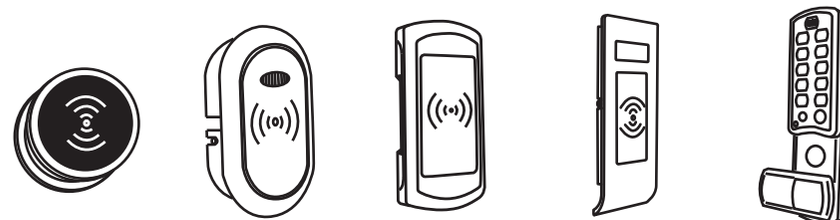


Сравнительная таблица электронных замков для мебели



| | Z-395 | Z-396 | Z-495 | Z-496 | Z-595 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Для деревянной мебели / ДСП / МДФ и т.п. | + | + | + | + | + |
| Для металлической мебели | | + | | | + |
| Для стеклянной мебели | | | | | |
| Монтаж : саморезы | | + | | | |
| Монтаж : саморезы и винты | + | | | | |
| Монтаж : винты | | | + | + | + |
| Автотолкатель дверцы | + | + | + | + | |
| Работа с картами EM Marin / HID PROX II / Temic | + | + | + | + | + |
| Работа с картами Mifare | | | | | + |
| Работа с картами ibutton | | | | | + |
| Работа с кодоборником | | | | | + |

Характеристики режимов работы электронных замков для мебели

Режим "Фитнес" – позволяет не привязывать ключ к определенному замку. Любой ключ может закрывать/открывать любой свободный шкафчик.

Режим "Logic" - позволяет не привязывать ключ к определенному замку. Любой ключ может закрывать/открывать любой свободный шкафчик. Записывать номер занятого шкафчика и уровень заряда батарей в ключ. Это очень удобно в тех случаях, когда пользователь забыл какой шкафчик он занял. Контроль за количеством занимаемых шкафчиков одним ключом (от 1 до 15 шкафов). Компьютерный учет и настройка замков.

Режим "Обычный" - традиционный режим для контроллера замка. Замок могут открыть только ключ(и), занесенные в память замка. (MAX 24шт.)

Режим "Банковская ячейка"- режим, эмитирующий логику работы банковской ячейки. Чтобы открыть замок необходимо поднести по очереди все ключи занесенные в базу контроллера. (MAX 24шт.)

Режим "Заказчика" - придумайте свой собственный режим работы замка в зависимости от вашей конкретной задачи. Получите обновленную микропрограмму (firmware) от производителя. Перешейте замок через адаптер Rf1996.

Сравнительная таблица режимов работы электронных замков для мебели

| Функции | Режимы работы | | | | |
|--|---------------|-------|---------|-------------------|-----------------|
| | Фитнес | Logic | Обычный | Банковская ячейка | Режим заказчика |
| Любой ключ может закрывать/открывать любой свободный шкафчик | + | + | | | + |
| Ограничения на количество занимаемых шкафчиков одним браслетом. Оператор сможет сам определять какое количество шкафчиков можно занять одним браслетом (от 1 до 15 шкафов) | | + | | | + |
| Настройки замка производить с помощью компьютера | | + | | | + |
| Компьютерный учет занятых/свободных шкафчиков на текущий момент | | + | | | + |
| Компьютерный учет времени прибывания в спорт клубе | | + | | | + |
| Функция инфотерминала (сообщает номер шкафчика, если клиент забыл) | | + | | | + |
| Запись уровня разряда батареек замка в браслет | | + | | | + |
| Шифрование. Защита от копирования браслетов | | + | | | + |
| Настройка замков и дальнейшая эксплуатация без использования компьютера | + | | + | + | + |

* Для работы в режиме Logic необходимы специальные ключи с памятью стандарта **Temic**.

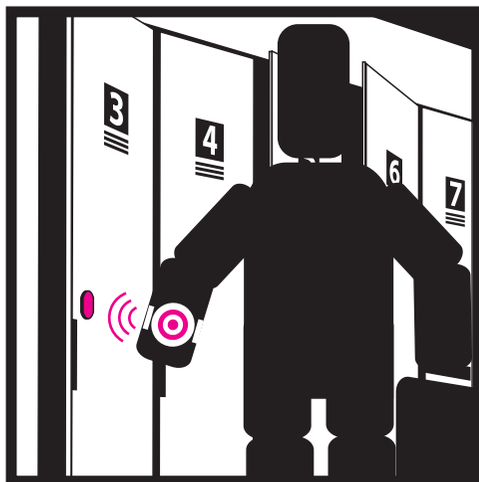
Режим “Фитнес”



