



## Контроль при помощи замка Keylock 7700



отпечаток пальца



пароль



карта



USB

Keylock 7700 представляет собой механический дверной замок, предназначенный для установки в дверь зоны ограниченного доступа, который заменяет традиционный ключ и запирающую дверную ручку. При наличии замка Keylock 7700 вам понадобится отсканировать ваш отпечаток пальца, карту или ввести пароль из 6 цифр для отпирания двери, вместо использования обычного ключа, который легко можно забыть. Гладкая отделка Keylock 7700 из цинкового сплава снабжена прочной защелкой, которую можно легко приспособить к открывающимся направо или налево дверям. Этот замок идеален для использования в строго охраняемых складах или офисах высокопоставленных руководителей, так как поставляется с возможностью установки надежного дверного замка с двумя язычками, который трудно можно преодолеть при наличии плохих намерений. И это еще не все, так как Keylock 7700 является первым механическим дверным замком FingerTec, который поддерживает настройки часовой зоны и может сохранять по 500 отпечатков пальцев, карт и паролей.



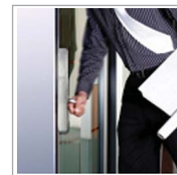
Различные методы проверки Keylock 7700 поддерживает несколько методов проверки, как отпечаток пальцев, пароль из 6 цифр и даже проверку карты, т.е. предоставляет возможность выбора.



Стильный внешний вид  
Гладкая отделка цинкового сплава в комбинации с классическим черным сенсорным экраном придает устройству изысканный вид, подходящий для любого рабочего места или предприятия.



Минимальное использование пространства  
Keylock 7700 устанавливается на двери, тем самым не занимая пространство стены и не требуя ее разбивания.



Удобный для посетителей  
Ожидаете незарегистрированный гость? Нет проблем - Keylock 7700 запирается только при легком поднятии наверх внутренней защелки, так что вы можете контролировать запирание и отпирание двери.



Оптимальный срок жизни батареи  
Keylock 7700 работает от батареи и устройство запрограммировано так, чтобы оптимизировать срок жизни вставленных батареек путем перехода в режим экономии энергии при слишком долгом периоде неиспользования.



Большой объем хранения  
Keylock 7700 располагает большим объемом памяти - 32 МВ, достаточной для сохранения 500 отпечатков пальцев и 500 введенных паролей, а также журналом транзакций и настройками для часовой зоны.



USB управление  
USB управление замка Keylock 7700 облегчает перенос данных - теперь скачивание журналов транзакций требует всего лишь несколько действий.



Самый современный алгоритм  
Keylock 7700 использует только лучшие разработки и поэтому поддерживает новейший алгоритм VX10.0 для более быстрого и точного сканирования отпечатков пальцев.



