

ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЧЕЛОВЕКА

^{1,2} Т.С. Шорманов, ²А.Т. Мазакова, ¹ М.С. Алиаскар, ²А.Д. Бургегулов, ²А.А. Саметова, ¹Н.Т. Исимов, ²Ш.А. Джомартова, ^{1,2}Т.Ж. Мазаков

¹ Международный инженерно-технологический университет, Алматы, Казахстан,

² Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан

Корреспондент-автор: tmaakov@mail.ru

Дактилоскопическая идентификация основывается на уникальности кожных рисунков на пальцах рук, которые формируются в процессе эмбрионального развития и не меняются на протяжении жизни человека. Каждый отпечаток пальца имеет свои особенности, включая линии, завитки, поры, выступы и другие микроскопические характеристики.

Современные программно-аппаратные комплексы дактилоскопической идентификации человека обеспечивают высокую точность и скорость обработки отпечатков пальцев, что делает их востребованными в различных сферах, таких как правоохранительные органы, система безопасности, а также в биометрических системах доступа.

В работе рассматривается разработка системы дактилоскопической идентификации, объединяющей программное обеспечение и аппаратные компоненты. Предложенная система, основанная на использовании микроконтроллера Arduino и сканера отпечатков пальцев FPM10A, предназначена для выполнения операций по хранению, обработке, идентификации и визуализации данных отпечатков пальцев. Для идентификации личности были выбраны особенности структуры папиллярных линий на пальцах рук.

Экспериментальные исследования подтвердили устойчивость разработанной системы к изменениям масштаба, поворотам изображений и небольшим искажениям.

Ключевые слова: биометрические технологии, дактилоскопическая идентификация, программно-аппаратные системы, микроконтроллер.

АДАМДЫ САУАҚ ІЗІМЕН АНЫҚТАУ ҮШІН БАҒДАРЛАМАЛЫҚ-АППАРАТТЫҚ КЕШЕН

^{1,2} Т.С. Шорманов, ²Ә.Т. Мазакова, ¹ М.С. Элиаскар, ²А.Д. Бургегулов, ²А.А. Саметова,

¹ Н.Т. Исимов, ²Ш.А. Джомартова, ^{1,2}Т.Ж. Мазаков

¹Халықаралық инженерлік және технология университеті,

²Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы, Қазакстан,
e-mail:tmaakov@mail.ru

Саусақ ізін анықтау эмбриональды даму кезінде қалыптасатын және адамның өмір бойы өзгермейтін саусақтардағы тері үлгілерінің бірегейлігіне негізделген. Әрбір саусақ ізінің өзіндік сипаттамалары бар, соның ішінде сызықтар, бұйралар, тесіктер, жоталар және басқа микроскопиялық сипаттамалар.

Адамның саусақ ізін сәйкестендіруге арналған заманауи бағдарламалық-аппараттық жүйелер саусақ іздерін өңдеудің жоғары дәлдігі мен жылдамдығын қамтамасыз етеді, бұл оларды құқық қорғау органдары, қауіпсіздік жүйелері сияқты әртүрлі салаларда, сондай-ақ биометриялық қол жеткізу жүйелерінде сұраныска ие етеді.

Жұмыста бағдарламалық және аппараттық құрамадас бөліктердің біріктіретін саусақ ізін сәйкестендіру жүйесінің дамуы талқыланады. Arduino микроконтроллерін және FPM10A саусақ ізі сканерін пайдалануға негізделген ұсынылған жүйе саусақ ізі деректерін сақтау, өңдеу, анықтау және визуализациялау операцияларын орындауга арналған. Жеке тұлғаны анықтау үшін саусақтардағы папиллярлық сызықтардың құрылымының ерекшеліктері тандалды. Эксперименттік зерттеулер әзірленген

жүйенің масштабтағы өзгерістерге, кескіннің айналуына және шамалы бұрмалануына тұрақтылығын растады.

