
Инструкция по настройке терминала ZKTeco HORUS



Содержание

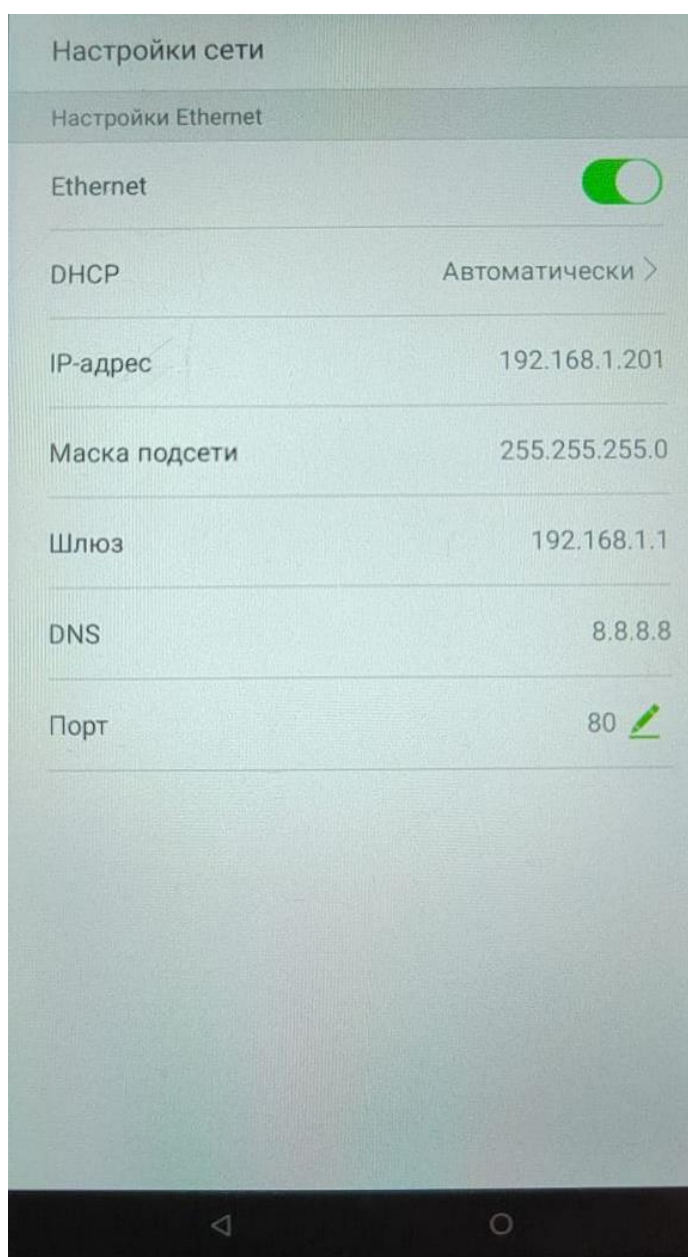
1. Настройка сети.....	3
2. Настройки облачного сервиса.....	4
3. Настройки регистрации событий.....	5
4. Настройки распознавания.....	7

1. Настройка сети.

Нажмите  > [Настройки системы] > [Настройки сети], чтобы войти в интерфейс настроек и установить параметры Ethernet, Wi-Fi, 4G.

Для подключения терминала к Вашей локальной сети Ethernet, введите настройки соответствующие настройкам Вашей локальной сети. Параметр DHCP должен быть установлен в режим «Вручную».

Для автоматического подключения к Вашей локальной сети, установите параметр DHCP в режим «Автоматически».



2. Настройки облачного сервиса.

Нажмите  > [Настройки системы] > [Настройки облачного сервиса], чтобы войти в интерфейс настроек и установить параметры подключения к серверу.

