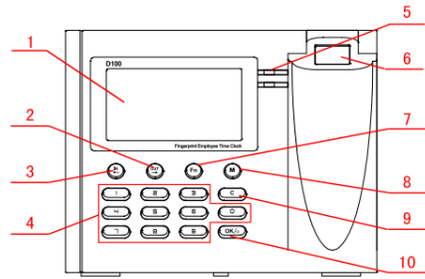
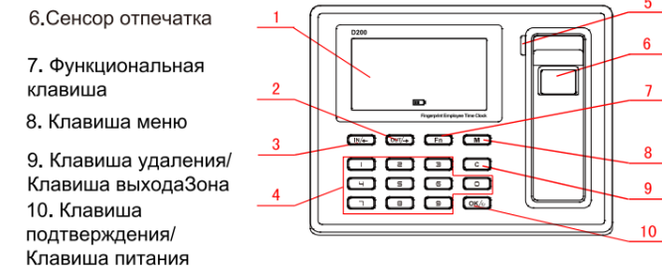


## Внешний вид



1. Дисплей
2. Клавиша состояния(отметка о приходе)/На страницу вверх
3. Клавиша состояния(отметка о выходе)/На страницу вниз
4. 0-9 Цифровые клавиши
5. Индикатор

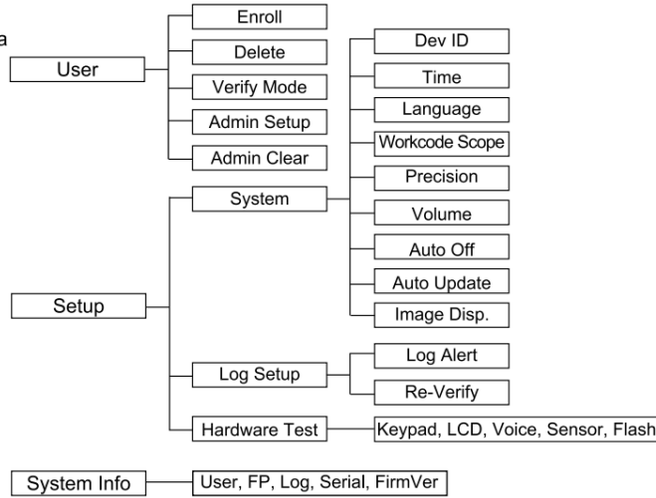


6. Сенсор отпечатка
7. Функциональная клавиша
8. Клавиша меню
9. Клавиша удаления/Клавиша выхода/Зона
10. Клавиша подтверждения/Клавиша питания

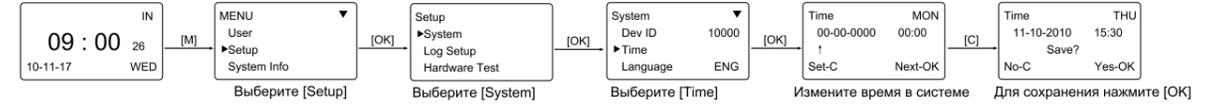
## Меню

Для включения терминала удерживайте [OK] около 3 секунд, для входа в меню нажмите клавишу [M].

Схема меню:



## Установка времени:



## Другие установки

Режим подтверждения: M -> [User] -> [OK] -> [Verify Mode] -> [OK] -> [OK] -> Введите ID сотрудника -> [OK] -> Используйте [IN/ ->] [OUT/ ->] для выбора 'ANY/PW+FP/ID+FP' -> [OK] -> [OK].

Позиция	Описание
Any	Только отпечаток или только ID+пароль
PW+FP	Требует совместной проверки отпечатка и пароля
ID+FP	Перед проверкой отпечатка необходимо ввести ID пользователя
Factory default setting	Любые

ID прибора: M -> [Setup] -> [OK] -> [System] -> [OK] -> [Dev ID] -> [OK] -> Введите ID прибора -> [OK] -> [C] -> [OK].

Позиция	Описание
1-9999999	ID прибора необходимый в подключении программы
Factory default setting	1

Рабочий код: M -> [Setup] -> [OK] -> [System] -> [OK] -> [WorkCode Scope] -> [OK] -> Введите макс. -> [OK] -> Введите мин. -> [OK] -> [C] -> [OK].

Позиция	Описание
0-999999	Ограничения рабочего кода
Factory default setting	Макс. 999999 Мин. 0

Подсказка: Рабочий код отмечает тип работ. Это упрощает распознавание записей присутствия по отдельному типу работ.