Түйін сөздер: биометриялық технологиялар, саусақ іздерін сәйкестендіру, бағдарламалық-аппараттық жүйелер, микроконтроллер.

HARDWARE AND SOFTWARE COMPLEX FOR HUMAN DACTYLOSCOPIC IDENTIFICATION

^{1,2} T.S. Shormanov, ²A.T. Mazakova, ¹M.S. Aliaskar, ²A.D.Burgegulov, ²A.A. Sametova,

¹N.T. Isimov, ²Sh.A. Jomartova, ^{1,2}T.Zh. Mazakov 

¹ International Engineering and Technology University, Almaty, Kazakhstan,

² Kazakh National University named after Al-Farabi, Almaty, Kazakhstan,
e-mail:tmaakov@mail.ru

Fingerprint identification is based on the uniqueness of skin patterns on the fingers, which are formed during embryonic development and do not change throughout a person's life. Each fingerprint has its own characteristics, including lines, curls, pores, protrusions and other microscopic characteristics.

Modern software and hardware systems for fingerprint identification of a person provide high accuracy and speed of fingerprint processing, which makes them in demand in various areas, such as law enforcement agencies, security systems, as well as in biometric access systems.

The paper considers the development of a fingerprint identification system that combines software and hardware components. The proposed system, based on the Arduino microcontroller and the FPM10A fingerprint scanner, is designed to perform operations on storing, processing, identifying and visualizing fingerprint data. The features of the structure of the papillary lines on the fingers were selected for personal identification. Experimental studies confirmed the stability of the developed system to changes in scale, image rotation and minor distortions.

Keywords: biometric technologies, fingerprint identification, hardware and software systems, microcontroller.

Введение. Современные методы защиты информации и объектов требуют высокой степени надежности, которая зависит от специфики и уровня безопасности, необходимого в конкретной ситуации. Одним из наиболее эффективных решений являются биометрические системы, в частности технологии идентификации личности по отпечаткам пальцев. Эти системы получили широкое распространение благодаря своей адаптивности, высокой точности и удобству использования. Применение биометрических технологий, таких как сканирование отпечатков пальцев, не только усиливает уровень защиты, но и устраняет необходимость в традиционных средствах доступа, таких как ключи или карты, заменяя их уникальным, неизменным биометрическим признаком [1].

Дактилоскопические системы функционируют на основе сравнения полученных отпечатков с

хранящимися в базе данных. Методика сопоставления определяется областью применения технологии. Уникальность отпечатков пальцев обусловлена анатомическими особенностями строения кожного рисунка, который формируется под влиянием генетических и экологических факторов [2].

Идентификационные признаки папиллярных узоров делятся на глобальные и локальные. Глобальные признаки (например, тип узора, направление линий) видимы невооруженным глазом, в то время как локальные признаки, или минуции (раздвоения, разрывы и окончания линий), требуют специального анализа. Методы, основанные на локальных признаках, обладают большей надежностью и детализированностью, что делает их предпочтительными для биометрической идентификации. Однако, такие факторы, как давление при сканировании, влажность кожи и

возрастные изменения, могут влиять на качество изображения отпечатков, что требует использования устойчивых к искажениям алгоритмов [3].

Материалы и методы. Программно-аппаратные комплексы для идентификации по отпечаткам пальцев состоят из нескольких ключевых элементов, которые взаимодействуют друг с другом для реализации технологии.

Аппаратные компоненты включают:

1) Сканеры отпечатков пальцев:

- Оптические сканеры: используют светодиоды (LED) для подсветки пальца и камеры для захвата изображения. Это один из наиболее популярных типов, однако он может быть подвержен загрязнениям и повреждениям.
- Полимерные (сенсорные) сканеры: используют электрическое поле для захвата изображения. Они обеспечивают более высокую точность и защищенность от грязи, а также могут быть более компактными.
- Ультразвуковые сканеры: передают ультразвуковые волны на поверхность пальца, анализируя отраженные сигналы для создания детализированного изображения. Эти сканеры обеспечивают высокую точность, могут работать с влажными и поврежденными пальцами.
- Термические сканеры: регистрируют тепловое излучение поверхности пальца и могут быть использованы в условиях низкой видимости или при загрязненных сканерах.

