



КІНТ

системи контролю доступу

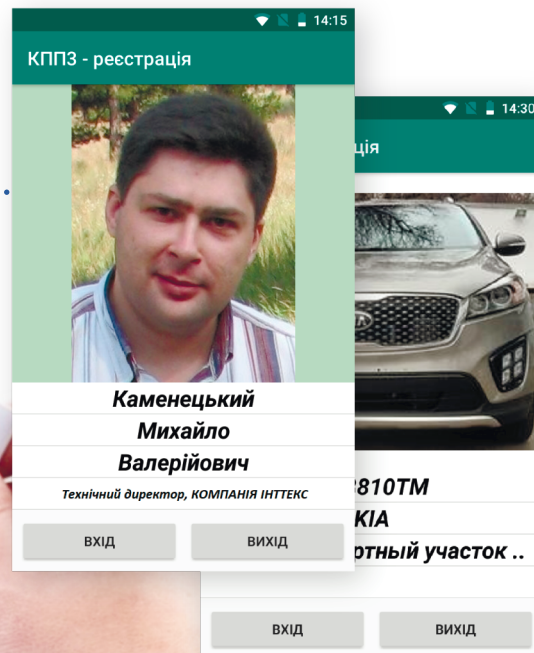
МОБИЛЬНЫЙ NFC-ТЕРМИНАЛ СКУД «INTTEKS ACS»

Нередко встречаются ситуации, когда требуется регистрировать проход людей, но нет возможности установить стационарный считыватель. Примером такой задачи является фиксация сотрудников, проезжающих на территорию предприятия на автобусе, автомобиле без прохода через турникет на проходной.

Компания ИНТТЕКС представляет решение для мобильной регистрации проходов на основе устройств с поддержкой NFC-технологии. Оно работает в составе системы контроля и управления доступом «Intteks ACS».

Главное преимущество данного решения — мобильность. Вы получаете возможность организовать точку доступа там, где это необходимо. При этом, отсутствуют затраты на монтаж оборудования. В случае, если телефон оказывается вне сети, транзакции накапливаются в памяти приложения и при восстановлении связи информация передается на сервер. Для обмена данными мобильный терминал взаимодействует с сервером СКУД «Intteks ACS». Для этого может использоваться как WiFi-соединение, так и передача данных по сотовой сети. Мобильный терминал доступа СКУД «Intteks ACS» - инструмент как онлайн, так и офлайн контроля доступа.

Кроме того, терминал выступает источником данных на основании которых может вестись учёт рабочего времени и строиться другие отчёты. Для идентификации сотрудника достаточно поднести карту к мобильному терминалу. На экране будет отображена фотография сотрудника и его личные данные. Затем можно нажать соответствующую кнопку, и проход будет зарегистрирован, это повышает уровень безопасности, поскольку у службы охраны есть возможность лично верифицировать каждого сотрудника.



ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА

1. КОРПОРАТИВНЫЙ ТРАНСПОРТ



Персонал компании передвигается до места работы или по территории предприятия на корпоративном автобусе. При необходимости проконтролировать доступ этих людей на объект сотрудник охраны заходит в автобус и с помощью мобильного терминала производит учёт сотрудников. После этого автобус продолжает движение без высадки людей из салона.

2. ЛИЧНЫЙ ТРАНСПОРТ



Определенное количество служащих приезжает на работу на личном автомобиле. При этом может в одном автомобиле приехать несколько человек. С помощью мобильного терминала можно проверить разрешение на доступ на территорию, зафиксировать время прохода и открыть шлагбаум программной кнопкой карточкой автомобиля или картой водителя.

3. УДАЛЁННОЕ КПП



Использование сотовой сети передачи данных позволяет использовать мобильный терминал для учета сотрудников на удалённых объектах. В качестве таких объектов могут выступать, например, удаленные офисы, строительные площадки.

4. КОРПОРАТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



Для проведения корпоративных конференций, семинаров и форумов часто используются арендованные на время помещения либо места на природе. Для учёта присутствующих и для контроля доступа на мероприятие также можно использовать мобильный терминал.