Язык: M -> [Setup] -> [OK] -> [System] -> [OK] -> [Language] -> [OK] -> Используйте [IN/ ->] [OUT/ ->] для выбора ENG/FRCH/GERM/... -> [OK] -> [C] -> [OK].

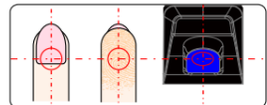
Позиция	Описание
Language	Содержит 11 языков: ENG(Английский), FRCH(Французский), GERM(Немецкий), SPAN(Испанский), PTG(Португальский), ITA(Итальянский), BULG(Болгарский), SLVK(Словацкий), HUNG(Венгерский), SLVN(Словенский), TURK(Турецкий)
Factory default setting	Ближайший язык

Точность, громкость, автовыключение, автообновление, отображение на дисп., тревога, повторная идентификация

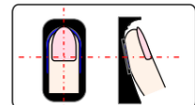
Позиция	Описание
Precision	Установка точности распознавания отпечатка пальца. 0-[Норм.], 1-[Хорошо], 2-[Отлично].
Volume	Установка громкости терминала. 0-[без зв.], 5-[Макс.]: 0-5
Auto off	Установка времени бездействия, после которого терминал перейдет в спящий режим. No-[Без выкл.], 250min-[Макс. время].
Auto Update	В процессе проверки система автоматически заменит старый отпечаток плохого качества на новый.
Image Disp.	Отображение на дисплее изображения отпечатка в процессе проверки. [Yes] - показывать изображение, [No] - не показывать изображение
Log Alert	Терминал подаст сигнал тревоги если оставшийся объём памяти меньше чем значение [Log Alert].[No]- Без сигнала. Макс. значение 5,000.
Re-Verify	Промежуток времени, на протяжении которого терминал будет игнорировать повторную попытку идентификации. [No]: Отключение функции; Макс. значение 250 мин.

## Положение пальца при считывании

- Правильно (Положите палец так, чтобы создать максимальное покрытие площади сенсора):



Всегда устанавливайте палец в центр сенсора.

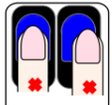


Во время процесса сканирования палец не должен двигаться.

- Не правильно:



Не двигайте пальцем до отключения подсветки сенсора.



Не располагайте палец в стороне от сенсора



Не устанавливайте палец на сенсор под углом.



Не убирайте палец до конца процесса сканирования.



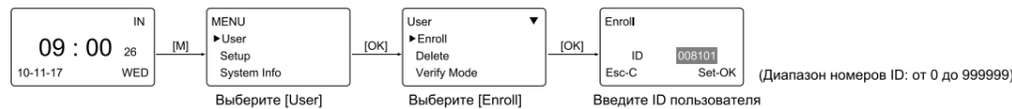
Не используйте только кончик пальца.



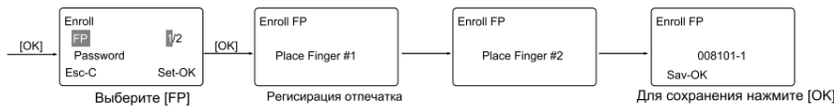
В ходе процесса сканирования не крутите и не двигайте пальцем.

## Краткое руководство

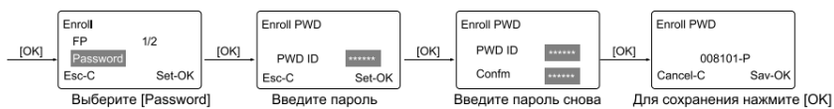
- Регистрация пользователя: каждый пользователь может зарегистрировать два отпечатка и один пароль.



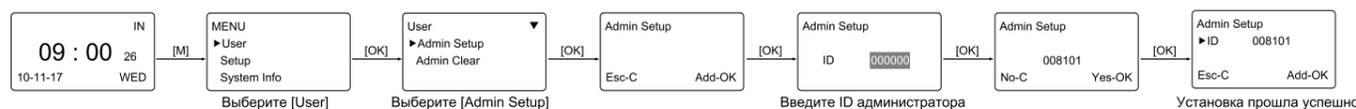
- Регистрация отпечатка: Для регистрации отпечатка дважды установите на сенсор один и тот же палец.



- Регистрация Пароля: длинна 000000-999999.



- Установка администратора: Администратор имеет полный доступ к настройкам прибора. Мы рекомендуем устанавливать как минимум двух администраторов на каждый прибор.



## Схема подключения