1) Процессоры и устройства обработки: Обработка данных с сенсора требует быстрого и мощного оборудования для извлечения, анализа и сравнения отпечатков пальцев в реальном времени. Это может быть либо специализированное аппаратное обеспечение, либо вычислительные мощности встроенных процессоров.

Программные компоненты состоят из: 1) Модуля захвата изображений: Программное обеспечение, отвечающее за захват и обработку изображений отпечатков пальцев с сенсора. Этот модуль включает в себя алгоритмы для нормализации изображений, улучшения их качества (например, удаление шумов, повышение контраста) и подготовки их для дальнейшего анализа.

2) Модуля извлечения признаков: На основе изображения отпечатка пальца извлекаются ключевые биометрические признаки, такие как:

3) Модуля сопоставления: Алгоритмы сравнивают текущий отпечаток с базой данных зарегистрированных отпечатков. В случае совпадения система может подтвердить идентичность, и пользователь получит доступ. Обычно используются методы, основанные на анализе статистических признаков или методах машинного обучения для повышения точности и устойчивости к ошибкам.

4) Модуля идентификации: Этот компонент проверяет, соответствует ли результат сопоставления зарегистрированным данным пользователя и принимает решение о подтверждении или отклонении идентификации [4-5].

Обсуждение и результаты. Традиционные методы контроля доступа, такие как использование паролей или ключей, часто неудобны и подвержены риску утраты [6].

В ходе данной работы разработана биометрическая система идентификации, основанная на использовании сканера отпечатков пальцев и микроконтроллера Arduino. Применение библиотеки Adafruit для Arduino позволило интегрировать аппаратные и программные компоненты, обеспечив точное распознавание и идентификацию.

На рисунке 1 представлена фотография разработанного программно-аппаратного комплекса системы: 1) сканер FPM10A, 2) микроконтроллер Arduino, 3) средство визуализации результата распознавания, 4) внешний аккумулятор (Power Bank), 5) мульти-разветвитель USB.

Программно-аппаратный комплекс состоит из нескольких ключевых компонентов:

1) *аппаратная часть:*

- оптический сканер FPM10A, способный сохранять до 1000 отпечатков пальцев;
- микроконтроллер Arduino, обеспечивающий обработку данных в реальном времени.

2) *программная часть:*

- библиотека Adafruit_Fingerprint, позволяющая

- выполнять все этапы обработки отпечатков;
- модули для извлечения ключевых точек и анализа биометрических данных.

- 3) система электрообеспечения:*
- внешний аккумулятор Power Bank емкостью 10 000 мА, обеспечивающий бесперебойную

- работу комплекса;
- мульти-разветвитель USB, позволяющий снизить энергетическую нагрузку на микроконтроллер;
 - солнечная панель с контроллером заряда, обеспечивающие зарядку внешнего аккумулятора.

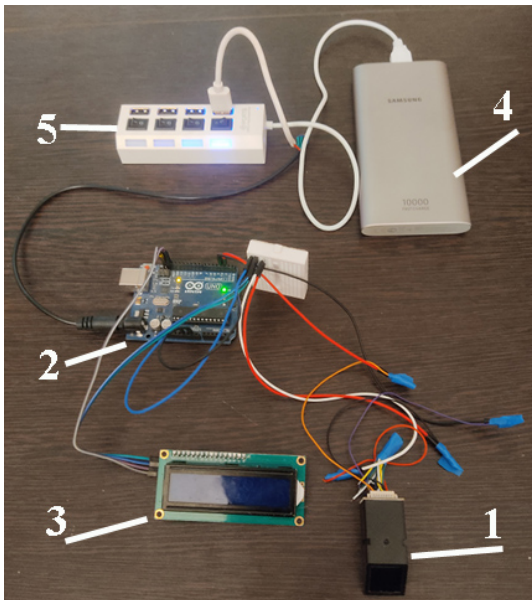


Рис.1 - Программно-аппаратный комплекс идентификации личности по отпечаткам пальцев

