

Ответственному за учет рабочего времени
Руководителю службы персонала
Руководителю службы безопасности

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Биометрический учет рабочего времени: эффективно и удобно

Современные методы учета рабочего времени позволяют контролировать явку персонала на работу, рационально использовать средства на оплату труда, а также устранять непроизводительную потерю времени и, к тому же, оценивать отношение сотрудников к работе. Наиболее современной, удобной, надежной и функциональной формой учета является биометрический учет рабочего времени. Поскольку в биометрической системе идентифицируется именно сотрудник, а не его пропуск, карта доступа или брелок, то учет рабочего времени становится наиболее достоверным и соответствует реальной действительности. Причем в дальнейшей перспективе биометрические системы учета рабочего времени имеют и экономические преимущества, т.к. они исключают затраты на закупку идентификаторов (карт доступа), а также на замену утерянных или вышедших из строя пропусков.

Компания «Бюро АСБ» имеет опыт построения [биометрических систем учета рабочего времени \(УРВ\)](#) как для **отдельного офиса** так и для распределенной сети: **центральный офис + удаленные офисы в др. городах.**

- 1. Стоимость для центрального офиса** = стоимость терминала + стоимость работ (расчет на стр.2 КП)
- 2. Стоимость для одного удаленного офиса (в том числе в др. городе)** = стоимость терминала + стоимость роутера* с поддержкой DDNS + стоимость работ (расчет на стр.2 КП)

* - если необходимо

[Посмотреть стоимость биометрического терминала УРВ](#)

Основная функция биометрического терминала УРВ – запись времени прихода/убытия в журнал посещений. Для составления расширенных отчетов о посещениях и ведения наглядной статистики, необходимо использовать бесплатное ПО ZKTime. Следовательно, необходимо подключить терминал к компьютеру, с установленным бесплатным ПО (порядок расчета показан на стр.2 настоящего КП)

Функциональные возможности ПО ZKTime 5.0

- Учет рабочего времени сотрудников в программе ZKTime 5.0 работает на основе графиков работ, которые состоят из общего расписания работы предприятия, настроенных смен и собственных графиков работающих сотрудников, которым не подходит основное расписание.
- Простое online-отслеживание (мониторинг) прохождений - удобно при использовании на проходных, офисах чтобы точно определять личность по фото из базы.
- Администрирование причин уходов, причин неявок - болезнь, командировка и так далее на выбор
- Возможность ввода и корректировки записей о посещаемости работы администратором базы вручную, это может быть полезно в случаях, когда сотрудник забыл оставить отметку времени или несколько сотрудников, или же целый отдел был вынужден покинуть место работы в связи с внештатной ситуацией «функция проставления отметок группе лиц».
- Возможность программы формировать отчеты, выводить данные на печать, а также экспортировать отметки и отчеты в MS Excel, Word, MSAccess, TXT, файлы форматов PDF, CSV, RTF, DIF, **SQL**, XML

После ознакомления с видами и стоимостью работ таблица **Виды и стоимость работ** на стр.2 **Варианты 1.1., 1.2.** и готовностью сделать Заказ на установку биометрического терминала УРВ, **просим Вас заполнить:**

[Бланк технического задания](#) (.doc 118 КБ) Скачать можно на стр. сайта www.basb.ru
и отправить нам вложенным файлом на эл. почту info@basb.ru

Виды и стоимость работ

Вариант №1.1.	Объект Заказчика оборудован локальной вычислительной сетью.		
	Расстояние от места установки терминала до ближайшего сетевого коммутатора (ПК с установленным ПО УРВ) <i>не более 4-х метров.</i>		
№ п.п.	Выполняемые виды работ:		
1.1.1.	<ul style="list-style-type: none"> Выезд технического специалиста для обследования объекта. 	до 1ч.	2000-00*(без НДС-18%) *- по необходимости 100% предоплата
1.1.2.	<ul style="list-style-type: none"> Установка терминала. Подключение терминала. Установка ПО ZK v.5.0 на ПК Заказчика. Настройки сети производятся силами ИТ-специалиста Заказчика. Обучение уполномоченного представителя Заказчика правилам регистрации отпечатков пальцев, карт и паролей (на примере занесения 1-3 сотрудников в базу). 	1,5ч.	7500-00 (без НДС-18%)
Формула расчета стоимости:			Ц = 1.1.* + 1.2.

