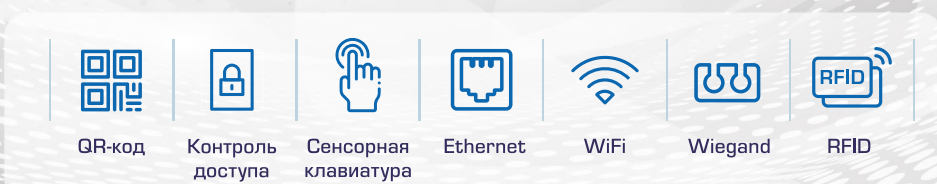




BioTime SF2

Сетевой терминал для учета рабочего времени и контроля доступа с интегрированным считывателем QR кодов, смарт-карт и модулем WiFi



BioTime SF2 предназначен для организации учета рабочего времени и контроля доступа на базе одной из самых безопасных технологий – динамического QR-кода.

В работе терминала не используются биометрические данные сотрудников.

Встроенный модуль WiFi позволяет быстро подключить устройство в локальную сеть организации.

Мгновенное считывание QR-кодов и простота использования терминала делают его одной из самых популярных моделей среди наших клиентов.

Основные особенности:

- **Несколько способов идентификации:**
 - статический или динамический QR-код
 - штрих код
 - смарт-карта формата Em-Marine
 - ПИН-код
- Не использует биометрические данные сотрудников
- Мгновенная передача данных на сервер системы учета времени BioTime
- WiFi модуль для удобного подключения к локальной сети
- Реле для открытия двери или турникета
- Большая емкость - до 100 000 учетных записей/1 000 000 событий в памяти устройства

Характеристики:

- **Мультиформатная идентификация** - QR-код, Micro QR-код, штрих-код.
- Обладает функцией **считывания бесконтактных RFID карт**, а также доступа по числовому паролю.
- Имеет **2,8-дюймовый экран** с высоким разрешением, сенсорную клавиатуру и интуитивно понятный пользовательский интерфейс.
- **Высокоскоростное считывание QR-кода** - менее 1 секунды.
- **Количество идентификаторов пользователя** - 100 000
- **Журнал событий**, регистрируемых во внутренней памяти терминала - 1 000 000
- **Порт Ethernet** 10/100 Мбит для подключения к локальной сети
- **Модуль WiFi** с поддержкой беспроводных сетей частотой 2,4 ГГц
- **Рабочая температура** от 0 °С до +45 °С
- **Влажность** от 20% до 90%
- **Электропитание** - DC 12V 2A
- **Размеры** (длина * ширина * глубина), мм: 165x80x25
- **Порты:** Ethernet, Wiegand
- **Возможность подключения к датчику контроля доступа** (wiegand - вход/выход)
- **Поддерживаемое программное обеспечение:** BioTime 8.0 Professional, Enterprise
- **Декларации соответствия** TP EAЭС 037/2016 , TP TC 004/2011 , TP TC 020/2011