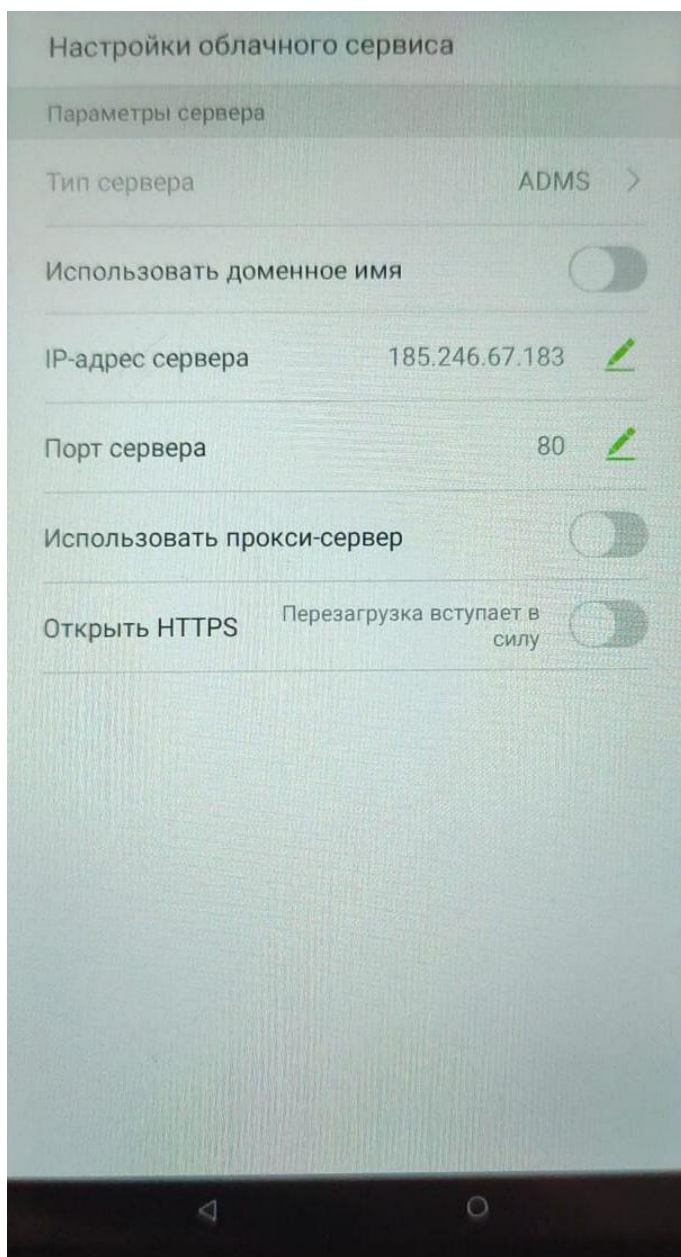
Тип сервера – ADMS.

Использование доменного имени – отключено.

IP-адрес облачного сервера – 185.246.67.183.

Порт сервера – 80.

Использование прокси-сервера и https отключено.



3. Настройки регистрации событий.

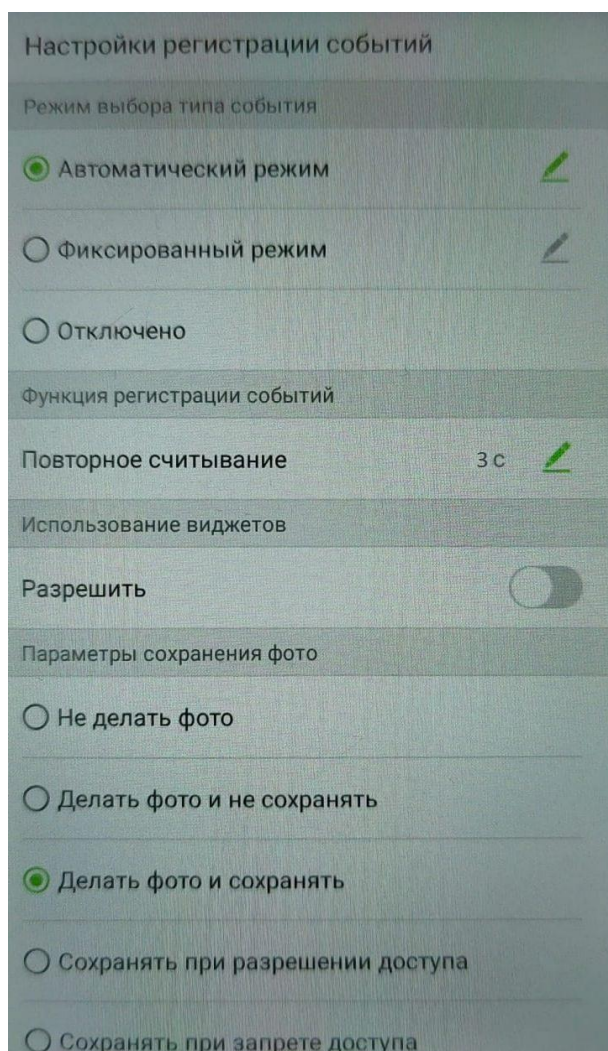
Нажмите  > [Настройки системы] > [Настройки регистрации событий], чтобы войти в интерфейс настроек и установить параметры регистрации событий.