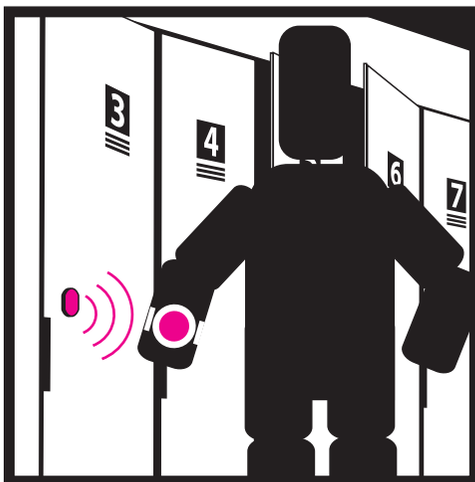
1 Клиент получает бесконтактный браслет при покупке билета в спортзал (или в качестве абонемента на определенный период).



2 В раздевалке все шкафчики, которые не заняты на текущий момент открыты, т.к. толкатель входящий в комплект замка, не позволяет закрыть дверцу шкафчика, если шкафчик ни кто не занял.



3 Клиент может выбрать любой свободный шкафчик (и). Для этого необходимо поднести браслет к считывателю замка. Считыватель прочтет номер браслета, одновременно занесет его в свою память и выдвинет засов замка. Теперь шкафчик можно закрыть.



4 Повторное касание этим же браслетом этого же считывателя: откроет шкафчик, удалит номер браслета из памяти, задвинет засов. Шкафчик свободен.



ПО Lock's Manager



Фломастер
Типография



ПК



Адаптер
RF-1996

Режим “Logic”



1 Клиент получает бесконтактный браслет при покупке билета в спортзал (или в качестве абонемента на определенный период).



2 В раздевалке все шкафчики, которые не заняты на текущий момент открыты, т.к. толкатель входящий в комплект замка, не позволяет закрыть дверцу шкафчика, если шкафчик ни кто не занял.



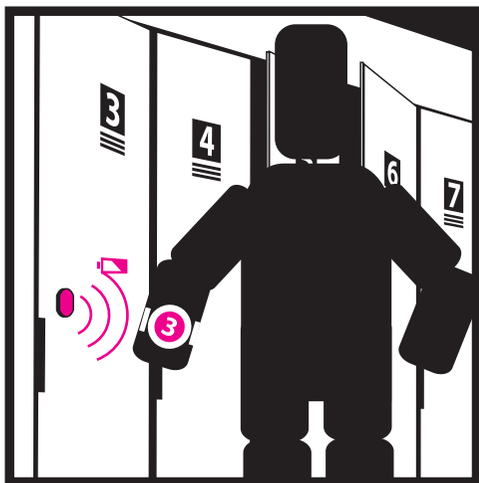
3 Клиент может выбрать любой свободный шкафчик (и). Для этого необходимо поднести браслет к считывателю замка. Считыватель запишет номер шкафчика в браслет и выдвинет засов замка. Теперь шкафчик можно закрыть.



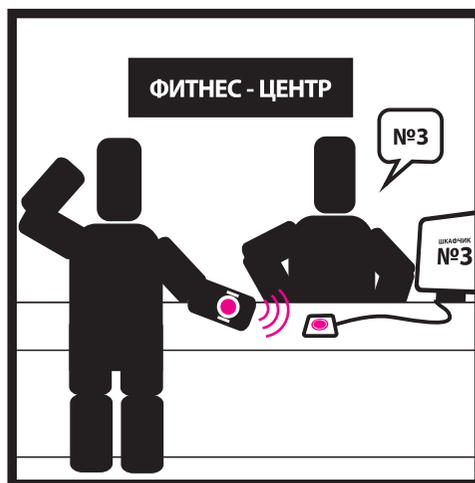
ПО Lock's Manager



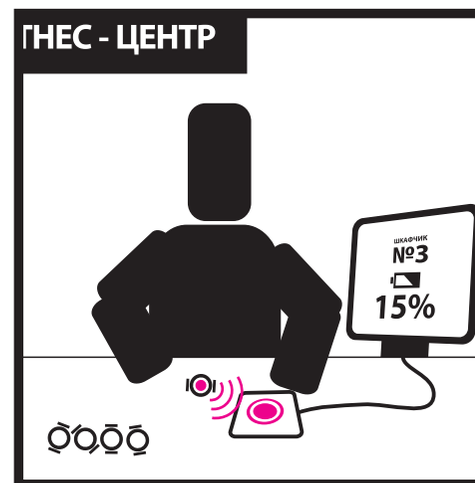
Фломастер
Типография



4 Повторное касание этим же браслетом этого же считывателя: откроет шкафчик, задвинет засов и занесет информацию о уровне заряда батареи в браслет. Шкафчик свободен.



