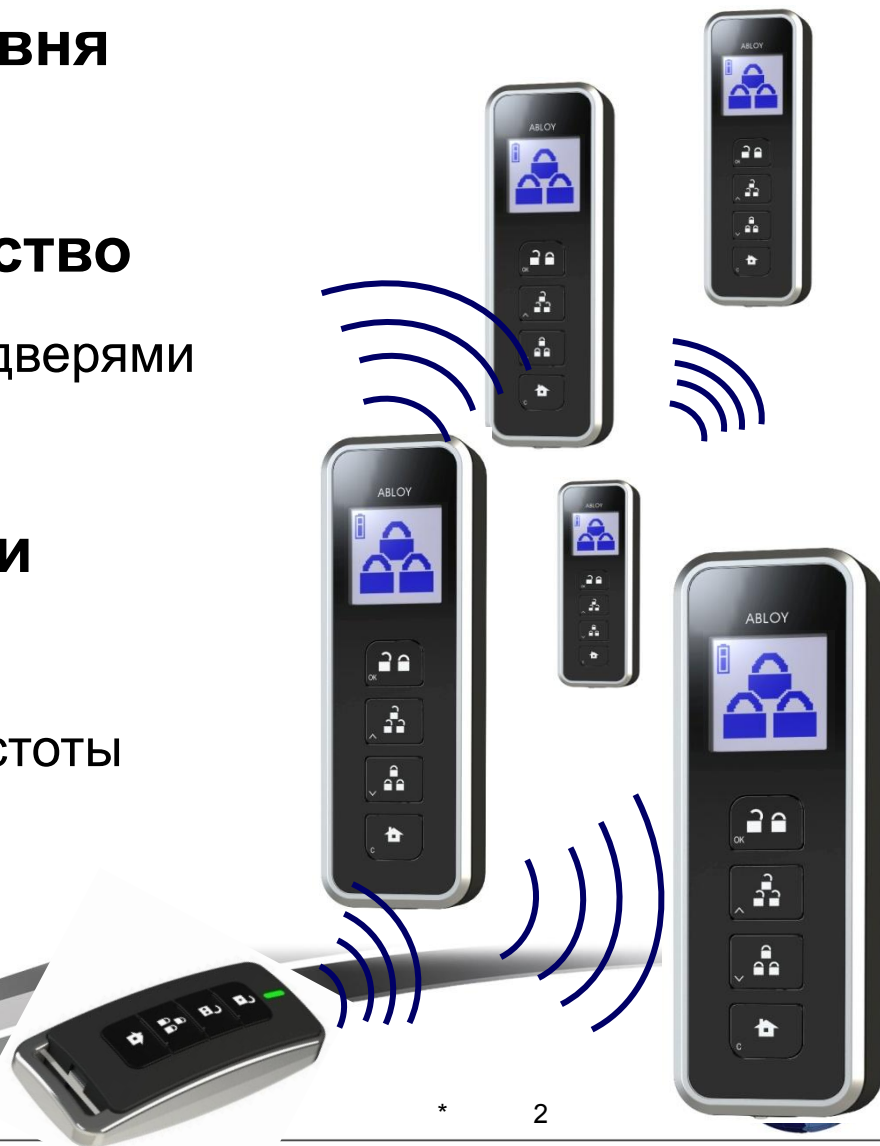
□ Нет проводов между устройствами

□ Беспроводное сообщение (868MHz)

□ AES 128bit шифрование и перескок частоты

□ Питание от батареек

□ Легко добавить и удалить брелки



ABLOY® CONTROL+

Свойства на уровне сети

- Без допол. сверления двери (Несколько стандартов замков)
- Центр. запираение для охраны всех дверей (сообщается имя незакрытой двери)
- Программируемое “центр. открывание” для открывания всех или определённых дверей
- Режимы Охраны для управления систем тревоги
- Контроль дверей для передачи тревоги в Р.О.
- Система из трёх компонентов:
 - Корпус замка (несколько стандартов)
 - Замковый контроллер (два цвета)
 - Брелок



*

3

ABLOY® CONTROL+

Корпус замка

□ Питание от батареек

- Батарейки внутри замкового контроллера

□ Встроенный сигнал о положении двери, ригеля и ручки (нет необходимости в дверных магнитах)

□ Замки Скандинавского стандарта

- BL580 Управление от внешней ручки
- BL582 Управление от обеих ручек

□ Замки стандарта DIN

- BL560 Управление от внешней ручки
- BL561 Управление от обеих ручек



*

4

ABLOY® CONTROL+

Замковый контроллер EC110

□ Питание от батареек

□ 2 шт АА батареек □ срок службы 2 года

□ Удобная клавиатура с функциональными лого

□ До 300 брелков в один контроллер

□ Дисплей с «нулевым» потреблением энергии

□ Состояние системы

□ Сигналы тревоги

□ Состояние батареек



*

5

ABLOY® CONTROL+

Брелок (ЕС510)

□ Работает от батареек(CR2450N)

□ Срок службы 2 года

□ Световая и звуковая индикации как обратная связь для клиента

□ Клавиши с функциональными лого

□ Временное открывание одной двери

□ Центральное запираение

□ Режимы охраны для управления устройствами
ТРЕВОГИ



*

6



ABLOY® CONTROL+

Технические характеристики

- Частота радиосигнала: 868,05 – 869,15 MHz
- Мощность передатчика: 14 dBm (25mW)
- AES128 – шифрование
- Перескок частоты (hopping)
- Питание: 3 VDC



*

7



ASSA ABLOY

Спасибо за внимание

Дополнительная
информация:

www.abloy.com

