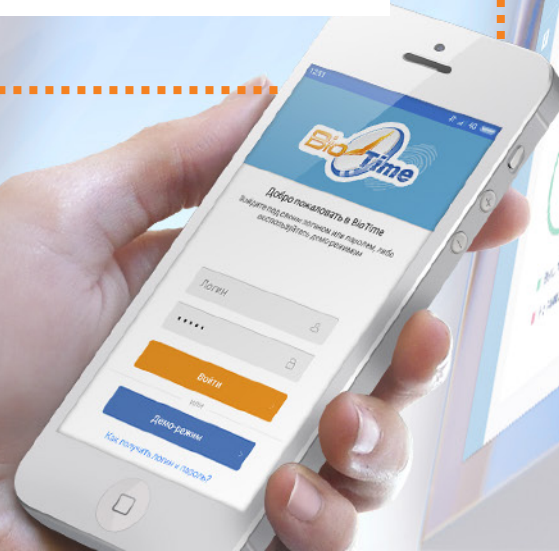


www.biotime.ru



Биометрическая система
учета рабочего времени
контроля доступа

BioTime 8



Для Вас актуальны эти вопросы?

Сложно проверять дисциплину: сотрудники опаздывают, уходят раньше?

Необходимо контролировать удаленные офисы для выявления «мертвых душ»?

Хотите снизить расходы на управление персоналом?

Надо вести учёт смен сотрудников с нестандартными графиками работы?

Необходим оперативный контроль в любом месте и в любое время?

Мечтаете обеспечить надежный контроль доступа?

Биометрическая регистрация времени прихода и ухода. Невозможно подделать или отметить за коллегу.

Вы получаете только достоверные данные, подтвержденные уникальными биометрическими характеристиками.

Автоматизация учета рабочего времени снижает нагрузку на службу персонала на 70%.

Вы сами устанавливаете время работы сотрудников, настраиваете количество смен.

Мобильное приложение покажет, кто находится на рабочем месте, кого нет. Отправит отчеты.

В систему интегрируются биометрические замки, турникеты с многофакторной идентификацией.



Что мы делаем?

01



Контролируем время прихода и ухода с работы по отпечатку пальца или 3D геометрии лица.
100% объективно.

03



Автоматизируем расчет заработной платы, строим отчеты, начисляем зарплату, передаем данные напрямую в кадровую систему.

02



Экономим до 31% на зарплате. Оплата только за фактически отработанное время.

04



Надежно контролируем доступ в здания и помещения, используя биометрическую систему.

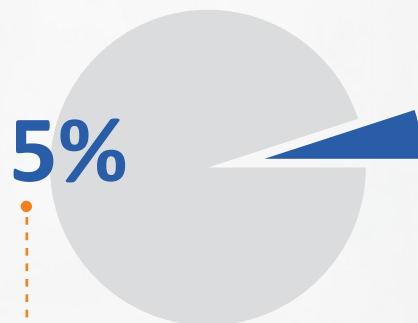


www.biotime.ru
+7 (499) 281-69-35

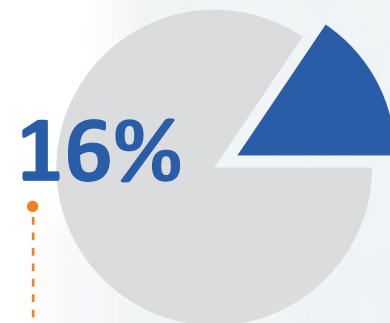


BioTime – ЭКОНОМИЯ фонда оплаты труда до 31%

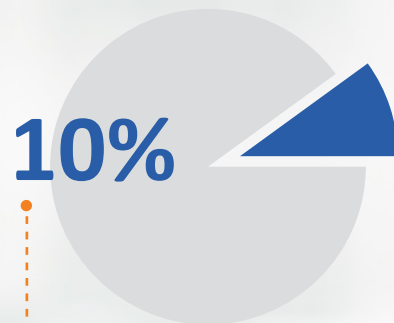
Сокращения фонда оплаты труда.
Оплата только за фактически
отработанное время.



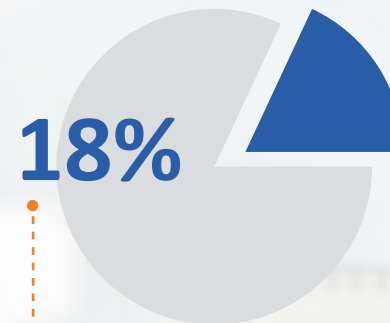
Ошибки при ведении
учета вручную



Обмен картами
между сотрудниками



Поздние приходы,
ранние уходы

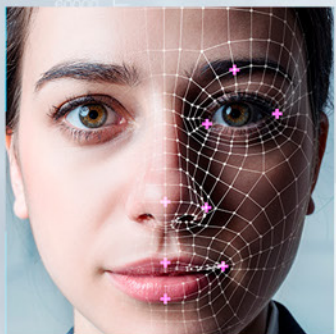


Плата за мифические
переработки



www.biotime.ru
+7 (499) 281-69-35

Как работает система BioTime



Сотрудник отмечает свой приход через терминал или сканер.

BioTime моментально узнает сотрудника, фиксирует приход или уход.

BioTime рассчитывает время работы. Отмечает опоздания, ранние уходы, строит отчеты.

BioTime отправляет сведения на e-mail, выгружает данные в 1С.

Соответствие законодательству

ПО BioTime полностью соответствует требованиям Федерального закона РФ от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»

01

При регистрации сотрудника, необходимо подтвердить наличие письменного согласия на обработку биометрических персональных данных.

Статья 11, № 152-ФЗ:

Биометрические персональные данные могут обрабатываться только при наличии согласия в письменной форме.

02

Без подтвержденного согласия, внести биометрические данные сотрудника в систему невозможно.

03

Шаблон письменного согласия на обработку биометрических персональных данных уже включён в комплект поставки BioTime.

04

При увольнении сотрудника, все персональные данные, включая биометрические, полностью удаляются.

Статья 5, ФЗ-152:

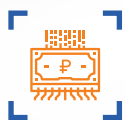
Хранение персональных данных должно осуществляться в форме, позволяющей определить субъекта персональных данных, не дольше, чем этого требуют цели обработки персональных данных.

BioTime в цифрах



18 лет

с выхода
первой
версии



3 месяца

средний срок
окупаемости
BioTime



5 200

организаций
используют
BioTime



450 000

человек ежедневно
отмечают свой приход
и уход на работу
с помощью BioTime



40 000

сотрудников



2 500

точек —
крупнейшее
внедрение
в России



www.biotime.ru
+7 (499) 281-69-35

BioTime 8 – выходим на новый уровень



01

Работает через браузер.
Кроссплатформенность:
iOS, Linux, Android, windows и др.



