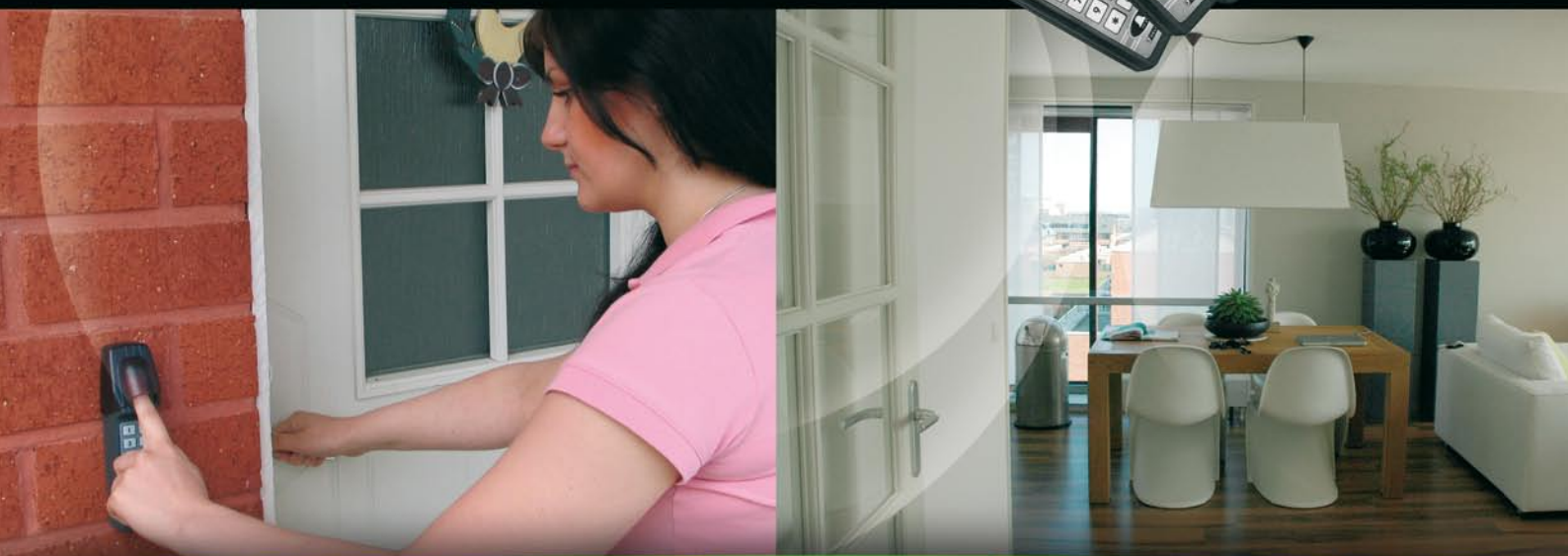


# Gatekeeper*Lite*

DELTABIT



**Ключ, который вы никогда не забудете.  
Для дома или офиса.**



**DELTABIT**

**IN YOUR FINGERTIPS**



## Куда бы вы ни пошли, ключ всегда с вами!

Система Deltabit GatekeeperLite позволит вам распрощаться с набором тяжелых, легко теряющихся и забываемых дома ключей. Открывать дверь с помощью устройства для распознавания отпечатков пальцев - легкий и простой способ убедиться, что вы всегда попадете к себе домой.

### Умная защита для дома и офиса

Система GatekeeperLite создана для открывания одной двери и особенно удобна для жилых домов и небольших предприятий. Прибор также хорошо защищает ангары, гаражи и склады. Кроме того, существует возможность, чтобы гости открывали дверь с помощью традиционного кода. GatekeeperLite также поставляется в комплекте с противовзломной системой сигнализации или может быть использована для управления уже установленной системой сигнализации.

### GatekeeperLite не боится бурь и морозов

Система GatekeeperLite спроектирована так, что ей не страшны суровые климатические условия севера, и ее можно использовать как для наружных, так и для внутренних дверей. Прибор распознавания легко устанавливается и достаточно прост в применении. Кроме того, вам нужен только электрический замок, который можно купить в соответствующих хозяйственных магазинах по всей стране

### Ваш дистрибьютор:

**ООО SMART Security**  
196006, Russia, Saint-Petersburg,  
Moskovsky pr. 212  
Business Center "Moskovsky" office 4076

tel: +7(812)956-1260  
fax: +7(812)968-0360  
email: tech@smart-security.ru

### ФУНКЦИИ

- память для хранения от 99 до 999 отпечатков пальцев
- регулируемое время открытия: 1-60 секунд
- регулируемая точность распознавания
- доступ к корректировке данных только для основного пользователя
- временный кодовый замок для гостей
- соединение с противовзломной системой сигнализации

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение 24 В
- обычный расход энергии: 0,25 А (макс. 0,6 А)
- корпус, защищающий от атмосферных воздействий (IP43)
- прибор распознавания комбинированного типа
- диапазон рабочих температур -30 ... +50 С°