5 Если клиент забыл какой шкафчик он занял. Можно подойти к администратору и узнать номер шкафчика по предъявлению браслета.



6 Запись уровня разряда батареек в браслет. В конце смены можно взять все браслеты, прогнать их через адаптер RF-1996, и узнать о состоянии батареек в замках.



ПК



Адаптер
RF-1996

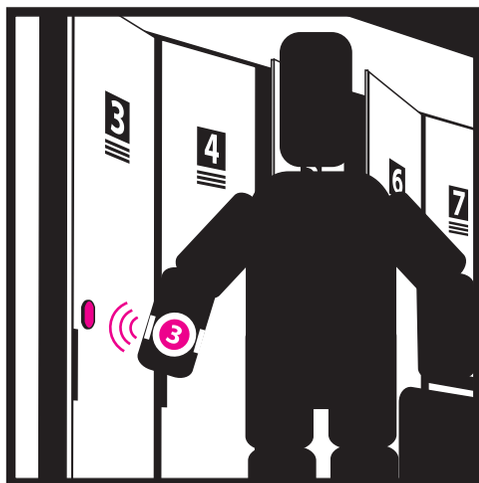
Режим “Обычный”



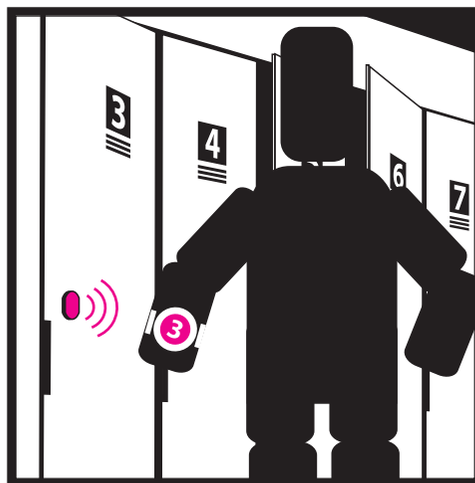
1 Клиент получает браслет с нанесенным на нем номером шкафчика при покупке билета в спорт зал.



2 Клиент может занять только тот шкафчик номер, которого нанесен на браслете.



3 Для этого необходимо поднести браслет к считывателю замка. Шкафчик откроется (если был закрыт). Сложить вещи и закрыть шкафчик.



4 Повторное касание этим же браслетом этого же считывателя: откроет шкафчик. Шкафчик свободен.



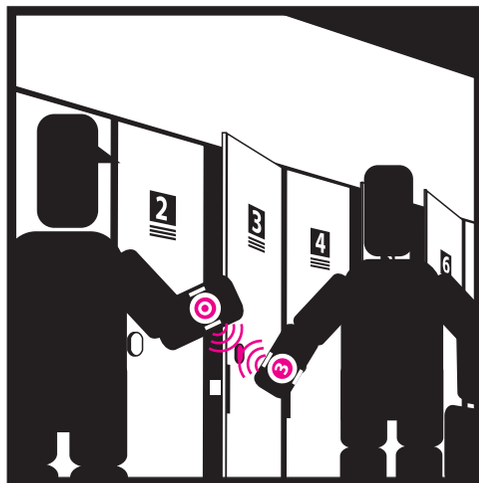
Режим “Банковская ячейка”



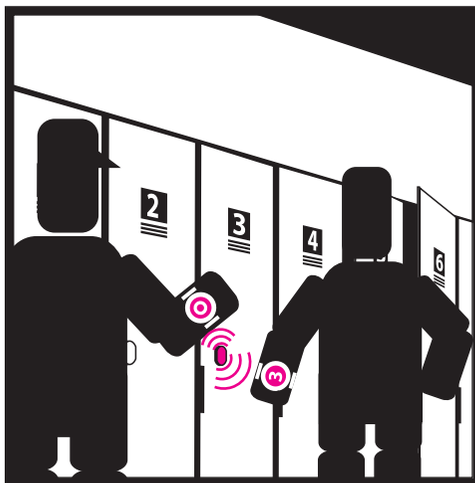
1 Клиент получает браслет с нанесенным на нем номером шкафчика при покупке билета в спорт зал.



2 Клиент может занять только тот шкафчик номер, которого нанесен на браслете.



3 Для этого необходимо сторожу поднести свой браслет к считывателю и затем в течении 6 секунд клиент должен поднести свой браслет к этому же считывателю замка. Шкафчик откроется (если был закрыт). Сложить вещи и закрыть шкафчик.



4 Чтобы открыть шкафчик, сторож и клиент должны по очереди (с интервалом не более 6 секунд) поднести свои браслеты к считывателю замка. Шкафчик откроется.