02

Скорость работы системы
возросла на 90%



03

Моментальная регистрация прихода
/ухода в режиме реального времени



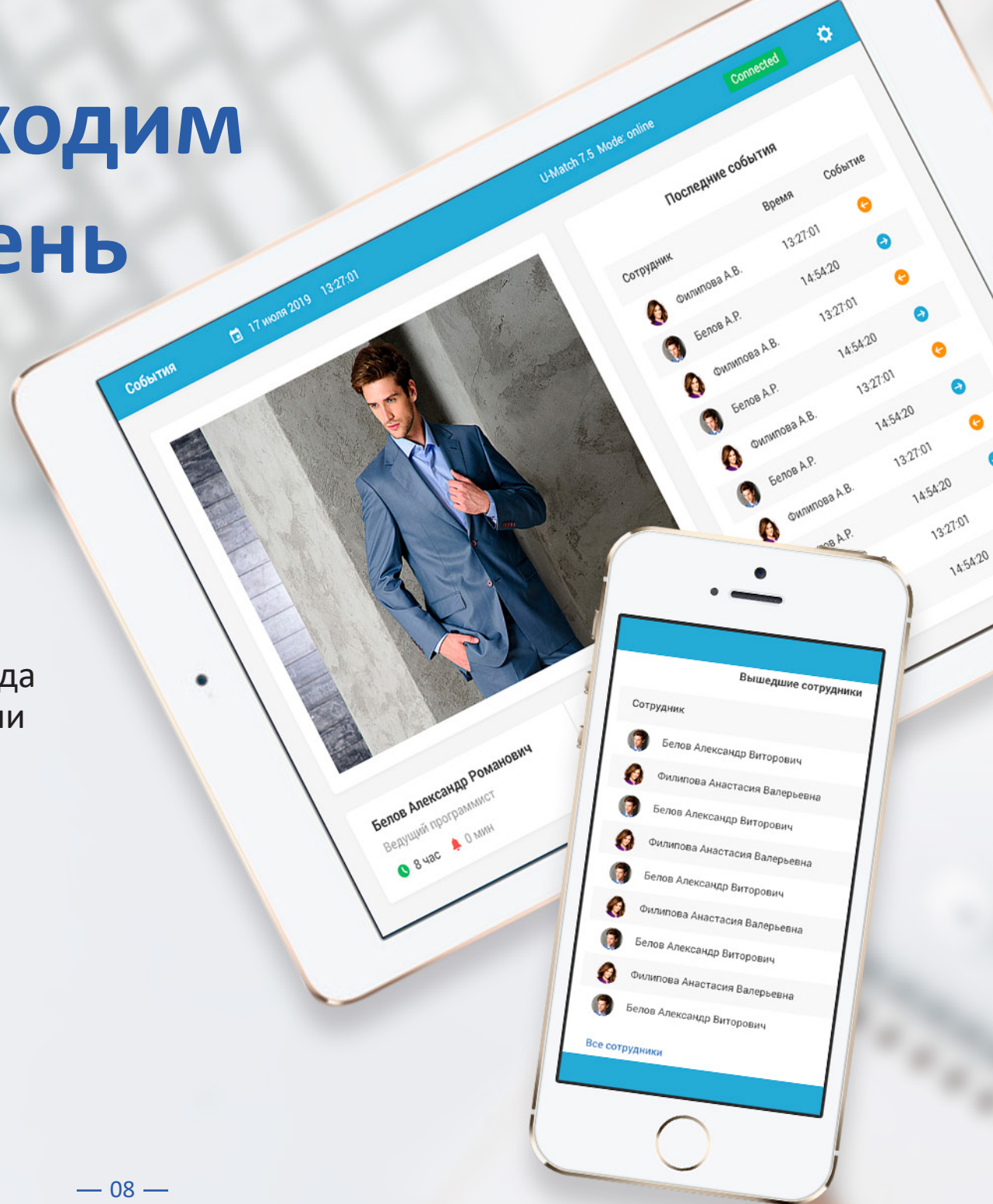
04

Фотография с **внешней камеры**
видеонаблюдения



05

Интерактивная карта помещений
с визуализацией расположения
устройств



www.biotime.ru
+7 (499) 281-69-35

В чем разница?

Сравниваем BioTime 6 и BioTime 8

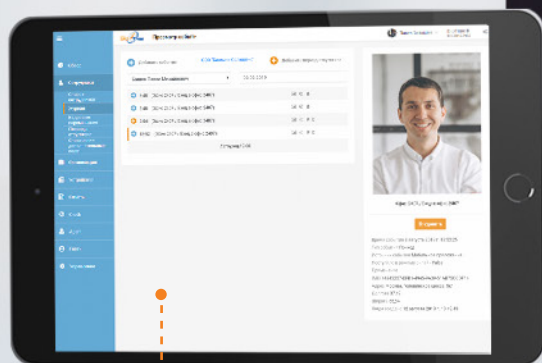
Характеристики	BioTime 6	BioTime 8
Браузерная версия	-	+
Регистрация события в режиме реального времени	-	+
Фотография с внешней камеры видеонаблюдения	-	+
Интерактивная карта помещений с визуализацией расположения устройств	-	+
Отчеты и информирование. Рассылка отчетов по E-mail	+	+
Интеграция с 1С ЗУП	+	+
Полностью настраиваемые правила учёта рабочего времени	+	+
Мобильное приложение с геолокацией	+	+
Подписка	-	+
Бесплатная установка системы и техническая поддержка	+	+



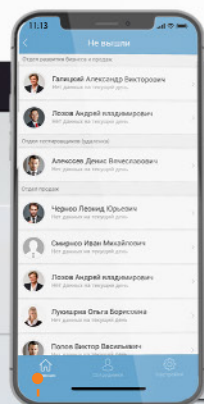
Лицензирование и дистрибуция

	Лицензия	Дистрибутив	Примечание
Постоянная лицензия. Ключ защиты.	USB ключ	Бокс, ключ защиты	Физический сервер
Постоянная электронная лицензия.	Электронная	Электронная (скачивается с веб-сайта)	Физический или виртуальный сервер. Доступ в Интернет для подключения к серверу лицензий.
Подписка на 1/3/6/12 месяцев. Скидка до 36% в зависимости от периода оплаты	Электронная	Электронная (скачивается с веб-сайта)	Физический или виртуальный сервер. Доступ в Интернет для подключения к серверу лицензий.

Источники событий в BioTime



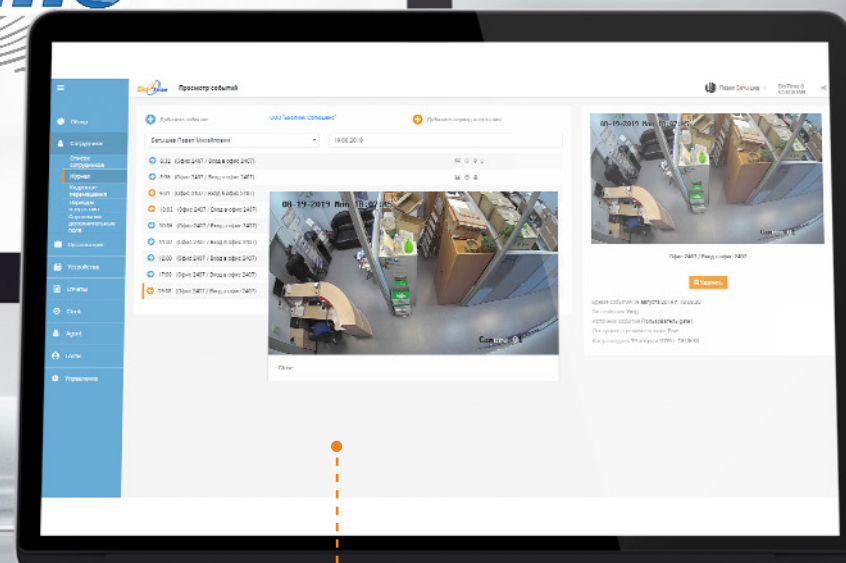
● Виртуальная проходная



● Мобильное приложение

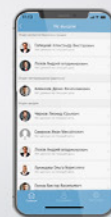


● Устройства

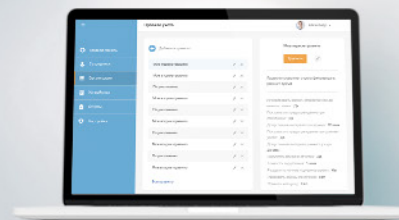


● Монитор активности

Как работает BioTime 8



Отметка с мобильного
телефона



Компьютер



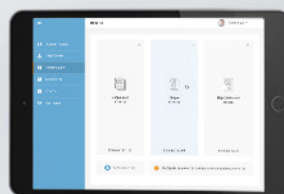
Биометрический
терминал



Турникет



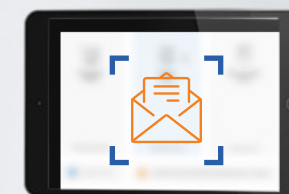
Дверь



Отчеты



Обзор



Email-рассылки



www.biotime.ru
+7 (499) 281-69-35

Возможности BioTime 8



Сотрудники и графики работ.
Полное отражение структуры организации, расписания работы и правил учёта времени



Отчеты и информирование
Формирование отчёта за несколько секунд. Не замедляет работу, не расходует дополнительных ресурсов



Планирование
Визуальное планирование работы сотрудников. Онлайн-расчет по сменам с учётом потребностей в персонале

Унифицированная форма № Т-13
Утверждена Постановлением
Госкомстата России от 3 января
2004 г. № 1

№ документа: 28 февраля 2019 г.
Дата составления: 01.12.2019
Отчётный период: По 31.12.2019
Месяц: Декабрь 2019

Табель учёта рабочего времени

Сотрудник, должность, структурное подразделение, должность	Отчеты о работе и нормах к работе по месяцам																															Отработано	Категория	Месяц																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Возможности BioTime 8

Интеграция с корпоративными информационными системами



Полная интеграция с 1С ЗУП. Непрерывный обмен данными, необходимыми для учёта рабочего времени в 1С.



