



## Модель серии AC100

Система учета  
времени и  
посещаемости по  
отпечаткам пальца

Один отпечаток пальца решает все

Представляем биометрическую систему для учета времени и посещаемости, считыватель серии AC100 от FingerTec® оснащенный технологией верификации по отпечаткам пальца для фиксирования точной времени прихода и ухода каждого работника.

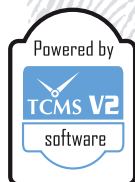
Считыватель серии AC100 включает легко доступные функции и гарантирует быстрый и легкий процесс при каждом использовании. С емкостью хранилища до 100000 записей операций и до 2800 шаблонов отпечатков пальца, считыватель серии AC100 хорошо подходит для офисов, торговых точек, заводов и фабрик.

В комплект считывателя серии AC100 входит программное обеспечение управляющая базой данных времени и посещаемости работников для более легкой администрации кадровых ресурсов.

С предлагаемыми функциями и возможностями, считыватель серии AC100 является отличным инструментом для лучшего управления кадровыми ресурсами. Считыватель серии AC100 не дает возможность ложно зафиксировать посещаемость отсутствующего работника и предлагает реальную ценность за ваши деньги

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поддерживает верификацию методом «один из множества (1:N)» и запись шаблонов до 1500
- Может регистрировать до 10 отпечатков пальца на одного пользователя
- Допускает расположение отпечатка пальца под любым углом
- Имеет емкость хранилища операции до 100000
- Предлагает легкий процесс регистрации и быструю систему верификации
- Оснащен голосовой поддержкой делая операции устройства на много легче
- Поддерживает протоколы RS232, RS485 и TCP/IP для загрузки данных
- Включает легкое в использовании программное обеспечение на базе Windows для учета и контроля посещаемости.
- Улучшенное управление кадровыми ресурсами



# Модель серии AC100

Система учета  
времени и  
посещаемости по  
отпечаткам пальца

Один отпечаток пальца решает все



### Комплект считывателя AC102

Размеры (мм) : 300 (Д) x 225 (В) x 90 (Ш)  
Масса : 1.5kg



## ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ

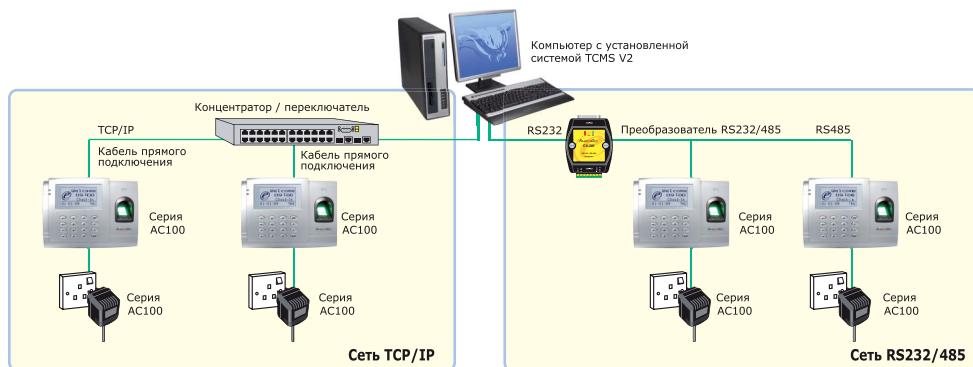
### План размещения (система с одним считывателем)

только для иллюстрации  
\*\* Дополнительно



### Сетевой вариант, связь TCP/IP или RS485

только для иллюстрации  
\*\* предмет не включаются в пакет



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

МОДЕЛЬ	AC102
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Акрилонитрилбутадиенстирол (АБС)
ТИП СКАНЕРА	Оптический
РАЗМЕРЫ (Д x Ш x В), мм	195 x 48 x 144
ЕМКОСТЬ ХРАНИЛИЩА	
• Шаблоны отпечатков пальца	1500
• Записи событий	100000
РЕГИСТРАЦИЯ И ВЕРИФИКАЦИЯ	
• Методы	Отпечаток пальца (1:1, 1:N), пароль и карта
• Рекомендуемое количество отпечатков на одного пользователя	2
• Расположение отпечатка пальца	Под любым углом
• Время процесса верификации (сек)	< 2
• Вероятность ложного срабатывания (%)	< 0.0001
• Вероятность ложного отказа (%)	< 1
КОММУНИКАЦИЯ	
• Методы	TCP/IP, RS232, RS485
• Интерфейс Виганда	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
РАБОЧАЯ СРЕДА	
• Температура (°C)	0 ~ 45
• Влажность воздуха (%)	20 ~ 80
• Входное напряжение	Пост напр 5В при 2А
УЧЕТ ПОСЕЩАЕМОСТИ	
• Рабочие коды	Да
МУЛЬТИМЕДИЯ	
• Голосовое приветствие	Да
ГОЛОСОВОЕ ПРИВЕТСТВИЕ / ЯЗЫКОВАЯ ПОДДЕРЖКА ДИСПЛЕЯ (СЧИТЫВАТЕЛЯ)	Английский (стандартный) / (по заявке – арабский / индонезийский / испанский / турецкий / тайский / польский / корейский / румынский / португальский / голландский / китайский / французский / словянский / русский / греческий / еврейский / фарси / итальянский / вьетнамский / чешский / болгарский)
ЯЗЫКОВАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	Английский, арабский, индонезийский, испанский, китайский, тайский, вьетнамский, французский, фарси, итальянский, русский, малайский, португальский и немецкий

\*Не применимо

Уполномоченный дилер:

**FINGERTEC**  
www.fingertec.com

© 2009 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd. Все права защищены.