

РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦА И БЕСКОНТАКТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ПРОХОДНОЙ

Внедряем готовый программно-аппаратный комплекс
в вашу систему контроля доступом за 15 минут

РАЗРАБОТАНО В РОССИИ

ДОСТАТОЧНО ОДНОГО ВЗГЛЯДА

Компания Фейс Контроль разработала уникальный комплекс FACE CONTROL, который моментально распознает лицо, измеряет температуру, открывает турникет или дверь и заносит данные в электронный журнал посещений.

Система позволяет применять безопасную технологию идентификации посетителей при помощи распознавания лица, считывания идентификатора и измерения температуры тела. Лицо – это уникальный признак, который невозможно передать или подделать, в отличие от пропуска или телефона.

ПОСМОТРИТЕ ВИДЕО-ПРЕЗЕНТАЦИЮ
СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ



ЗАЧЕМ ВАМ НУЖНА ДАННАЯ СИСТЕМА?



● ИЗМЕРЯЕТ ТЕМПЕРАТУРУ БЕСКОНТАКТНО

Повышенная температура – основной признак заболевания. Автоматически и безопасно измеряйте температуру при помощи терминала на расстоянии. Посетителю с повышенной температурой будет отказано в доступе. Если измерять температуру вручную, при помощи "пистолетов", велика вероятность подхватить вирус как измеряющему, так и посетителям.

● РАСПОЗНАЕТ ЛИЦО МОМЕНТАЛЬНО

Нет ничего проще, чем взглянуть на экран терминала. Турникет, ворота или дверь перед вами откроются автоматически. Больше никаких забытых пропусков и передачи их другим людям. Максимально просто и быстро.

● НИКАКИХ ОЧЕРЕДЕЙ НА ПРОХОДНОЙ

Система позволяет распознать лица и измерять температуру менее чем за секунду. А это быстрее, чем приложить пропуск, так как терминал начинает считывание уже при подходе к нему.

● САМЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Лицо уникально – его невозможно передать или забыть. Считывание происходит быстро и на расстоянии. Система с легкостью отличит близнецов друг от друга, а фотографии – от реальных людей. Возможно использование как одного, так и нескольких факторов для входа, например: лицо + пропуск + температура.

● ЭКОНОМИТ ДЕНЬГИ

Откажитесь или сократите персонал на проходной. Никаких больничных, налогов и зарплат. Система сама управляет входом и выходом. Посетитель может самостоятельно оформить пропуск: заказать его у охраны или получить гостевой QR-код для прохода.

● ВЕДЕТ ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ ПОСЕЩЕНИЙ

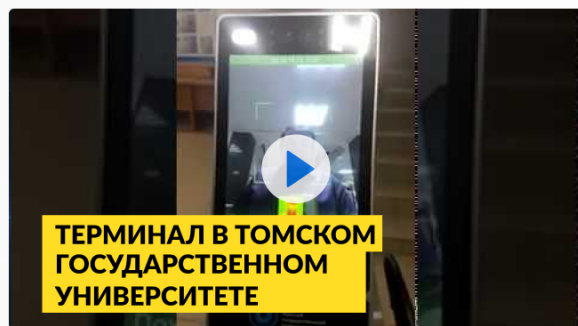
Посетитель вошел, и данные автоматически сохранились в системе: ФИО, фото, температура, дата и время. Никаких ошибок и человеческого фактора – все точно, «как в аптеке».

КАК РАБОТАЕТ ТЕРМИНАЛ ДОСТУПА?

ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОХОДНОЙ НАСТРАИВАЕТСЯ КАК ПО ОДНОМУ ФАКТОРУ: ЛИЦУ, RFID-ПРОПУСКУ, ТЕМПЕРАТУРЕ, ТАК И ПО НЕСКОЛЬКИМ.

- 1**  Фотографируете посетителя - он попадает в базу
- 2**  Посетитель подходит и смотрит на экран
- 3**  Автоматически происходит распознавание лица и измерение температуры тела
- 4**  **Temperatura в норме**
Если лицо распознано и температура в норме – турникет или дверь открываются.
 **Temperatura выше нормы**
Если температура тела выше нормы, терминал сообщит:
«Проход запрещен. Температура 38.3 выше нормы».
- 5**  Данные автоматически сохраняются в электронный журнал.