Открытый API работающий через JSON. Позволяет выполнять интеграцию с любой системой.

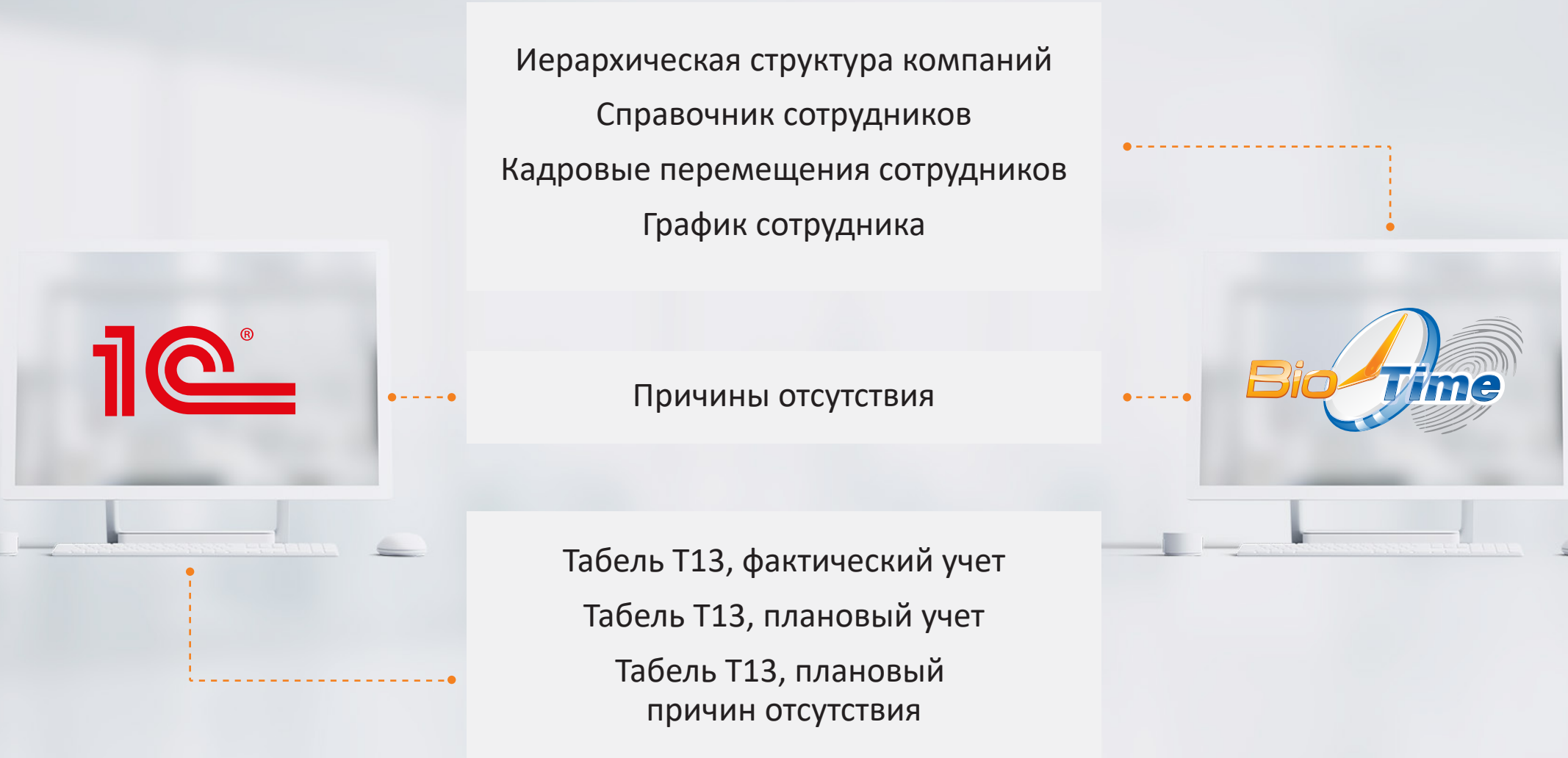


Работа напрямую с сервером. Не требует установки дополнительных компонент.



Возможности BioTime 8

Схема обмена данными между 1С и BioTime



Иерархическая структура компаний
Справочник сотрудников
Кадровые перемещения сотрудников
График сотрудника

Причины отсутствия

Табель Т13, фактический учет
Табель Т13, плановый учет
Табель Т13, плановый
причин отсутствия



Возможности BioTime 8



Поддержка территориально-распределенных структур

- ✓ Централизованный учёт времени персонала на тысячах удаленных объектов во всех часовых поясах.



Мобильные решения

- ✓ Оперативный контроль за трудовой дисциплиной через мобильное приложения (Android, iOS).
- ✓ Статистика по каждому сотруднику в режиме реального времени.
- ✓ Веб-отчеты, Push-уведомления.
- ✓ Селфи при регистрации времени прихода/ухода.
- ✓ Виртуальные проходные с геолокацией.



Возможности BioTime 8



Регистрация событий

- ✓ Моментальная регистрация прихода/ухода с помощью отпечатка пальца, 3D геометрии лица в режиме реального времени.
- ✓ Биометрическое оборудование подключается к системе из любой точки мира, через 3G.
- ✓ Фотография с внешней камеры видеонаблюдения.



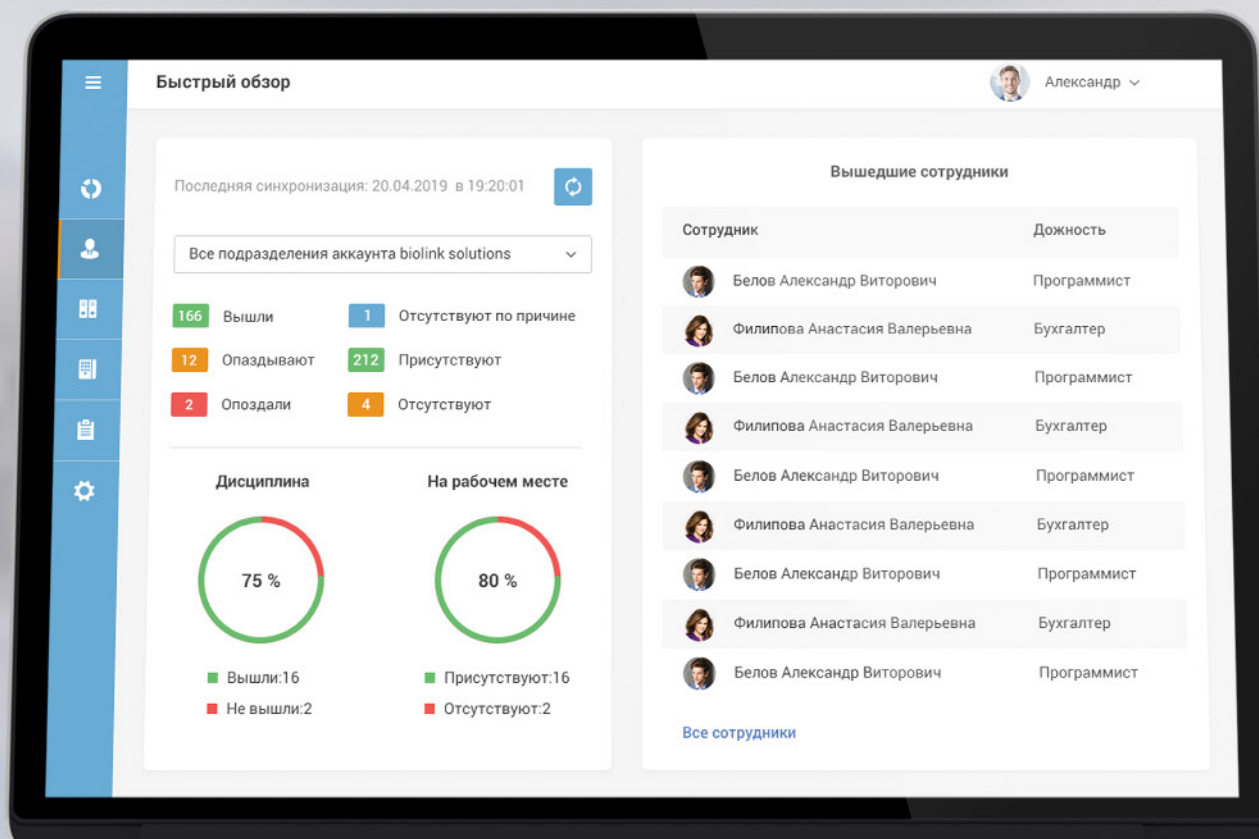
Биометрический контроль доступа

- ✓ Интеграция с замками, турникетами, проходными.
- ✓ Интерактивная карта помещений с визуализацией расположения устройств.
- ✓ Гостевой допуск по картам с разграничением уровня доступа.



