

Новый уровень
безопасности
Fujitsu
PalmSecure



Будущее вашего бизнеса в надежных руках с биометрическими технологиями



5 причин, по которым биометрические технологии надежнее паролей

Уникальность

Индивидуальные особенности есть у каждого человека

Универсальность

Своими особенностями может пользоваться каждый человек

Постоянство

Многие особенности неизменны на протяжении всей жизни

Сложность копирования

Особенности каждого человека уникальны

Простота использования

В отличие от паролей особенности не нужно запоминать

Преимущества биометрических технологий

Технология распознавания рисунка вен ладони имеет ряд преимуществ

Защищенность



Удобство использования



Низкая стоимость



Высокая точность распознавания



Распознавание рисунка радужной оболочки глаза



Распознавание голоса



Распознавание черт лица



Распознавание отпечатков пальцев



Распознавание рисунка вен

	Распознавание рисунка радужной оболочки глаза	Распознавание голоса	Распознавание черт лица	Распознавание отпечатков пальцев	Распознавание рисунка вен
Удобство использования		●	●	●	●
Низкая стоимость		●	●	●	●
Точность распознавания	●			●	●
Защищенность	●				●

Источник: IEEE SPECTRUM

Для того чтобы не слишком усложнять сравнение, мы сравниваем и оцениваем биометрические технологии на основании таких критериев, как скорость работы и удобство использования. Но все в конечном итоге определяется вашими конкретными требованиями, включая необходимые бизнес-процессы, уровень безопасности или условия интеграции.

Эти условия имеют ключевое значение при поиске решения, которое подойдет именно вам.

Дополнительные причины в пользу технологии распознавания рисунка вен ладони

Технология распознавания рисунка вен ладони



Бесконтактность:

Гигиеничность
Подходит для использования в общественных местах
Быстрое распознавание



Надежность:

Рисунок вен является уникальным и неизменным
Рисунок вен сложно подделать



Быстрота:

Высокая скорость работы

Принцип работы технологии PalmSecure



Плюсы технологии распознавания рисунка вен

5
МИЛЛИОНОВ

Для формирования рисунка используется более 5 млн. контрольных точек

100

Сканирование рисунка вен в 100 раз точнее технологии распознавания отпечатков пальцев



Рисунок вен скрыт и может быть отсканирован только в ближнем ИК-диапазоне, и при движении крови в ладони



Рисунок вен практически нельзя подделать

Технология PalmSecure компании Fujitsu



Высочайшая точность распознавания



Простота использования



Высокая скорость и безотказность работы



Может использоваться в компактных устройствах, включая ноутбуки, копиры, принтеры и настенные системы контроля доступа

Дополнительная информация о технологии PalmSecure доступна на сайте

www.fujitsu.ru/palmsecure