ВИДЕО, КАК РАБОТАЕТ
ТЕРМИНАЛ В ТОМСКОМ
ГОСУДАРСТВЕННОМ
УНИВЕРСИТЕТЕ



ДОПОЛНИМ ВАШУ СКУД ТЕРМИНАЛОМ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ И/ИЛИ ИЗМЕРЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ

Готовый комплекс системы распознавания лиц позволяет без дополнительных затрат на интеграцию дооснастить существующую систему контроля и управления доступом. Внедрение системы распознавания лиц не требует замены действующих пропусков. Гостевые пропуска работают при помощи распознавания лиц или одноразовых QR-кодов, которые они получают на телефон.

На любой уже действующий турникет или дверь возможна установка терминала с системой распознавания лиц и функцией измерения температуры тела посетителей. Монтаж занимает 15 минут, при этом специальные знания не требуются.

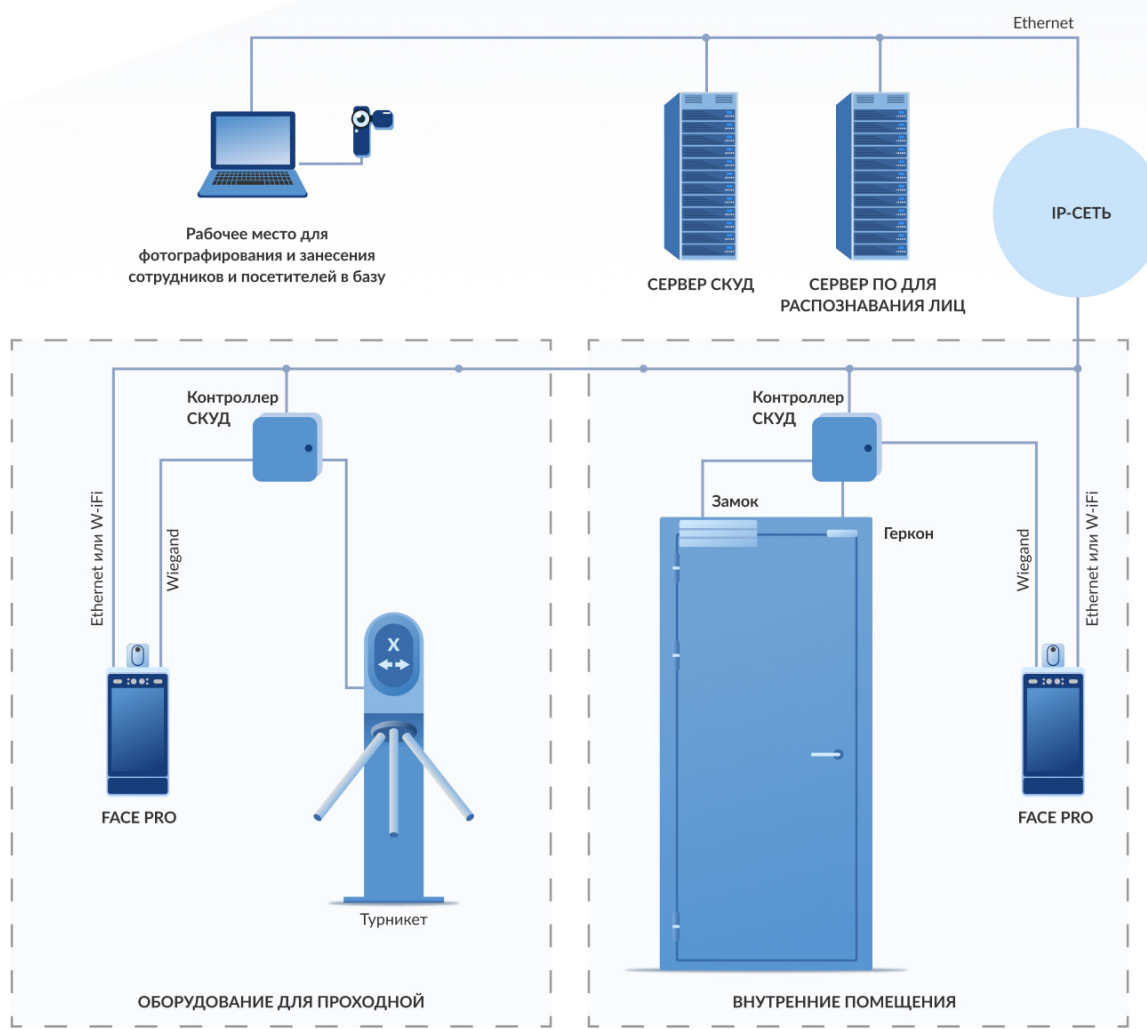
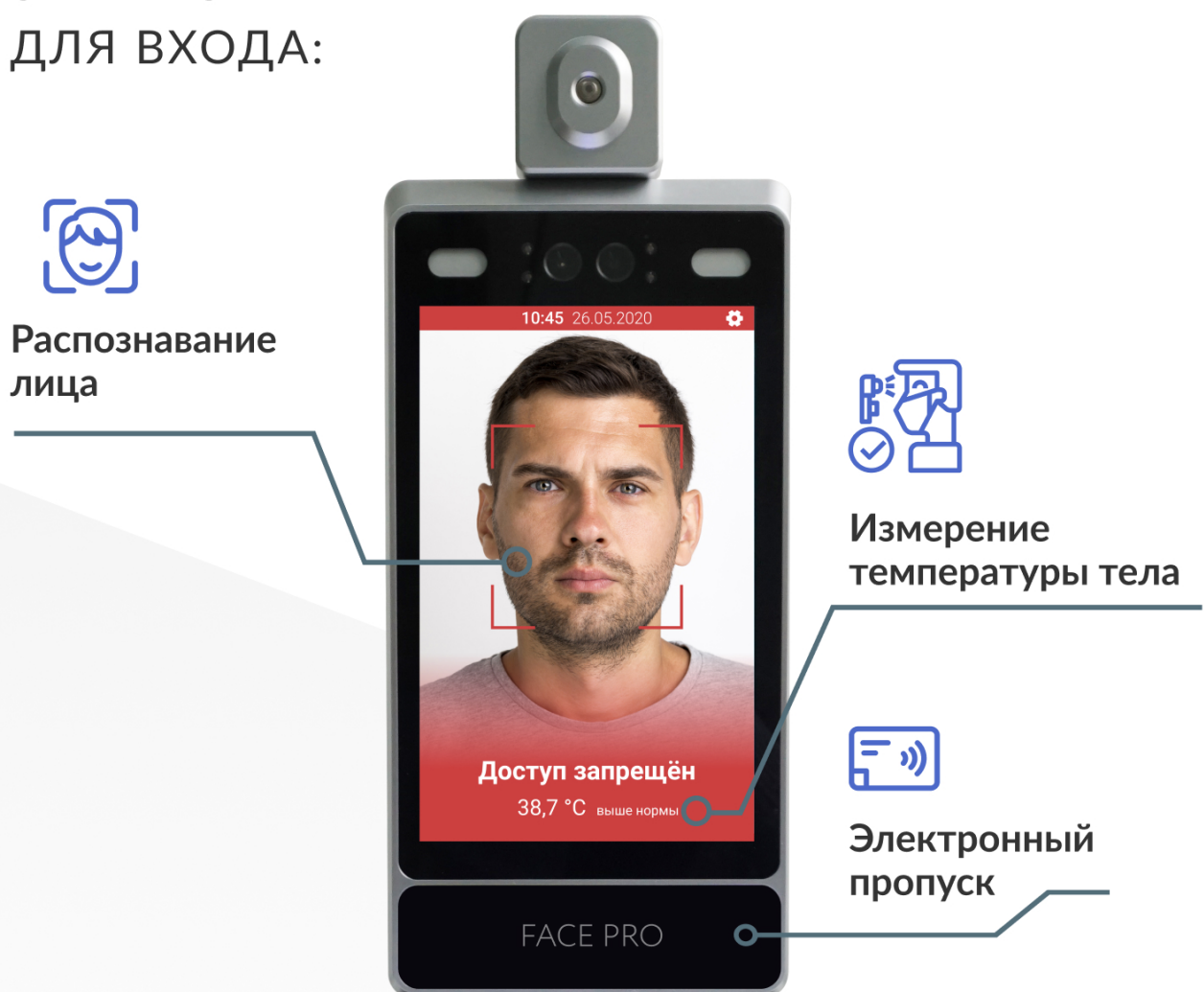