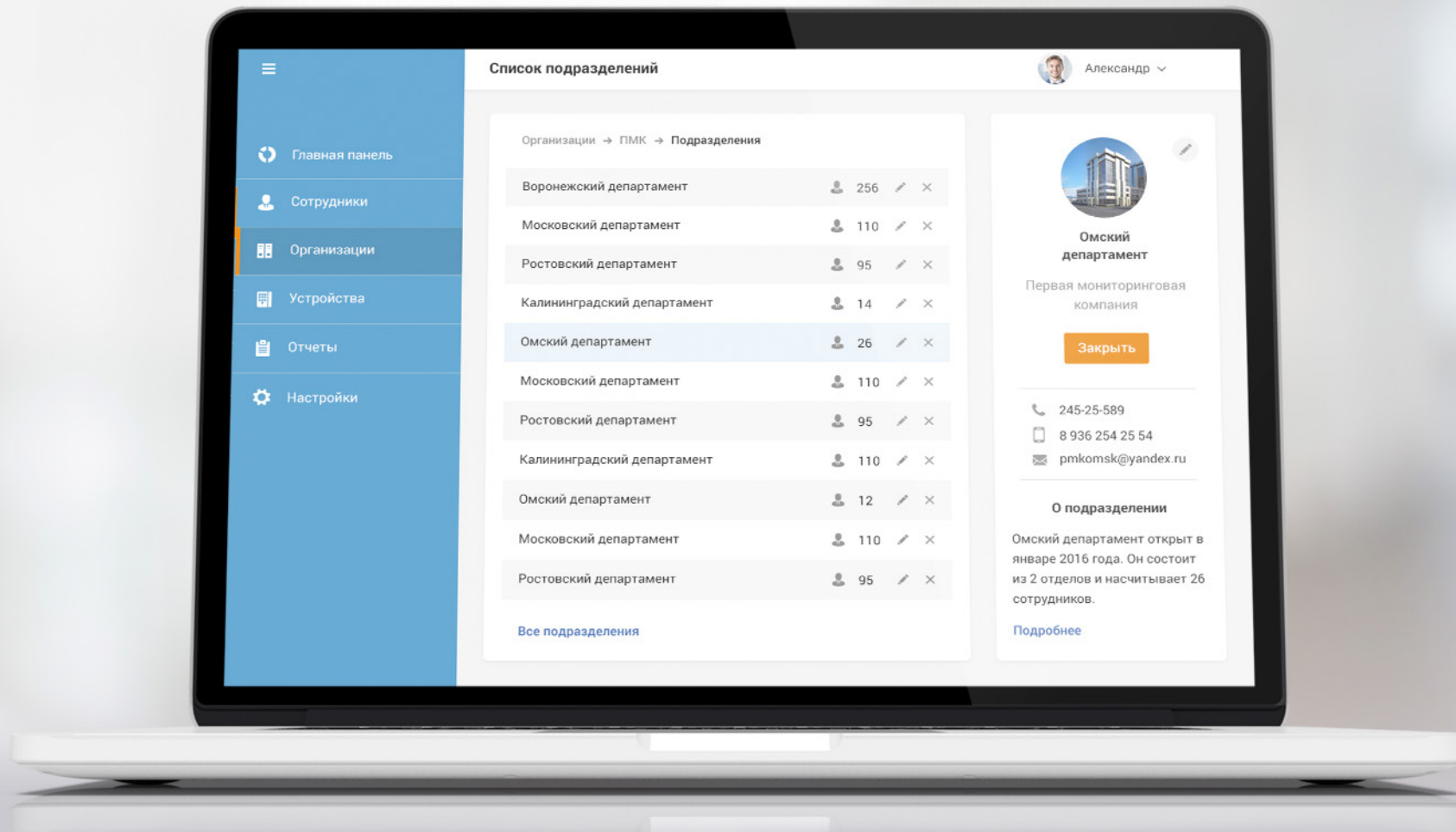
Как работает BioTime 8

Быстрый обзор по сотрудникам: кто вышел, кто не пришел, кто опоздал



Как работает BioTime 8

Полное отражение структуры организации, расписания работы и правил учёта времени



Как работает BioTime 8

Полная информация о сотруднике записана в карточке

The screenshot displays the 'Список сотрудников' (Employee List) page. At the top, there is a search bar with a dropdown menu set to 'Имеют отпечаток пальца' (Have fingerprint) and a search input field containing 'Поиск сотрудника'. Below the search bar is a table with the following columns: 'Сотрудник', 'Должность', 'Отдел', and 'Идентификация'. The table lists several employees, including Filippova A.V., Belov A.P., Novikov S.D., and Povarova S.N. To the right of the table is a detailed profile card for 'Белов Александр Романович, 27 лет' (Belov Alexander Romanovich, 27 years old), a Programmer in the Department of Implementation. The card includes a 'Уволить' (Dismiss) button, contact information (phone: 245-25-589, mobile: 8 936 254 25 54, email: washburn@yandex.ru), and a 'Последние события' (Recent Events) section showing arrival times at the main entrance.

Сотрудник	Должность	Отдел	Идентификация
Филипова А.В.	Бухгалтер	Бухгалтерия	[Icons]
Белов А.Р.	Программист	Отдел внедрения	[Icons]
Новиков С.Д.	Менеджер	Отдел продаж	[Icons]
Поварова С.Н.	Мастер чистоты	Хозяйственный отдел	[Icons]
Филипова А.В.	Бухгалтер	Бухгалтерия	[Icons]
Белов А.Р.	Программист	Отдел внедрения	[Icons]
Новиков С.Д.	Менеджер	Отдел продаж	[Icons]
Поварова С.Н.	Мастер чистоты	Хозяйственный отдел	[Icons]
Филипова А.В.	Бухгалтер	Бухгалтерия	[Icons]
Белов А.Р.	Программист	Отдел внедрения	[Icons]

Все сотрудники

Белов Александр Романович, 27 лет
Программист
Отдел внедрения
[Уволить](#)