Сенсор использует алгоритмы, позволяющие хранить, обрабатывать и сопоставлять отпечатки пальцев. Для этого применяется библиотека Adafruit_Fingerprint, которая включает функции:

- Захвата изображения.
- Извлечения ключевых признаков (локальных точек).
- Сравнения текущего отпечатка с сохранёнными образцами.

Программные инструменты позволяют записывать новые отпечатки, присваивая каждому уникальный ID (который сохраняется в памяти сенсора для дальнейшего сравнения), и проверять работу системы через окно серийного монитора Arduino.

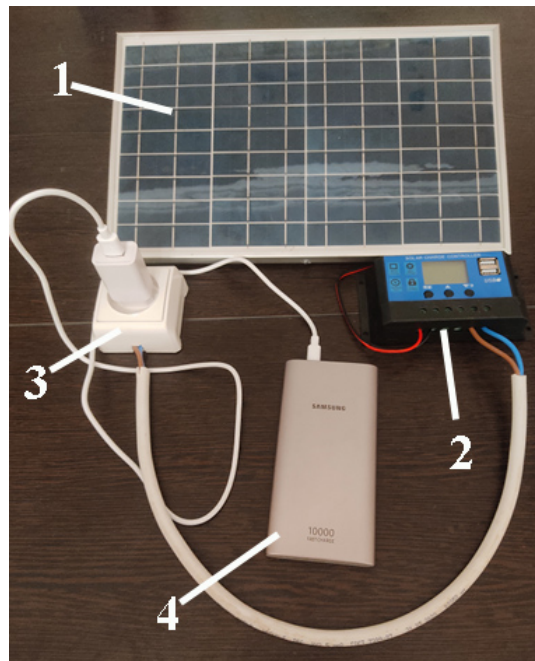


Рис.2 - Схема электрического обеспечения: 1- солнечная панель, 2) контроллер заряда, 3) розетка для заряда внешнего аккумулятора, 4) внешний аккумулятор

Запись новых отпечатков через программу для Windows

Для записи новых данных в память оптического датчика отпечатков пальцев рекомендуется использовать специализированную программу для Windows.

На рисунке 3 продемонстрирована работа программно-аппаратного комплекса по идентификации личности по отпечаткам пальцев.

Внешний аккумулятор Samsung EB-P1100C емкостью 10000 мАч позволяет работать программно-аппаратному комплексу больше 48 часов (двоих суток), что подтверждается дальнейшими расчетами.

Расчет времени работы Arduino Uno от внеш-

него аккумулятора Power Bank на 10000 мАч, необходимо учитывать несколько факторов:

Arduino Uno обычно потребляет от 30 до 50 мА при обычной работе (без дополнительных

устройств). При использовании дополнительных модулей, датчиков или экранов потребление может увеличиться, но для базового расчета возьмем среднее значение 50 мА.

```
Тестируем сканер отпечатков пальцев
Сенсор обнаружен!
Сенсор хранит 10 отпечатков пальцев
В ожидании отпечатки пальца...
Найдено ID #0 совпадение 100
Найдено ID #5 совпадение 100
Найдено ID #7 совпадение 79
Найдено ID #8 совпадение 100
Найдено ID #9 совпадение 100
Найдено ID #2 совпадение 57
Найдено ID #2 совпадение 100
Найдено ID #7 совпадение 100
Найдено ID #2 совпадение 59
Найдено ID #2 совпадение 74
Найдено ID #2 совпадение 54
Найдено ID #2 совпадение 65
Найдено ID #2 совпадение 100
```