Вариант №1.2.	Объект Заказчика не оборудован локальной вычислительной сетью.		
	Расстояние от места установки терминала до ближайшего сетевого коммутатора (ПК с установленным ПО УРВ) <i>более 4-х метров.</i>		
№ п.п.	Выполняемые виды работ:		
1.2.1.	<ul style="list-style-type: none"> Обследование объекта. 	до 1ч.	2000-00*(без НДС-18%) *- по необходимости 100% предоплата
1.2.2.	<ul style="list-style-type: none"> Установка терминала. Подключение терминала. Установка ПО ZK v.5.0 на ПК Заказчика. Настройки сети производятся силами ИТ-специалиста Заказчика. Обучение уполномоченного представителя Заказчика правилам регистрации отпечатков пальцев, карт и паролей (на примере занесения 1-3 сотрудников в базу). 	1,5ч.	7500-00 (без НДС-18%)
1.2.3.	<ul style="list-style-type: none"> Прокладка кабеля связи Витая Пара <i>UTP 5e 4x2x0,5, внутренний</i>. <p><u>включает в себя:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - стоимость кабельной продукции - монтажных материалов - стоимость работ 	*	85,00руб. за 1м. * (вкл. НДС-18%)
			*- Время выполнения работ и окончательная стоимость определяется после проведения обследования объекта и определения объемов кабельных работ.
Формула расчета стоимости:			Ц = 2.1. + 2.2. + 2.3.

Получить дополнительную информацию Вы можете обратившись в офис компании ООО «Бюро АСБ»
гор.. тел. 8(812) 458-50-60; моб. +7(921) 915-94-87
или оставив заявку на сайте www.basb.ru

Реализованные проекты:

ООО «Международный медицинский центр Медикал Он Груп – Санкт-Петербург Юг»

- работы по установке и пуско-наладке биометрической системы учета рабочего времени г. Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д.52, корп.1, литер Б, пом.15Н

ООО «Международный медицинский центр Медикал Он Груп — Санкт-Петербург»

- работы по установке и пуско-наладке биометрической системы учета рабочего времени г. Санкт-Петербург, улица Восстания, д.1, литер Б, помещения 94-Н, 95-Н

ООО «Орлан-стома» Первая Семейная Клиника Петербурга

- работы по монтажу и пуско-наладке единой биометрической системы учета рабочего времени:
г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 36/2, пом. 12Н;
г. Санкт-Петербург, Комендантский пр., д.4 лит. А. БЦ «Строй Дом» офис № 608 .

ООО «САМСОН-МЕД»

- установка системы учета рабочего времени на основе биометрического терминала учета рабочего времени IN01A- ID – количество точек учета рабочего времени – 3 шт.
г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13

ДЕТСКИЙ КЛУБ «ДЖАМП»

- работы по монтажу и пуско-наладке единой биометрической системы учета рабочего времени в офисе компании г. Санкт-Петербург, проспект Славы, 32, лит. А и на удаленных объектах.
- г. Санкт-Петербург, пер.Челиева, д.17
- г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Октябрьская, д. 8

Oil City

- работы по монтажу и пуско-наладке единой биометрической системы учета рабочего времени в офисе компании.

ООО "ЕвроСервисСтрой"

- работы по монтажу и пуско-наладке единой биометрической системы учета рабочего времени в офисе компании.

ООО «Клинлайф»

- работы по монтажу и пуско-наладке единой биометрической системы учета рабочего времени в офисе компании.

ООО «Балтком»

- работы по монтажу и пуско-наладке единой биометрической системы учета рабочего времени в офисе компании.

ОАО "МОРО"

- Установка и пуско-наладка оборудования биометрического контроля и управления доступом с учетом рабочего времени и IP видеонаблюдения в офисе компании.

ООО «ВОЙТ ИНДАСТРИАЛ СЕРВИСИЗ»

- работы по монтажу и пуско-наладке единой биометрической системы учета рабочего времени в офисе компании и на удаленных объектах.
- **ЖТІ Петро** г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д.71;
- **Завод Форд** г. Всеволожск, промзона «Кирпичный завод», дом 1;
- **Philip Morris International** ЛО, Ломоносовский район, производственная зона «Горелово», квартал 2, Волхонское шоссе, д. 7

ООО «На Парах»

- работы по монтажу и пуско-наладке единой биометрической системы учета рабочего времени в офисе компании.

ООО «Сервис Косметики»

- работы по монтажу и пуско-наладке единой биометрической системы учета рабочего времени в офисе компании.

ООО «Авто-Электроникс»

- работы по монтажу и пуско-наладке биометрической СКУД в офисе компании.