☎ 245-25-589
📱 8 936 254 25 54
✉ washburn@yandex.ru

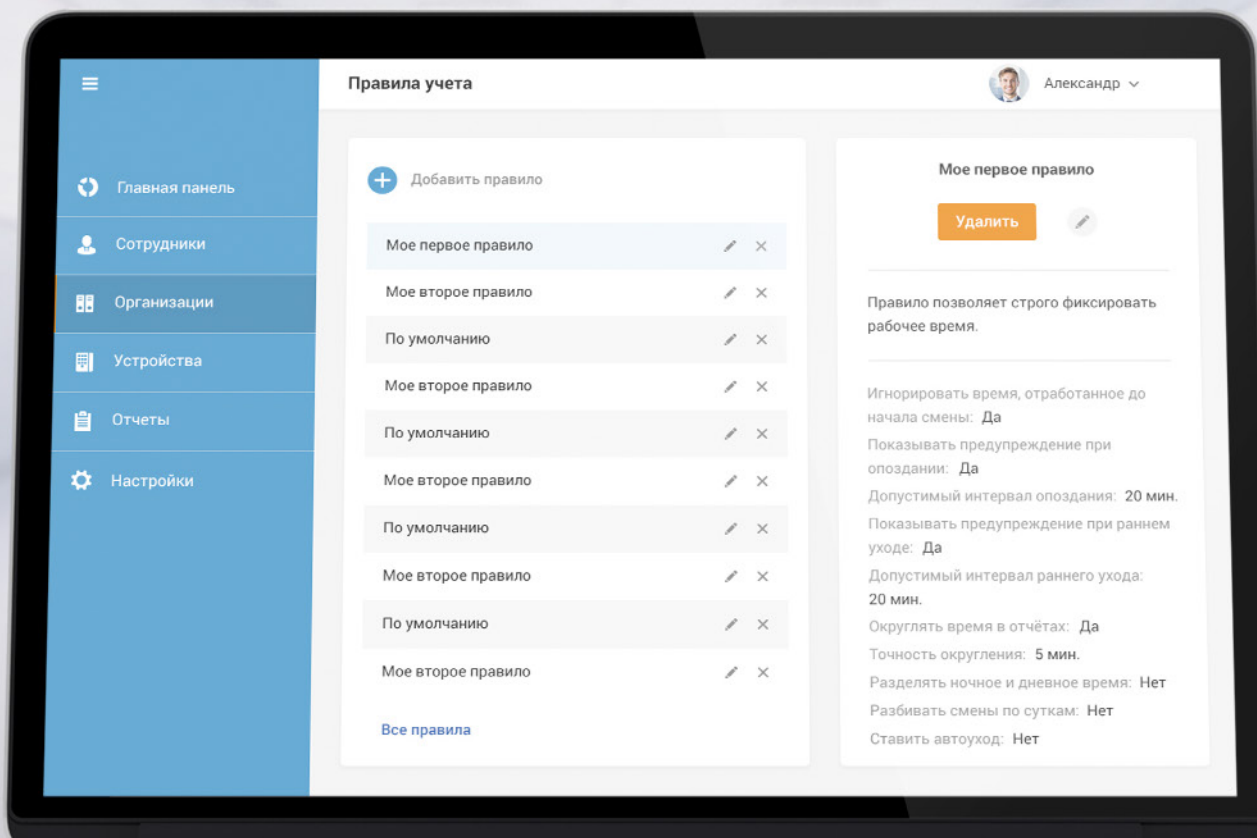
Последние события

- ← 18:09 Главный вход [Icon]
- 13:58 Главный вход [Icon]
- ← 12:59 Главный вход [Icon]
- 07:59 Главный вход [Icon]

[Журнал событий](#)

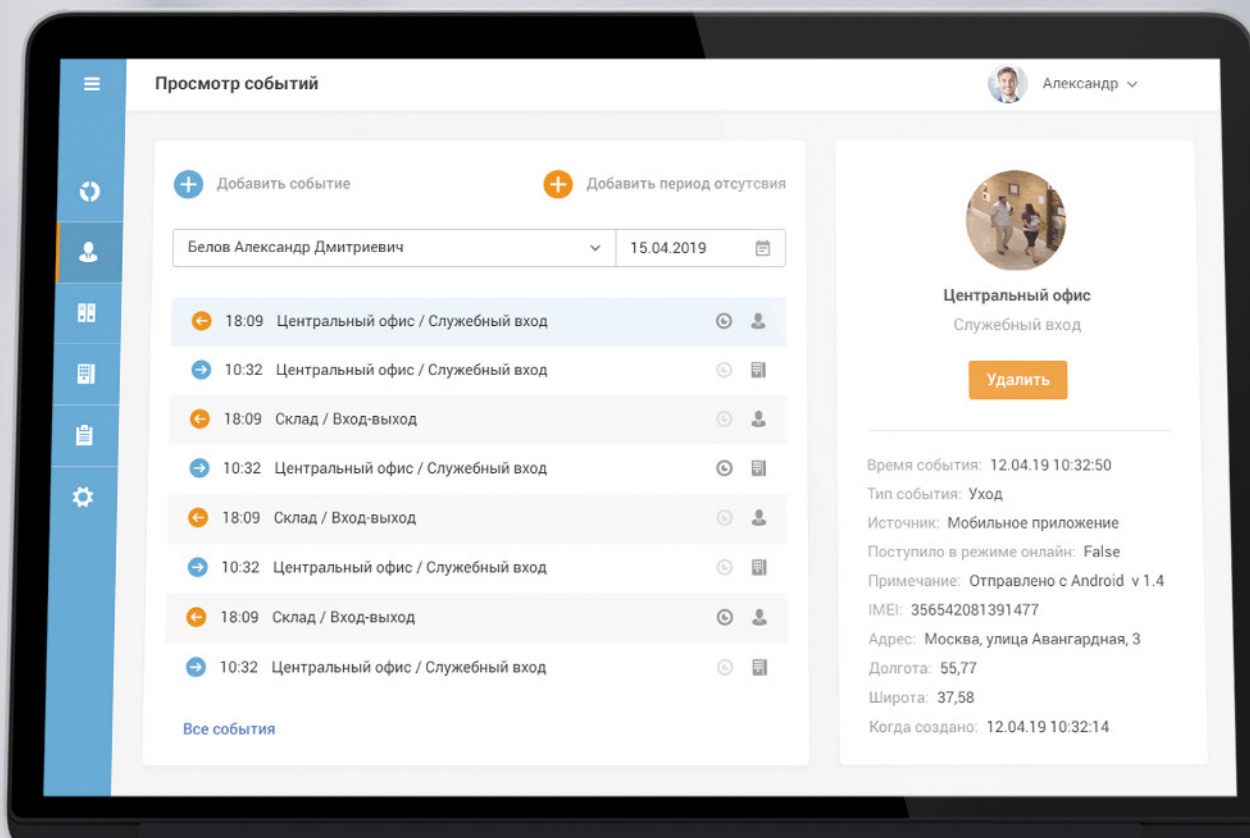
Как работает BioTime 8

Полностью настраиваемые правила учёта рабочего времени



Как работает BioTime 8

Просмотр всех событий по сотруднику с фотографией, как с внешней IP-камеры, так и с камеры устройства



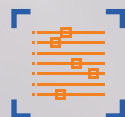
Как работает BioTime 8

Графики работы: индивидуальный

1	2	3	4	5	6	7
6 часов	7 часов		3 часа		12 часов	
12:00 - 18:00	12:00 - 18:00		12:00 - 18:00		8:00 - 18:00	



Расписание работы каждого сотрудника составляется индивидуально



Рабочее время сотрудника и его продолжительность в разные дни может различаться



Выходные дни предоставляются по скользящему графику



Отклонение от графика считается нарушением

Как работает BioTime 8

Графики работы: фиксированный

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
8 часов	8 часов	8 часов	8 часов	6 часов		
9:00 - 18:00	9:00 - 18:00	9:15 - 18:00	9:00 - 17:45	9:00 - 16:00		



Назначены определенные часы, в которые сотрудник должен находиться на работе



Фиксированные выходные дни



Отклонение от графика считается нарушением

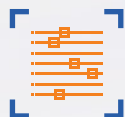
Как работает BioTime 8

Графики работы: сменный

1	2	3	4	5	6	7
12 часов	12 часов			12 часов	12 часов	
6:00 - 18:00	6:20 - 18:00			6:00 - 18:00	16:00-18:00	



Рабочее время сотрудника определяется назначаемыми ему сменами.



Рабочее время сотрудника в разные дни может различаться



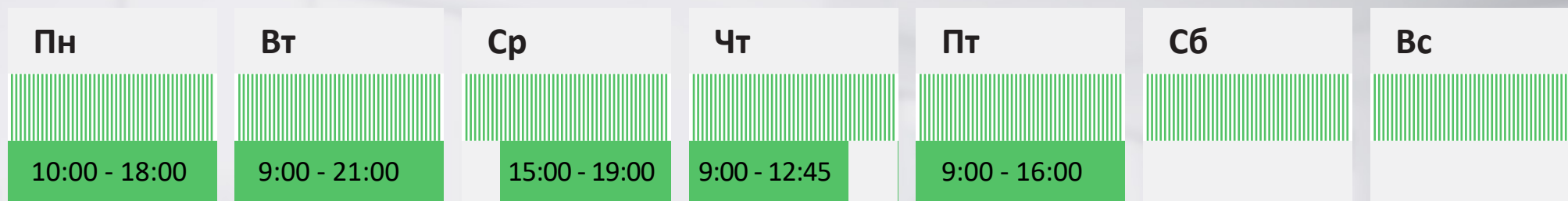
Выходные дни предоставляются по скользящему графику



Отклонение от графика считается нарушением

Как работает BioTime 8

Графики работы: свободный



Сотрудник должен отработать определённое количество часов в день.