Автопрокрутка Показать отметки времени

NL (Новая строка) 9600 бод Очистить вывод

Рис.3 - Результаты работы программно-аппаратного комплекса

Power Bank на 10000 мАч, как правило, имеет выходное напряжение 5 В (при использовании USB-выхода), и его реальная емкость может быть немного меньше из-за потерь при преобразовании напряжения. Обычно можно рассчитывать на эффективность около 85%. Поэтому примем что эффективная емкость Power Bank будет примерно 8500 мАч

Время работы рассчитывается по формуле:

$$\text{Время} = \text{Емкость} / \text{Потребление} = 8500 \text{ мАч} / 50 \text{ мА} = 170 \text{ часов.}$$

Учитывая, что Arduino подключает дополнительные устройства (датчики, экраны и т.д.) потребление энергии может увеличиться втрое. Поэтому мы берем за гарантийное время - 48 часов.

Выводы. В рамках данной работы получены следующие результаты:

Проведен анализ методов биометрической идентификации, включающих использование

сканеров отпечатков пальцев и алгоритмов сопоставления.

Разработан программно-аппаратный комплекс на основе микроконтроллера и оптического сканера, обеспечивающий хранение, обработку и идентификацию отпечатков пальцев. Основой идентификации послужила структура папиллярных узоров.

Экспериментальные исследования продемонстрировали, что разработанная система обеспечивает:

- 1) Устойчивость к изменениям масштаба и поворотам изображения.
- 2) Инвариантность к незначительным искажениям и изменению уровня освещения до 50–70%.
- 3) Надежное распознавание даже при использовании частичных отпечатков пальцев.

Преимущества применения дактилоскопической информации:

- 1) Высокая точность: Отпечатки пальцев име-

ют уникальные биометрические признаки, которые остаются неизменными на протяжении всей жизни человека, что делает их надежным средством для идентификации.

2) Удобство использования: Сканирование отпечатков пальцев требует всего лишь прикоснения к сенсору, что делает процесс аутентификации быстрым и удобным.

3) Высокий уровень безопасности: Трудно подделать отпечатки пальцев, что делает этот метод биометрической идентификации более безопас-

ным по сравнению с паролями или PIN-кодами.

Особую перспективу представляет разработка алгоритмов для поиска по неполным отпечаткам пальцев, что особенно важно в реальных условиях, когда доступна лишь часть изображения для идентификации.

Финансирование. Работа выполнена за счет средств НИИ математики и механики при КазНУ имени аль-Фараби и грантового финансирования научных исследований на 2023–2025 годы по проекту АР19678157.

Литература

1. Болл Р.М., Коннел Дж.Х., Панканти Ш. и др. Руководство по биометрии. – Москва: Техносфера, 2007.-368 с. ISBN: 978-5-94836-109-3. URL: <https://www.technosphera.ru/lib/book/187>
2. Мазур Е.С. Дерматоглифика в исследованиях личности криминалистический и судебно-медицинский аспекты. – Томск: Изд. дом ТГУ, 2014, - 150с. ISBN: 978-5-94621-450-6. – URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/380802/reading>
3. Лепихова Д.Н., Гудков В.Ю., Кирсанова А.А. Обзор современных моделей представления дактилоскопических изображений // Вестник ЮУрГУ. Серия: Вычислительная математика и информатика.- 2018.-Т.7(1)- с.40-59. DOI 10.14529/cmse180104.
4. Гридчин А.В. Микродатчики и микросистемы. – Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. -184 с. ISBN 978-5-9729-1220-9. URL: <https://www.iprbookshop.ru/133049.html>
5. Апейников А.Ф., Гридчин В.А., Цапенко М.П. Датчики (перспективные направления развития). – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2001.-176. ISBN 5-7782-0300-4
6. Бриллиант К. Цифровая модель человека. – М.: Кудиц-образ, 2004.- 400 с. ISBN 5-7782-0300-4