Режим выбора типа событий – «Автоматический режим».

Функция регистрации событий. Параметр отвечает за интервал между попытками распознавания по лицу при неудачном считывании. Рекомендованное значение – «3с».

Использование виджетов – выключить.

Параметры сохранения фото. Необходимо выбрать режим «Делать фото и сохранять» в случае, если Вы хотите, чтобы сохранялись фото разрешения и запрете доступа. Для всех остальных случаев параметр выбирается индивидуально, в соответствии с Вашими требованиями.



Параметры регистрации событий

- Отображать фото в окне идентификации – Включено. Если функция включена, фото сотрудника при верификации будет отображаться; если нет, фотография сотрудника не будет отображаться.

- Журнал событий тревоги

- Автоудаление событий – 800. Параметр отвечает за количество сохраненных записей в журнале событий.

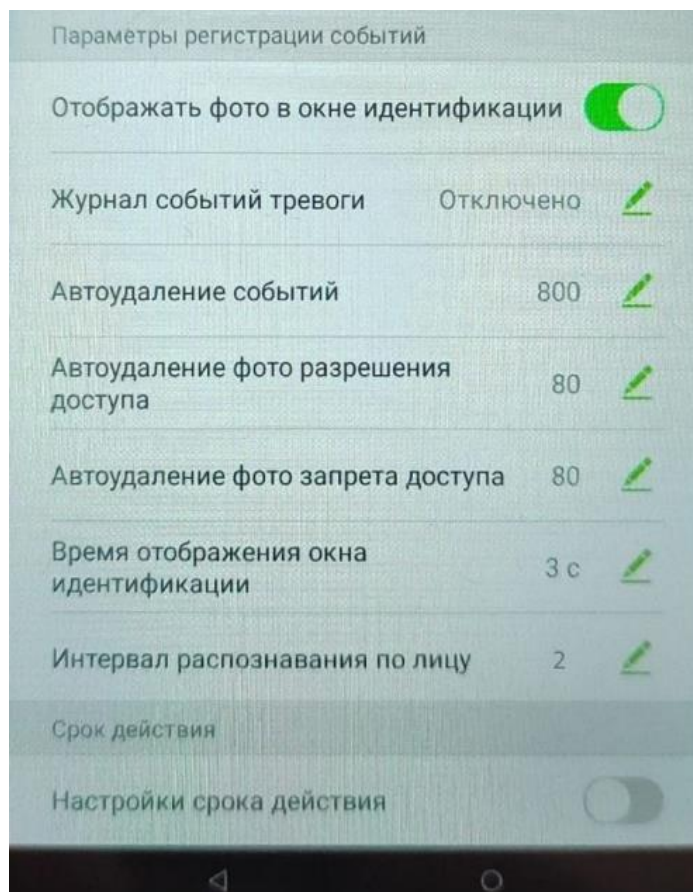
- Автоудаление фото разрешение доступа – 80. Параметр отвечает за количество сохраненных фото при разрешении доступа. При достижении указанного значения, сохраненные фото будут стерты из памяти устройства.

- Автоудаление фото запрета доступа – 80. Параметр отвечает за количество сохраненных фото при запрете доступа. При достижении указанного значения, сохраненные фото будут стерты из памяти устройства.

- Время отображения окна идентификации – 3с. Параметр отвечает за время отображения окна идентификации пользователя при разрешении либо запрете доступа.

- Интервал распознавания по лицу – 2с. Параметр отвечает за интервал между считываниями лиц.

- Настройки срока действия - выключено.



4. Настройки распознавания.

Нажмите  > [Настройки системы] > [Настройки распознавания], чтобы войти в интерфейс настроек и установить параметры распознавания.

Параметры распознавания по лицу

- Порог сравнения 1:1. При проведении верификации лица 1:1 данные лица собираются и мгновенно сравниваются с данными лица с использованием алгоритма 1:1. Функция преобразуется в значение, которое затем сравнивается с заданным значением. Если значение отсканированного лица превышает значение установленного значения, верификация проходит. Если этого не произойдет, верификация не пройдена. При режиме верификации 1:1 верификации будет успешной, только когда сходство полученного изображения лица и зарегистрированных в устройстве шаблонов лица больше установленного значения.