Сотрудник сам выбирает время прихода на рабочее место и ухода домой.

Как работает BioTime 8

Графики работы: гибкий



Установлен разрешенный интервал прихода с 8.00 до 11.00. Работник сам выбирает время прихода в этом интервале.



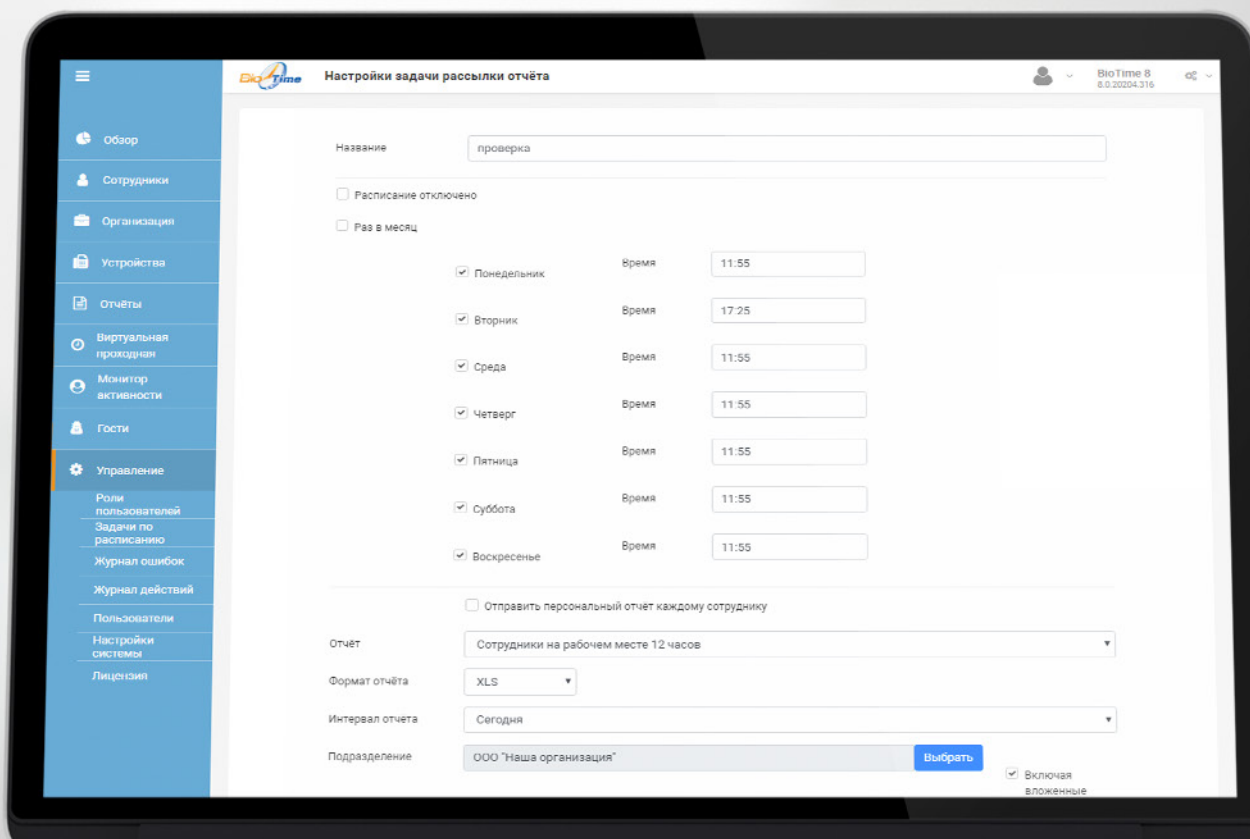
Общая продолжительность рабочего дня – 8 часов, 5/2.



График рассчитан на персонал, результат работы которого зависит от ориентированности на высокий результат, вне зависимости от временных рамок

Как работает BioTime 8

Гибкое управление email-рассылками



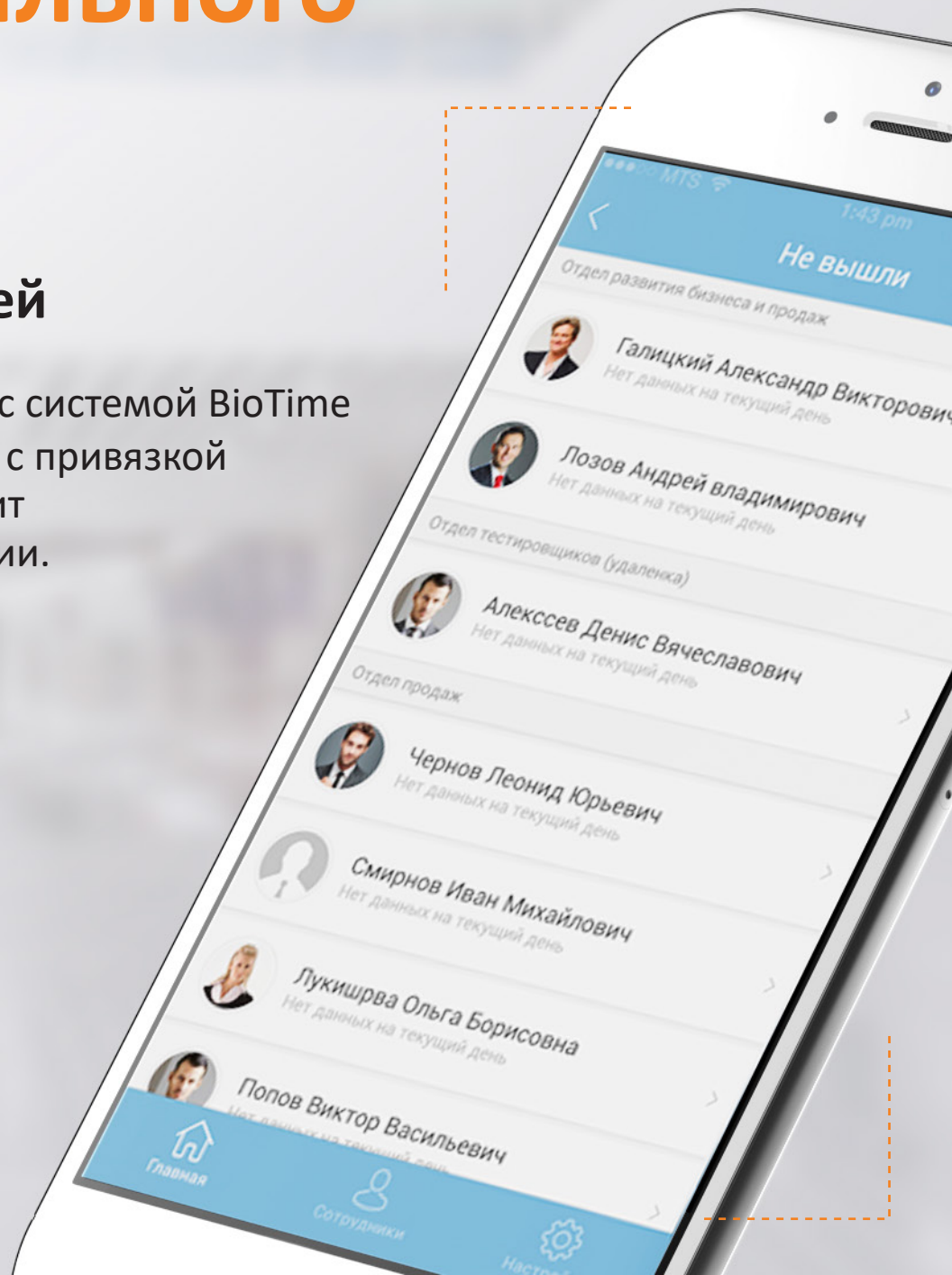
Выбираем редакцию — Professional или Enterprise

