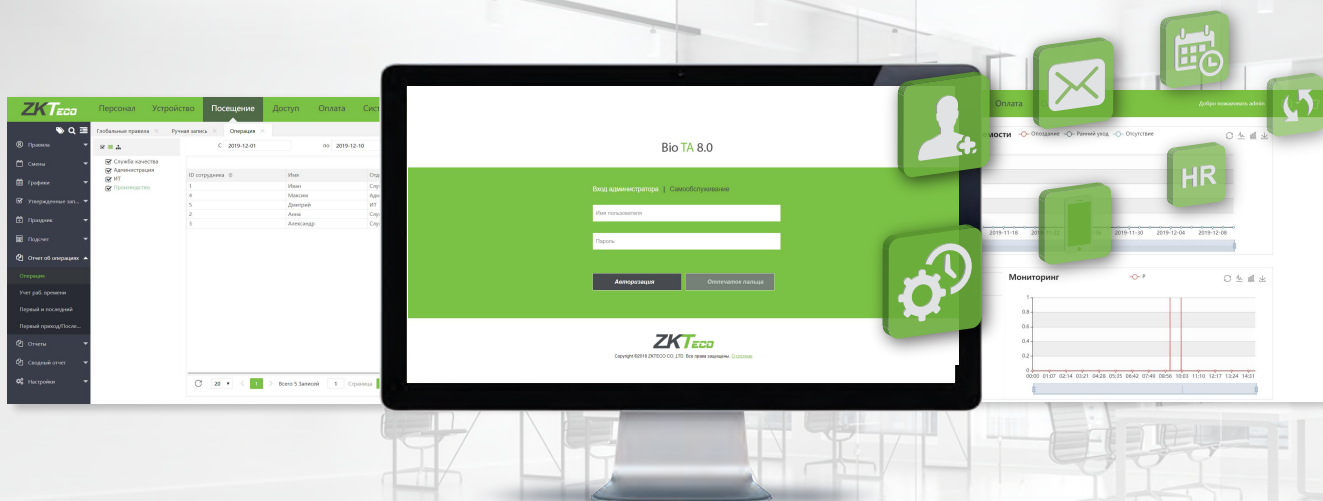


BioTA 8.0

Веб-платформа учета рабочего времени



BioTA 8.0 – это мощная веб-платформа учета рабочего времени, способная обеспечить взаимодействие между сотнями устройств по Ethernet/WiFi/GPRS/3G и работающая как частный облачный сервер. Доступ к системе может осуществляться с помощью веб-браузера или мобильного приложения, что предоставляет множество возможностей управления рабочим временем, как для сотрудников, так и для администраторов.

BioTA8.0 имеет бесплатную лицензию на 2 устройства учета рабочего времени и одно мобильное приложение, без ограничения на количество сотрудников.

Особенности



Веб-приложение



Гибкая настройка смен и расписаний



Доступ для сотрудников



Уведомления по e-mail



Модуль контроля доступа



Автоматическая синхронизация биометрических шаблонов



Настройки прав пользователей



Утверждение заявок на отсутствие



Мониторинг в реальном времени



Интеграция с 1С



Настраиваемые отчеты рабочего времени



Интерфейс на нескольких языках



Интеграция сторонних приложений по API

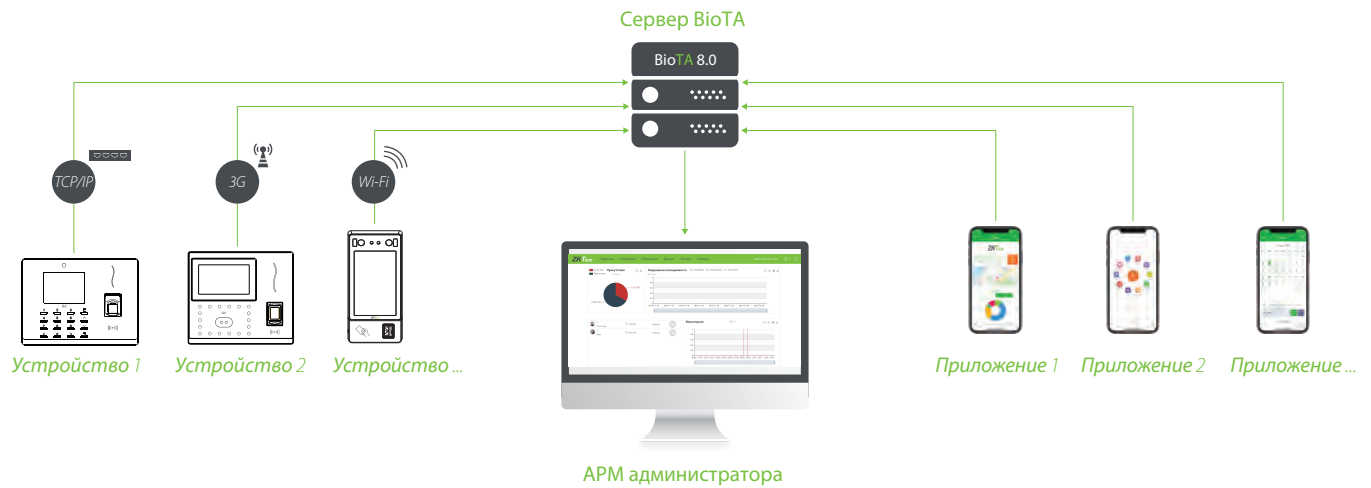


Мобильное приложение



Резервное копирование и восстановление БД

Конфигурация



Характеристики

Программное обеспечение

Архитектура	Сервер / Браузер
Поддерживаемые устройства	Устройства с поддержкой протокола Attendance PUSH : Green Label Series/ A Series/ B Series/ FaceKiosk Series/ iClock Series/ IN Series/ KF Series/ MB Series/ P Series/ S Series/ Silk Series/LP Series/ U Series/ UA Series/ Face Series/ VF Series/ X Series
Количество устройств	500 устройств на один сервер
База данных	PostgreSQL (Default), MSSQL Server 2005/2008/2012/2014/2016/2017, MySQL5.0/5.6/5.7 Oracle 10g/11g/12c
Поддерживаемые ОС	(64-bit only) Windows 7/8/8.1/10, Windows Server /2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019
Поддерживаемые браузеры	Chrome 33+ / IE 11+ / Firefox 27+
Разрешение экрана	1024 * 768 или выше

Аппаратные требования

CPU	Двухъядерный процессор с 2.4 GHz или выше
RAM	4GB или выше
Доступное место	Не менее 100Гб. (Рекомендуется использовать диск формата NTFS.)