

Мобильный терминал контроля и управления доступом МАТЕ-С





Мобильный терминал контроля и управления доступом МАТЕ-С

Применение:

 \mathbf{V}

МОБИЛЬНАЯ ТОЧКА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА



УЧЕТ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ УДАЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ



БЕЗОПАСНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО





Терминал МАТЕ-С представляет собой мобильный считыватель контроля доступа для эксплуатации на предприятиях с высоким потоком в точках прохода. Предназначен для мобильной регистрации для решения задач безопасности и учета рабочего времени на промышленных и коммерческих объектах. Использование терминала позволяет значительно сократить временные затраты на регистрацию сотрудников на рабочих местах.





Компактное устройство MATE-C поддерживает передачу информации по сетям Wi-Fi, VPN, 2G, 3G и 4G, дительное время работает без подзарядки и обладает исключительной функциональностью для обслуживания удаленных точек доступа или объектов, где невозможно создать соответствующую IT инфраструктуру, на объектах с недостаточным сигналом GSM.





MATE-C – мобильный считыватель системы TerralD Mobile Access Platform для решения задач будущего по обеспечению безопасности и учету рабочего времени

Одно карманное устройство регистрирует посетителей на вход и выход, обеспечивая постоянный доступ к информации о зарегистрированных пользователях. Настраиваемые параметры безопасности с возможностью тревожного оповещения охраны, позволяет ограничивать доступ незарегистрированных пользователей, или пользователей с доступом ограниченным по медицинским или другим показаниям.

Для визуальной идентификации пользователей и посетителей на экране устройства отображается фотография, устройство позволяет сделать фото посетителя, передать информацию в архив, в том числе текстовые события. Внутренняя память устройства позволяет работать с неограниченным количеством пользователей и событий даже при отсутствии соединения с сервером. Как только появляется соединение с сетью, МАТЕ-С передает на сервер информацию о состоявшихся событиях и получает информацию об изменениях в базе данных пользователей.

Многофункциональность устройства позволяет использовать в качестве терминала для учета рабочего времени. При этом возможно применение MATE-C в качестве карманного терминала, для организации пункта самостоятельной регистрации предусмотрена возможность монтажа на стену. Пользователь может пройти аутентификацию, используя RFID-карту или вводя служебную информацию. При регистрации в системе данные передаются в HR или ERP приложение, вместе с моментальным снимком пользователя, что позволяет избежать идентификации по чужим данным.

Технические характеристики*:

- Размер экрана 5"
- Время работы без подзарядки
- В режиме ожидания: 300 часов
- В режиме работы: 20 часов
- Поддержка Wi-Fi, 2G/3G/4G
- Фронтальная и задняя камеры
- Процессор: Quad code
- Память: 2 Гб
- Операционная система: Android 4.x
- Неограниченное количество пользователей и событий
- Интеграция NFC
- Класс защиты: IP68
- Поддержка карт технологии: Mifare CSN, HID 125 кГц Proximity, HID 13.56 iClass (Sector date)**

достоинства:



ПОДДЕРЖКА ВСЕХ ОСНОВНЫХ ФОРМАТОВ КАРТ

У ПОЛНАЯ АВТОНОМНОСТЬ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ для пользователей

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ МОБИЛЬНОЙ ВЕРИФИКАЦИИ ДЛЯ СКУД НА БАЗЕ HID, MERCURY И SUPREMA

*Технические характеристики могут меняться без уведомления. Пожалуйста, уточните перед заказом.

**Модели карт HID 125 кГц Proximity и HID 13.56 iClass требуют специальной настройки. Пожалуйста, проконсультируйтесь с производителем.



TerralD Mobile Access Platform

Приложение на базе Android для контроля доступа и учета рабочего времени. Подходит для установки на устройства платформы Android, такие как считыватели контроля доступа или терминалы учета рабочего времени.

Системные требования:

- Рекомендуемый размер экрана: от 5"
- Операционная система: Android 4.1 и выше
- Для поддержки карт 13.56МГц требуется NFC считыватель

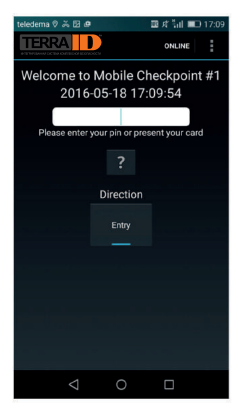
FEATURES:

- Способность определять
 и регистрировать входящих и выходящих,
 также как время входа и выхода
- Aвтоматическая синхронизация с Credo сервером
- **Ч** Цветовая кодировка событий
- Оператор может комментировать события
- Возможность мобильной верификации для СКУД на базе HID, Mercury и Suprema

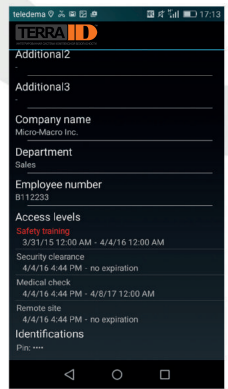


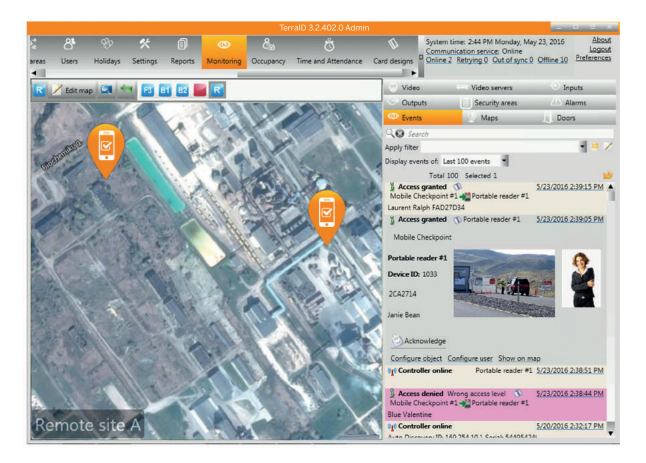


TerralD Mobile Access Platform









www.TerralD.ru Подробнее о продукте. Материалы. Партнерская программа. Тех.поддержка и обучение. Бесплатная тестовая версия. Защита проектов