- Порог сравнения 1:N. При проведении верификации лица 1:N данные лица собираются и мгновенно сравниваются с данными лица с использованием алгоритма 1:N. Функция преобразуется в значение, которое затем сравнивается с заданным значением. Если значение отсканированного лица превышает значение установленного значения, верификация проходит. Если этого не произойдет, верификация не пройдена. При режиме верификации 1:N верификации будет успешной, только когда сходство полученного изображения лица и всех зарегистрированных шаблонов лица больше установленного значения.

- Порог ввода шаблона лица. Во время регистрации лица верификация 1:N используется для определения того, зарегистрирован ли пользователь. Текущее лицо регистрируется, когда сходство между полученным изображением лица и всеми зарегистрированными шаблонами лица превышает установленное значение.

Другие параметры

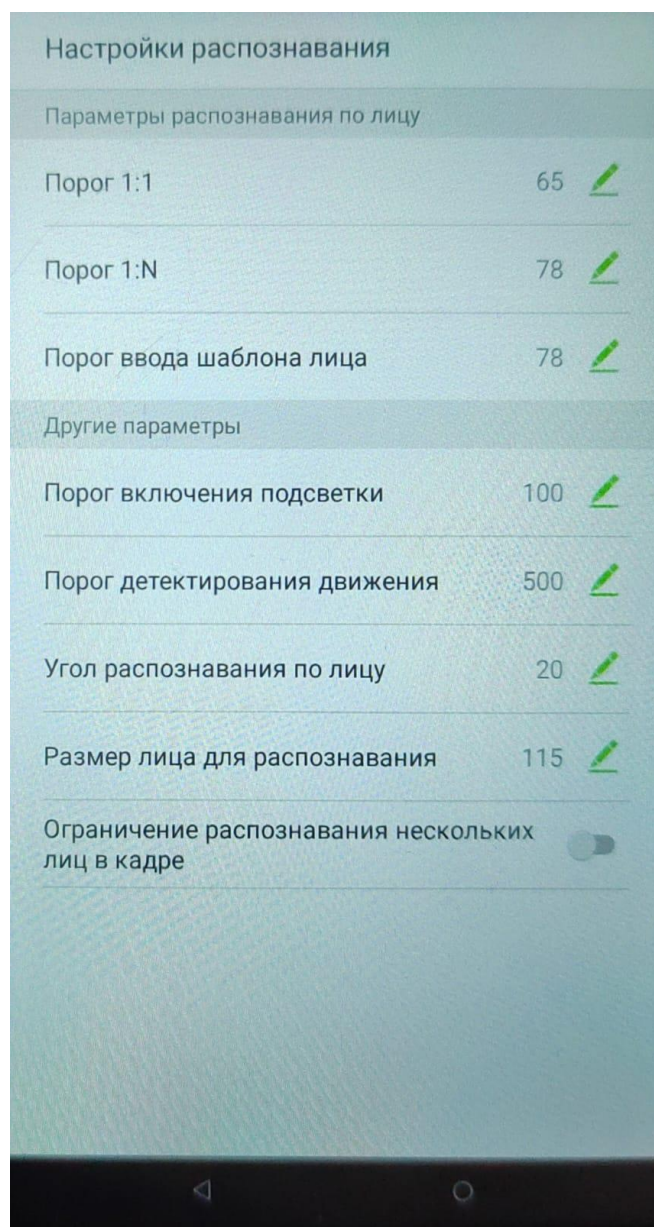
- Порог включения подсветки. Определите яркость окружающего света. Когда яркость окружающей среды меньше порогового значения, включается дополнительный свет; когда яркость превышает пороговое значение, дополнительный свет не включается. Значением по умолчанию является 80.

- Порог детектирования движения. Определите, есть ли перед устройством движущийся человек, чтобы определить, включена ли функция распознавания лиц. Значением по умолчанию является 100.

- Угол распознавания по лицу. Чтобы ограничить угол лица при распознавании лица, рекомендуемое пороговое значение составляет 20.

- **Размер лица для распознавания.** Размер лица при распознавании лица. Диапазон составляет 65-320 см. Чем меньше значение, тем дальше расстояние обнаружения; в противном случае, чем больше значение, тем ближе расстояние обнаружения.

- **Ограничение распознавания нескольких лиц в кадре.** Если на входе рядом установлено несколько устройств, включите эту функцию, чтобы несколько устройств не могли одновременно распознавать лицо. Установите порог трех типов: высокий, средний и низкий. Чем выше порог, тем меньше расстояние между направляющими и меньше диапазон распознавания лиц на экране.



Внимание! Все значения параметров, указанных в данном руководстве носят рекомендательный характер. Значения параметров могут быть изменены, в зависимости от месторасположения терминала, условий установки и использования.