References

1. Boll R.M., Konnel Dzh.H., Pankanti Sh. i dr. Rukovodstvo po biometrii. – Moskva: Tehnosfera, 2007.-368 s. ISBN: 978-5-94836-109-3. URL: <https://www.technosphera.ru/lib/book/187>. [in Russian]
2. Mazur E.S. Dermatoglifika v issledovaniyah lichnosti kriminalisticheskij i sudebno-medicinskij aspekyt. - Tomsk: Izd. dom TGU, 2014, - 150s. ISBN: 978-5-94621-450-6. URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/380802/reading/> [in Russian]
3. Lepihova D.N., Gudkov V.Ju., Kirsanova A.A. Obzor sovremennyh modelej predstavlenija daktiloskopicheskikh izobrazhenij // Vestnik JuUrGU. Serija: Vychislitel'naja matematika i informatika.- 2018.-T.7(1)-s.40-59. DOI 10.14529/cmse180104. [in Russian]
4. Gridchin A.V. Mikrodatchiki i mikrosistemy. – Moskva, Vologda: Infra-Inzhenerija, 2023. -184 s. ISBN 978-5-9729-1220-9. URL: <https://www.iprbookshop.ru/133049.html>.
5. Apejnikov A.F., Gridchin V.A., Capenko M.P. Datchiki (perspektivnye napravlenija razvitiya). -Novosibirsk: Izd-vo NGTU, 2001.-176. ISBN 5-7782-0300-4. [in Russian]

6. Brilliant K. Cifrovaja model' cheloveka. – M.: Kudic-obraz, 2004.- 400 s. ISBN 5-7782-0300-4. [in Russian]

Сведение об авторах

Т.С. Шорманов – докторант КазНУ имени аль-Фараби, старший преподаватель МИТУ, Алматы, Казахстан, e-mail: shormanov@gmail.com;

А.Т. Мазакова – докторант КазНУ им.аль-Фараби, e-mail: aigerym97@mail.ru;

М.С. Элиасқар - старший преподаватель МИТУ, Алматы, Казахстан, e-mail: m.alyasqar@gmail.ru;

А.Д. Бургегулов – докторант КазНУ им.аль-Фараби, e-mail: dizel_kz@bk.ru;

Саметова А.А. – докторант КазНУ им.аль-Фараби, e-mail: sametova_aygerim@mail.ru;

Н.Т. Исимов - заведующий кафедрой МИТУ, Алматы, Казахстан, e-mail: int_nurdaulet@mail.ru;

Ш.А. Джомартова - доктор технических наук, доцент, КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан, e-mail: jomartova@mail.ru;

Т.Ж. Мазаков – доктор физико-математических наук, профессор, КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан, e-mail: tmazakov@mail.ru.

Information about the authors

Shormanov T.S. - PhD student of the Al-Farabi Kazakh National University, Lecturer at the International University of Engineering and Technology, Almaty, Kazakhstan, e-mail: shormanov@gmail.com;

Mazakova A.T. - PhD student of the Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan, e-mail: aigerym97@mail.ru;

Aliaskar M.S. - Lecturer at the International University of Engineering and Technology, Almaty, Kazakhstan, e-mail:m.alyasqar@gmail.ru;

Burgegulov A.D. - PhD student of the Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan, e-mail: dizel_kz@bk.ru;

Sametova A.A. - PhD student of the Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan, e-mail: sametova_aygerim@mail.ru;

Issimov N.T. - Head of Department at the International University of Engineering and Technology, Almaty, Kazakhstan, e-mail: int_nurdaulet@mail.ru;

Jomartova Sh.A. - Doctor of Technical Sciences, Associate Professor, Al-Farabi Kazakh National University,Almaty, Kazakhstan, e-mail: jomartova@mail.ru;

Mazakov T.Zh. – Doctor of Physical and mathematical sciences, professor, Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan, e-mail: tmazakov@mail.ru