Поддерживаемые функции	BIOTIME PROFESSIONAL Компактные малые и средние предприятия	BIOTIME ENTERPRISE Средние и крупные предприятия
Минимальное число пользователей	-	+
Лимиты на количество рабочих станций	-	+
Дополнительные лицензии	-	+
Холдинговая структура	-	+
Поддержка удаленных офисов из разных часовых поясов	-	+
Наличие гостевого модуля	-	+
Дизайнер отчетов	-	+
Гибкая настройка прав доступа	-	+

Возможности мобильного приложения

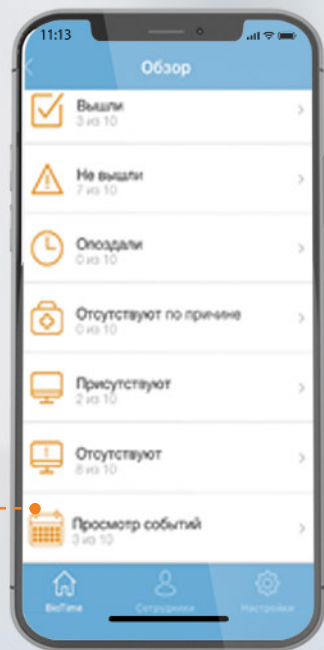
Виртуальные проходные с геолокацией

Мобильное приложение полностью интегрировано с системой BioTime и позволяет передавать в него отметки сотрудников с привязкой по геолокации. Фотография в момент отметки служит дополнительным подтверждением факта регистрации.



Возможности мобильного приложения

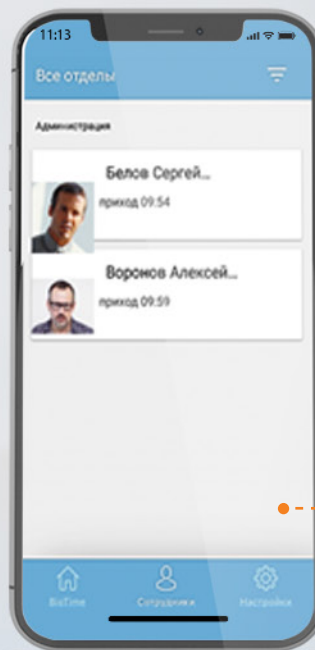
Руководитель может посмотреть в отчетах



• Общие сведения



• Детальный список с фотографиями



• Детализация

Биометрическое оборудование

BioTime TF10

BioTime FingerPass TF7

Биометрический терминал учёта рабочего времени и контроля доступа с идентификацией по 3D геометрии лица, отпечатку пальца и смарт-карте

Сдвоенная
2 MP камера

Распознавание
до 3 метров,
под углом до
30 градусов

Считыватель
отпечатка пальца
и RFID карта



Цветной 2.8" TFT дисплей

Качественная сенсорная
клавиатура

Сенсор SilkID с высокой
точностью распознает сухие,
влажные и грубые пальцы

Встроенный аккумулятор
позволяет устройству
работать автономно
при отсутствие питания



Биометрическое оборудование

Биометрический терминал учёта рабочего времени и контроля доступа с идентификацией по 3D геометрии лица, отпечатку пальца и смарт-карте

BioTime FingerPass TF4



Цветной сенсорный дисплей

Инновационный сканер отпечатков пальцев

Панель управления

Оптический сканер отпечатков пальцев

Область считывания карт

Камера для считывания 3D Геометрии лица

BioTime FingerPass T2



Биометрический терминал контроля доступа и учёта рабочего времени со встроенным сканером отпечатков пальцев, функцией распознавания 3-D геометрии лица

Биометрический терминал для учёта рабочего времени с сенсором повышенной чувствительности



www.biotime.ru
+7 (499) 281-69-35

Оборудование контроля доступа

Сетевые контроллеры

InBio 160/260/460

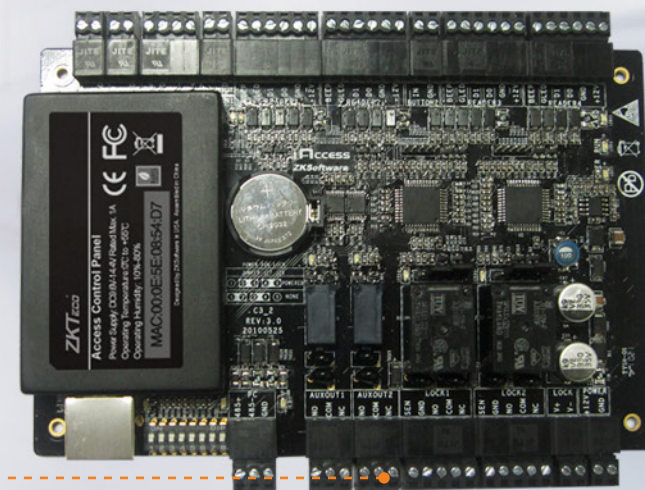


Пластиковый корпус

Световая индикация

Кнопки подключения дверных контактов

C3-100, C3-200, C3-400



Для построения высоконадёжных централизованных СКУД предприятий с идентификацией по бесконтактным картам доступа и передачей данных по Ethernet сети.

Биометрическое оборудование

Интеграция с алкотестером

Пластиковый корпус алкотестера защищает устройство от влаги и пыли.

мундштук-воронка с электрохимическим сенсором



Светодиодная индикация

Защитная крышка на мундштук

Как это работает?



1 шаг

Приложить палец к биометрическому терминалу.



2 шаг

Выдохнуть в специальное отверстие бесконтактного алкотестера.



3 шаг

Если в дыхании не обнаружено паров этанола, дверь в помещение открывается.