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕРМИНАЛОВ FACE PRO

НАСТРОЙКА ФАКТОРОВ ДЛЯ ПРОХОДА

Программное обеспечение позволяет самостоятельно настраивать необходимые факторы для прохода, которые можно использовать как по отдельности, так и вместе.

3 ФАКТОРА
ДЛЯ ВХОДА:



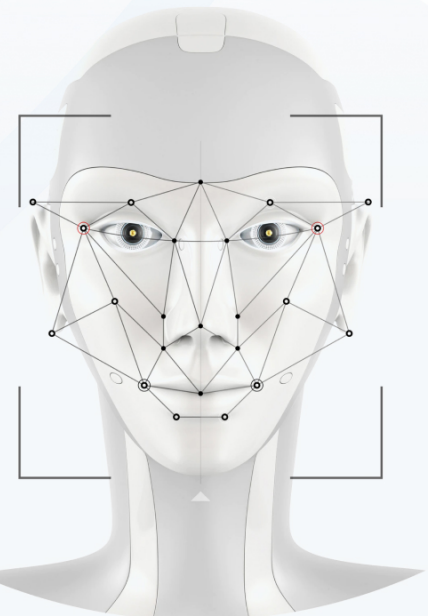
При несовпадении желаемых факторов терминал не подаст необходимую команду для открытия двери или турникета и, соответственно, сообщит посетителю на экране текстом и голосовым сообщением о причине запрета на вход, например: "Доступ закрыт, ваша температура выше нормы".

