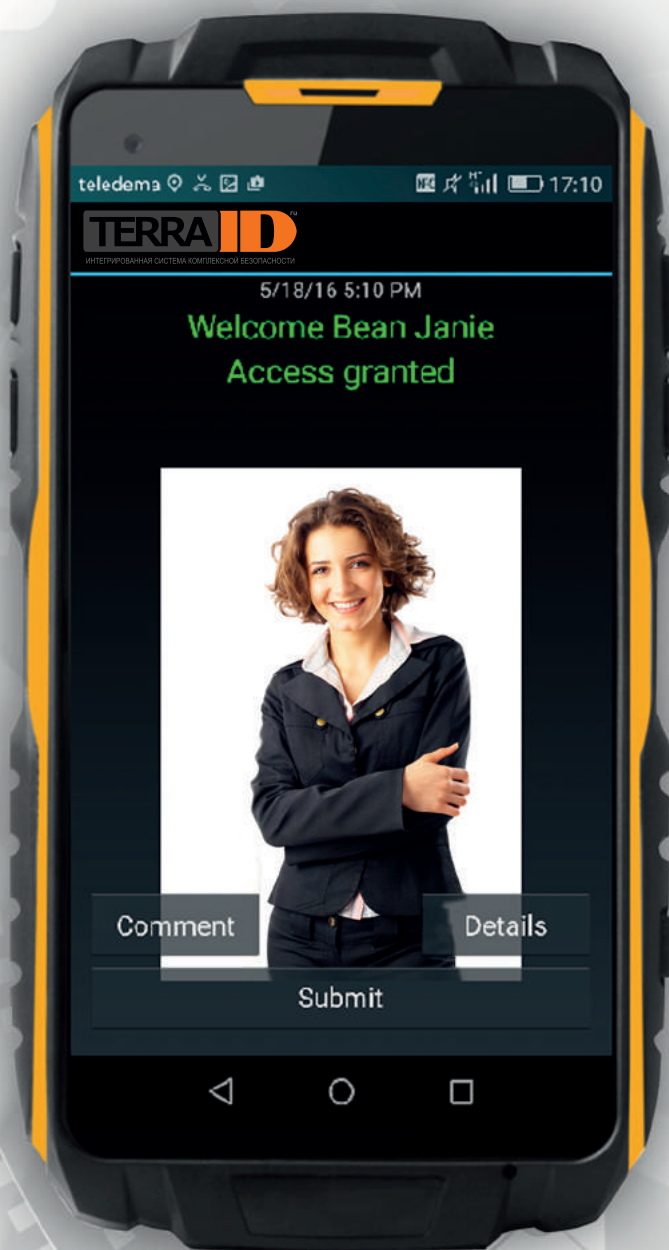


Мобильный терминал контроля и управления доступом MATE-C



Мобильный терминал контроля и управления доступом MATE-C

Применение:

- ✓ **МОБИЛЬНАЯ ТОЧКА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА**
- ✓ **УЧЕТ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ**
- ✓ **ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ УДАЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ**
- ✓ **БЕЗОПАСНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО**



Терминал MATE-C 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, длительное 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 TerraID 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, MATE-C 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:

- ✓ **АБСОЛЮТНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ**
- ✓ **ПОДДЕРЖКА ВСЕХ ОСНОВНЫХ ФОРМАТОВ КАРТ**
- ✓ **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.

TerraID 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:

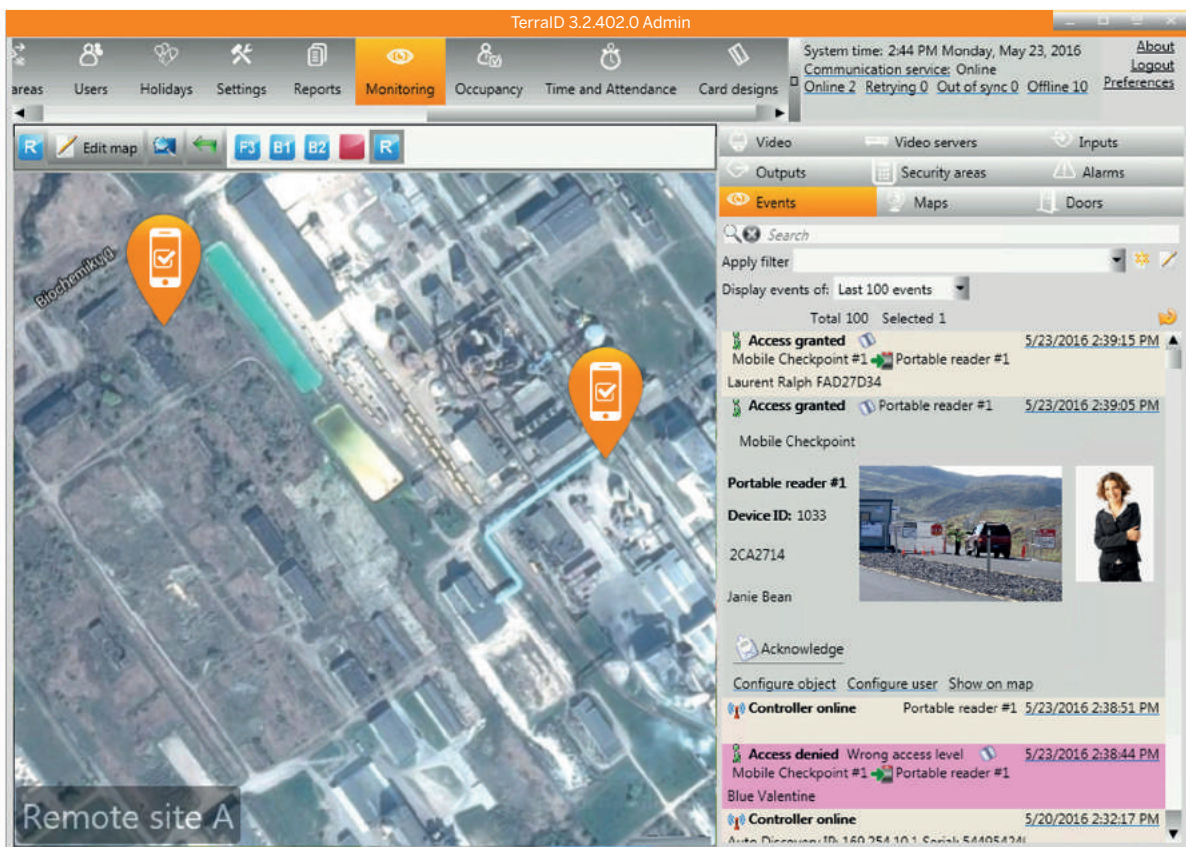
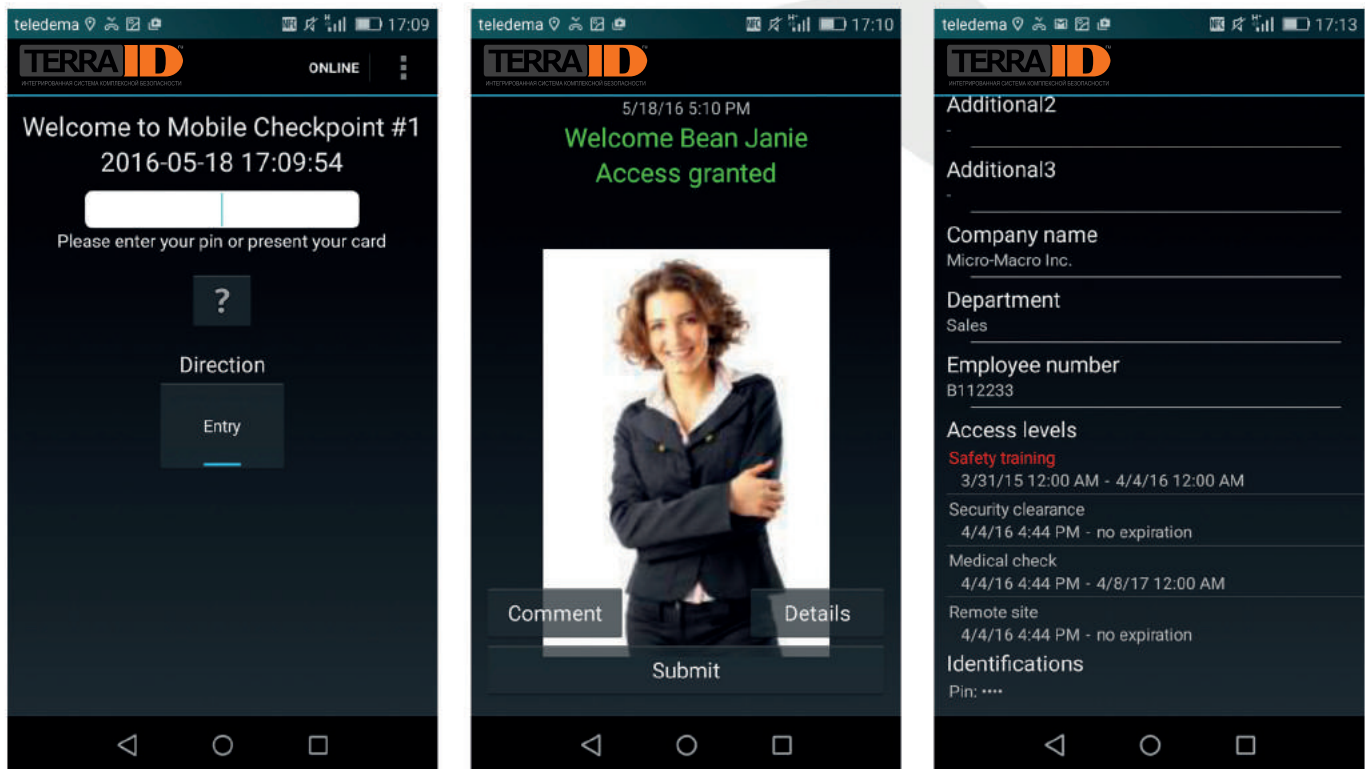
- Рекомендуемый размер экрана: от 5"
- Операционная система: Android 4.1 и выше
- Для поддержки карт 13.56МГц требуется NFC считыватель

FEATURES:

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



TerraID Mobile Access Platform



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

www.IDcards.ru | www.IDcards.kz Интернет-магазин продукции HID Global, FARGO, Datacard, Suprema и других брендов в России и Казахстане