Биометрическое оборудование

Устройства контроля доступа и учёта рабочего времени



Автоматическое определение устройств системой и добавление к проходной



Мгновенная синхронизация устройств с BioTime 8

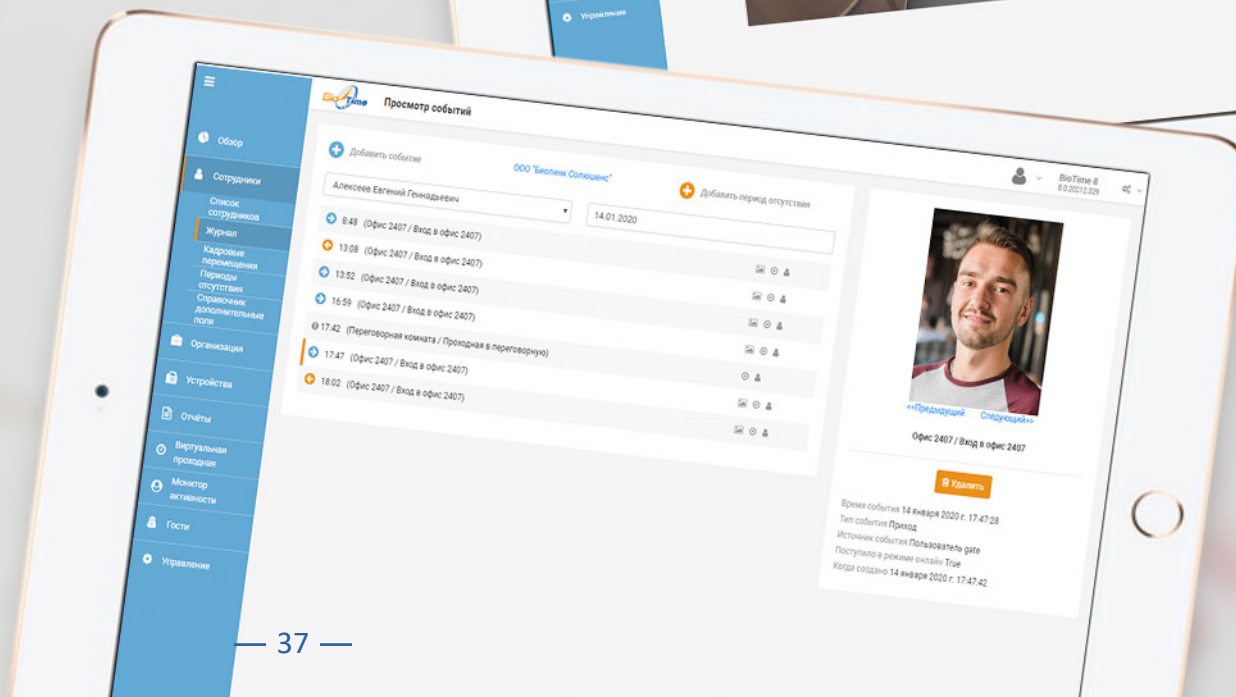
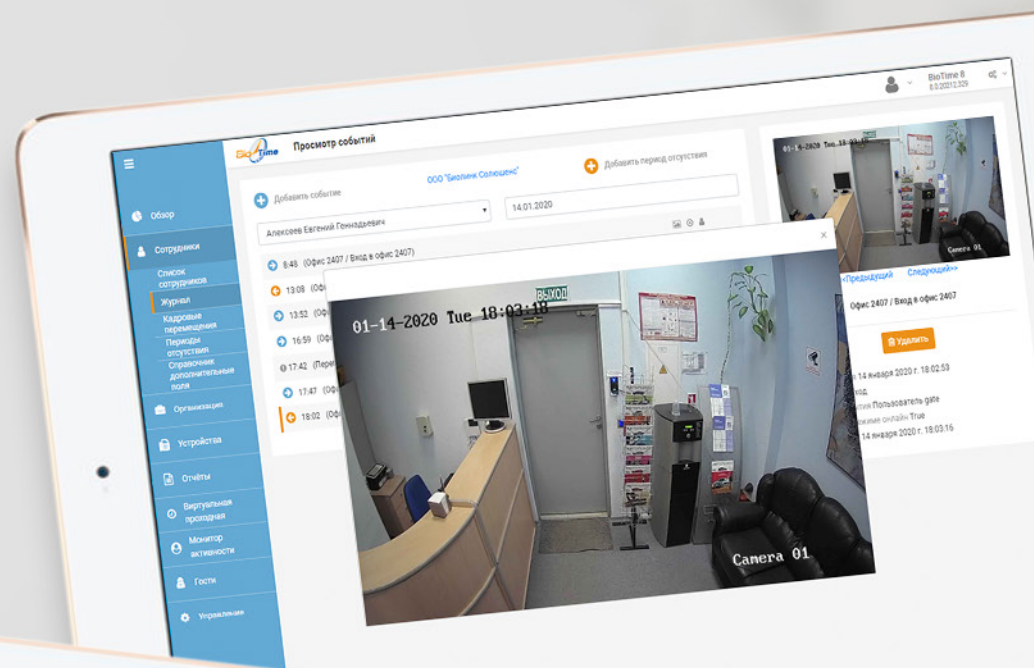


Привязка IP-камеры к проходной.
В систему приходит:

- Отметка о приходе
- Фотоснимок с камеры



Биометрическое оборудование подключается к системе из любой точки мира через 3G



Сервисные услуги



Бесплатные

- ✓ Установка системы
- ✓ Техническая поддержка (ответ на заявку в течение 3 часов)
- ✓ Собственный сервис-центр для гарантийного обслуживания
- ✓ Персональный менеджер



За дополнительную оплату

- ✓ Монтаж оборудования под ключ
- ✓ Оперативная доставка оборудования по СНГ
- ✓ VIP-поддержка: повышенный приоритет решений, выделенный инженер

Уникальность BioTime

	BioTime	Другие компании
Бесплатная установка системы	Есть	Нет
Бесплатная техническая поддержка	Есть	Нет
Бесплатная интеграция с 1С	Есть	Нет
Бесплатный конструктор и дизайнер для создания отчетных форм	Есть	Нет
Поддержка нестандартных графиков работы (свободный, сменный, сутки-трое и т.п.)	Есть	Нет
Учёт переработок, недоработок, сверхурочных, рабочих часов в ночное время, праздники и выходные	Есть	Нет
Мобильное приложение с геолокацией и возможностью просматривать отметки через веб-браузер	Есть	Нет
Лицензии Федеральной службы по техническому и экспортному контролю на деятельность в сфере защиты информации	Есть	Нет



Пример внедрения
системы учёта
рабочего времени

BioTime

в сети

«Дикси»



www.biotime.ru
+7 (499) 281-69-35

01



Проблема

Учёт велся вручную, что приводило к ошибкам в расчете заработной платы и мошенничеству со стороны управляющих на удаленных точках. Было сложно спланировать оптимальные графики работ.

02



Решение

Внедрение автоматизированного учёта привело к снижению соотношения ФОТ к товарообороту за счет сокращения нарушений дисциплины и искоренению «мертвых душ». Управление рабочим временем значительно упростилось и стало прозрачным.

03



Результат

Для «Дикси» биометрический контроль стал радикальным нововведением. Прежде учёт рабочего времени в сети велся по бумажным журналам. Такие методы оставляли много лазеек для злоупотреблений. Биометрия помогла побороть нарушения дисциплины, прогулы и опоздания, а также сократить затраты на учёт.

Пример внедрения
системы учёта
рабочего времени

BioTime

в сети

«Папа

Джонс»



www.biotime.ru
+7 (499) 281-69-35

01



Проблема

Пока компания была маленькая, контролировать учёт рабочего времени не составляло труда, но после того как штат сотрудников стал расти, потребовалась помощь в автоматизации учёта.

02



Решение

Установка в на проходных биометрических сканеров, которые передают в центральный офис отчеты по времени работы сотрудников и рассчитывают на основе этой информации заработную плату.

03



Результат

Внедрение BioTime привело к повышению трудовой дисциплины и, как результат, к 15 % экономии фонда оплаты труда. Сократились затраты на ведение учёта рабочего времени вручную. Повысилась выручка за счет улучшения качества обслуживания.

Пример внедрения
системы учёта
рабочего времени

BioTime

в ОАО

«РЖД»



www.biotime.ru
+7 (499) 281-69-35

01



Проблема

Была поставлена задача повысить эффективности обслуживания и качества ремонта локомотивов в сервисно-локомотивном бюро «Братское».

02



Решение

Внедрение BioTime позволило получить объективные данные о времени регистрации явки/ухода для принятия управленческих решений. Терминал BioTime FingerPass TF7 с идентификацией по лицу снял проблему сложного распознавания влажных, грязных пальцев.

03



Результат

Была проведена оптимизации оплаты труда с учётом реально отработанного времени. Временные затраты на производственные операции сократились в 2 раза, а производительность труда выросла на 30%.

Нам доверяют



"Биолинк Солюшенс" — ведущий российский разработчик, эксперт и лидер российского рынка биометрических систем учёта рабочего времени. Высочайший технологический уровень и надежность решений "Биолинк Солюшенс" подтверждены лицензиями и сертификатами.



Лицензия ФТСЭК РФ на деятельность по технической защите конфиденциальной информации №005192

Лицензия ФТСЭК РФ на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации №005194



Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2006613571

Свидетельство на товарный знак BioTime

Система BioTime включена в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в соответствии с приказом главы Минкомсвязи России (№2387 от 15.12.2016)



Программный продукт BioTime сертифицирован на совместимость с Windows 8, 10

Программный продукт BioTime сертифицирован на совместимость с системой программ 1С:Предприятие



Выгода от сотрудничества с нами

- ✓ Персональный менеджер
 - ✓ Гибкие тарифы лицензирования
 - ✓ Оперативная доставка оборудования по СНГ
 - ✓ Монтаж оборудования под ключ
 - ✓ Бесплатная установка ПО
 - ✓ Бесплатная техподдержка
 - ✓ Оборудование на складе.
 - ✓ Собственный сервис-центр гарантийного обслуживания
- В подтверждение высокой надежности и защищенности системы: лицензии Федеральной службы по техническому и экспортному контролю на деятельность в сфере защиты информации.





Заинтересовались,
но есть сомнения?



Мы на 100 % уверены,
что наша система
поможет в достовер-
ном учёте рабочего
времени и сокращении
фонда оплаты труда.

Поэтому предлагаем
бесплатное
тестирование
системы BioTime.

Позвоните нам
+7 (499) 281 69 35

Биолинк Солюшенс



+7 (499) 281 69 35



125493, г. Москва, ул. Авангардная,
д. 3, оф. 2407



info@biotime.ru



www.biotime.ru



vk.com/biotime_ru



www.facebook.com/biotime.ru



www.biotime.ru
+7 (499) 281-69-35