## Веб-ссылка



продукт

• <http://info.fingertec.com/keylock7700-1>



Краткое руководство пользователя

• <http://info.fingertec.com/keylock7700-2>



Руководство по установке

• <http://info.fingertec.com/keylock7700-3>



Руководство пользователя

• <http://info.fingertec.com/keylock7700-4>



Видео Гид

• <http://info.fingertec.com/keylock7700-5>

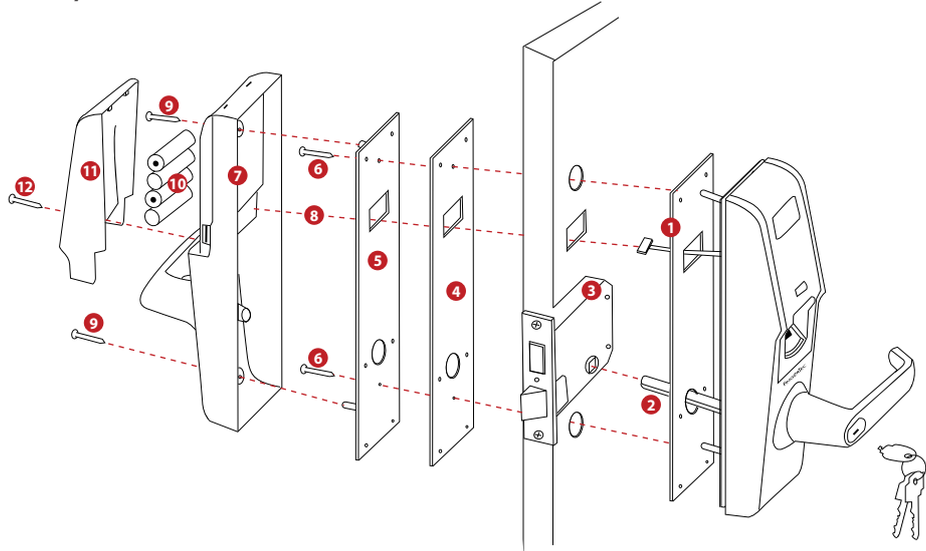


Технические советы

• <http://info.fingertec.com/keylock7700-6>

## ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ

### Схема установки



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

<b>МОДЕЛЬ</b>	Keylock 7700	
<b>МАТЕРИАЛ КОРПУСА</b>	Сплав цинка	
<b>ТИП СКАНЕРА</b>	Оптический сканер отпечатков пальцев	
<b>ЭКРАН</b>	OLED черно-белый экран	
<b>ПРОЦЕССОР</b>	400 MHz	
<b>ПАМЯТЬ</b>	32 MB flash memory	
<b>АЛГОРИТМ</b>	Biobridge VX 10.0	
<b>Разрешение сканера (dpi)</b>	560	
<b>РАЗМЕРЫ (Д X В X Ш) ММ</b>	Передняя панель: 150 x 93 x 268 (с дверной ручкой) 70 x 50 x 268 (без дверной ручки)	Задняя панель: 150 x 90 x 268 (с дверной ручкой) 70 x 90 x 268 (без дверной ручки)
• Толщина двери, мм	35 - 70	
• Тип дверной защелки	С одним язычком (Keylock 7700S) С двумя язычками (Keylock 7700D)	
• Внутренний переключатель блокировки	Да	
<b>ЕМКОСТЬ ХРАНИЛИЩА</b>		
• Шаблон отпечатков	500	
• пароль	100	
• Карта	100	
• Записи событий	30000	
<b>РЕГИСТРАЦИЯ И ВЕРИФИКАЦИЯ</b>		
• Методы	отпечаток (1:1, 1:N), карта и пароль	
• Рекомендуемое количество шаблонов на одного пользователя	2	
• Расположение отпечатка пальца	Под любым углом	
• Время верификации(сек.)	< 1	
• FAR (%)	< 0,0001	
• FRR (%)	< 1	
• Длина пароли (цифры)	6	
<b>ТИП КАРТЫ</b>		
• RFID: 64-bit, 125kHz	Да	
• MIFARE: MIFARE/S70, 13.56MHz	Дополнительная опция	
<b>КОММУНИКАЦИЯ</b>		
• Метод	USB диск	
<b>РАБОЧАЯ СРЕДА</b>		
• Температура (°C)	0 ~ 45	
• Влажность (%)	20 ~ 80	
• Рабочее напряжение	4 x 1,5 В AA батареи на 4000 операций	
• Потребляемая мощность - статическая (µA)	< 35	
• Потребляемая мощность - рабочая (mA)	< 150	
• Потребляемая мощность - ведущая (mA)	< 200	
• Антистатическое напряжение (V)	> 1500	
• напряжение предупреждения о слабом заряде батареек (V)	< 4.5	
<b>ЗАПАСНОЙ МЕХАНИЗМ ОТПИРАНИЯ</b>	батарейка и механический ключ	
<b>ЯЗЫК ЭКРАНА (ТЕРМИНАЛ)</b>	Английский (стандартный), По запросу предоставляются и другие языки.	
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЯЗЫК</b>	Английский, арабский, китайский (традиционный), китайский (упрощенный), индонезийский, испанский, тайский. По запросу предоставляются и другие языки.	

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Спецификации являются предметом изменения. Проверьте в <http://product.fingertec.com> новейшую информацию о продукте.

Уполномоченный дилер:



### упаковка

Размеры (мм) : 410 (Д) x 140 (Ш) x 225 (В)

Масса : 4.75 кг



**FINGERTEC**  
www.fingertec.com  
© 2000-2014 FingerTec Worldwide Limited. Все права защищены