МЫ НЕ НАРУШАЕМ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН № 152 «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ»

Фотография и температура тела посетителей являются персональными данными, которые нельзя собирать, обрабатывать и хранить без предупреждения, уведомления и письменного согласия. Система распознавания лиц FACE CONTROL от компании Фейс Контроль разработана в России в полном соответствии с ФЗ № 152 «О персональных данных» и не нарушает ни один из его пунктов.

Программно-аппаратный комплекс распознавания лиц и измерения температуры FACE CONTROL автоматически переводит фотографии в математический код, который не является фотографией в чистом виде и персональными данными. Фотографии не хранятся в терминалах контроля доступа и серверной части.

Комплекс распознавания лиц FACE CONTROL PRO полностью готов к работе. Никаких повышений уровней защищенности персональных данных, дополнительных финансовых затрат и согласований. Терминал распознавания лиц и измерения температуры тела не использует иностранные серверы или соединение с облачным иностранным программным обеспечением.



МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

За счет различных креплений обеспечивается простой монтаж устройства. Удобное и быстрое подключение через интерфейс Wiegand позволяет использовать терминал контроля доступа распознавания лиц для любой системы СКУД. В случае отсутствия системы СКУД терминал способен работать с электрозамком напрямую через встроенное реле.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА



Турникет



Настенный
кронштейн



Столб без света



Настольная
подставка
с подсветкой



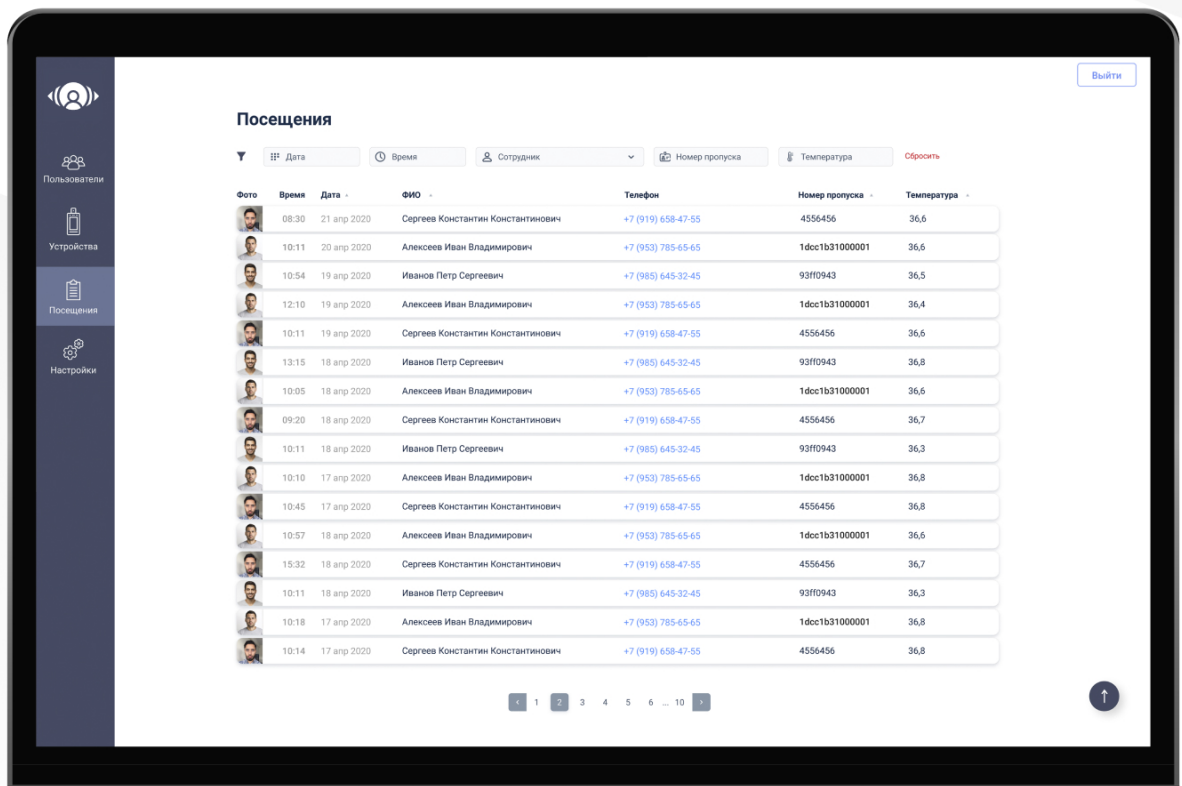
Настольная
подставка
без света



Столб со светом

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ УЧЕТА ПОСЕЩЕНИЙ

Терминал оснащен функцией автоматического ведения электронного журнала. Все данные оформляются и хранятся в соответствии с последними требованиями правительства.



ЦЕНЫ НА ТЕРМИНАЛЫ FACE CONTROL



FACE

Распознавание лиц

ПО FACE CONTROL
БЕСПЛАТНО НА 12 МЕСЯЦЕВ

144 000 ₽

ЗАКАЗАТЬ

Подробнее >



FACE PRO

Распознавание лиц
и измерение температуры

ПО FACE CONTROL
БЕСПЛАТНО НА 12 МЕСЯЦЕВ

184 000 ₽

ЗАКАЗАТЬ

Подробнее >



THERMO

Измерение температуры

ПО БАЗОВОЕ
БЕЗЛИМИТНО

159 000 ₽

ЗАКАЗАТЬ

Подробнее >

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ FACE CONTROL НА 12 МЕСЯЦЕВ

для терминалов FACE и FACE PRO

25 000 ₽
за терминал

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ FACE CONTROL БЕЗЛИМИТНО

для терминалов FACE и FACE PRO

299 000 ₽
