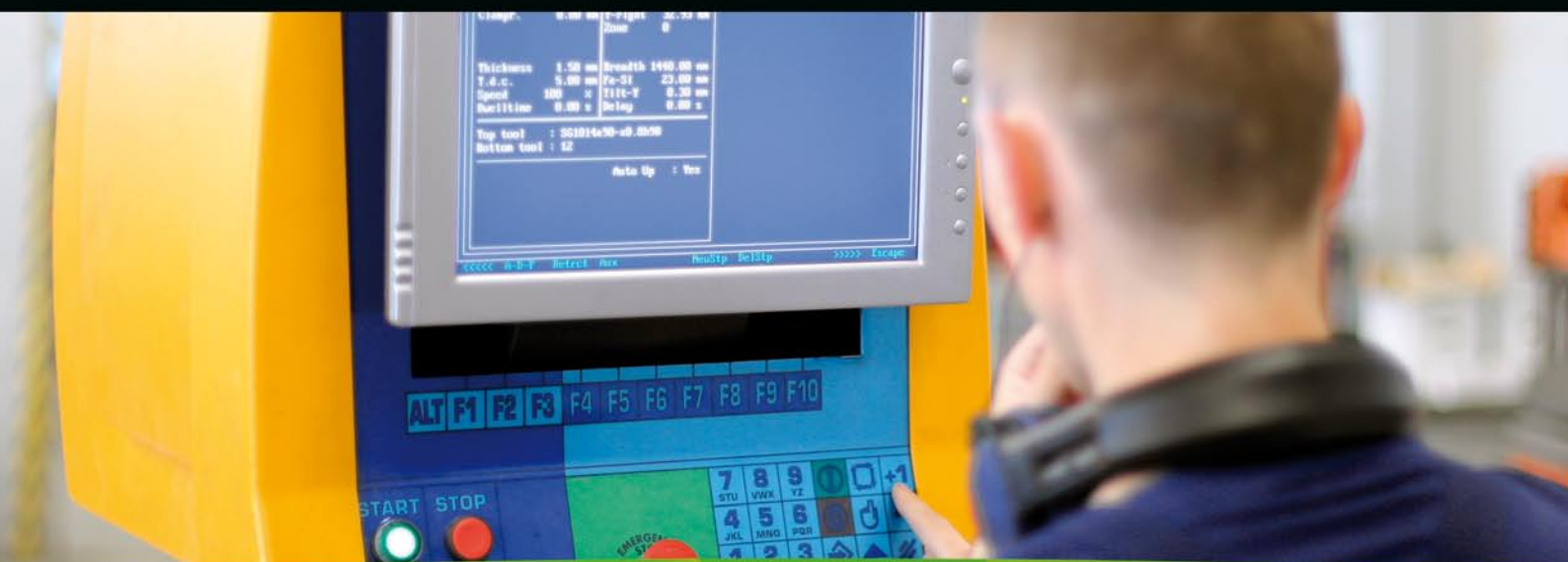


Gatekeeper *Anywhere*

DELTABIT



**Биометрическая идентификация по
отпечатку пальца**

**Объединение с уже существующей
системой**



DELTABIT

IN YOUR FINGERTIPS



Объединение биометрической идентификации по отпечатку пальца с уже существующей системой контроля

Для обеспечения более высокой степени безопасности требуются эффективные, низкокзатратные и простые в использовании методы опознавания. Всем этим условиям отвечают биометрические системы идентификации. Система GatekeeperAnywhere позволяет объединить распознавание по отпечаткам пальцев почти со всеми существующими, а также последующими системами на рынке.

Безопасность и экономия

Ранее переход от традиционных методов идентификации к биометрическим предусматривал обновление всей системы. С помощью системы GatekeeperAnywhere можно добиться повышения надежности распознавания и окупаемости затрат без дополнительных расходов на закупку нового оборудования. В сравнении с другими традиционными системами опознавания, система GatekeeperAnywhere не только повышает степень безопасности, но и позволяет сэкономить до 30 % на управленческих расходах и материалах.

Совместимость со всеми управляющими системами

Основой системы GatekeeperAnywhere является TCP/IP сервер, с помощью которого опознавание по отпечаткам пальцев интегрировано с системами, отвечающими за управление доступом, охранную сигнализацию и учет рабочего времени, а также с рабочими станциями и системами, осуществляющими обслуживание постоянных клиентов и бронирование. Система GatekeeperAnywhere включает в себя базу данных, в которую вносятся персональные идентификационные номера и отпечатки пальцев. Опознавание пользователя осуществляется лишь одним прикосновением пальца. Регистрация отпечатков пальцев и их удаление из базы данных занимает всего несколько секунд.

ООО SMART Security
196006, Russia, Saint-Petersburg,
Moskovsky pr. 212
Business Center "Moskovsky" office 4076

tel: +7(812)956-1260
fax: +7(812)968-0360
email: tech@smart-security.ru

Функции

- Внесение в базу данных учетной записи нового пользователя
- Удаление учетной записи пользователя из базы данных
- Регистрация отпечатков пальцев
- Передача изображения отпечатков пальцев на этапе регистрации
- Удаление отпечатков пальцев из базы данных