за терминал

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМИНАЛОВ **FACE PRO**

Размер (ШхГхВ), мм	135x30x323
Сенсорный дисплей	8-дюймовый LCD мультисенсорный дисплей. Разрешение: 800 x 1280. Дисплей отображает информацию в виде подсказок и выводит видео в режиме реального времени, например: «Ваша температура 36.5 в норме. Пожалуйста, проходите»
Встроенные камеры для распознавания лиц	2 стереокамеры (RGB+IR) 2 Мп
Тепловизор для измерения температуры	Тепловизионная камера автоматически измеряет температуру тела посетителей с точностью $\pm 0,3^{\circ}$. Лучшее расстояние считывания 0,5-0,7 метра
NFC считыватель для чтения RFID-карт, браслетов, брелоков	Mifare 13.56, ISO 14443 Type A/B для карт, браслетов, брелоков и других меток
Динамик для уведомлений	Звуковые уведомления при распознавании лица
Питание	220V или 12V-2A
Подключение	Подключение через интерфейс Wiegand, интернет через Ethernet или WiFi
Светодиодная подсветка для распознавания лиц	Белая светодиодная LED-подсветка, которая подсвечивает лицо при распознавании лица
Крепления	Крепление на турникет, на стену, на пол, на стол
Выходы реле	Одно реле с переключающей парой
Сертификация	Европейское соответствие, сертификат CE
Хранение персональных данных	Данные безопасно хранятся в локальной базе клиента на сервере
Электронный журнал	Терминал фиксирует все посещения и сохраняет важные данные, такие как ФИО, дату, время, температуру, фотографию и т.п.
Синхронизация нескольких терминалов	Автоматическая синхронизация всех терминалов посредством серверной части через ПО в личном кабинете
Хранение в терминале слепков	Безопасное хранение слепков до 1 000 000 в терминале вместо фотографий
Интеграция с СКУД	Подключение терминала к любой СКУД без интеграции за 15 мин.
Российское программное обеспечение	ПО для терминалов распознавания лиц и измерения температуры разработано в России компанией «Страна Карт»
Обновление и техническая поддержка	Бесплатное обновление программного обеспечения и информационно-техническая поддержка
Брендирование	Возможность брендирования терминала под клиента (нанесение логотипа, установки собственных звуковых уведомлений и т.п.)
Серверная часть	В комплект поставки входит сервер для программного обеспечения распознавания лиц, личного кабинета и управления терминалами. Количество терминалов на 1 сервер не ограничено

С ЗАБОТОЙ О КЛИЕНТАХ И СОТРУДНИКАХ

Посетители и клиенты будут знать о том, что у вас безопасно и нет заболевших людей.
Будьте здоровы! Берегите себя, своих близких и клиентов!

КОНТАКТЫ

-  www.faceco.ru
-  zakaz@faceco.ru
-  8-800-555-05-18

