

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 \(УРВ\) и биометрических систем контроля и управления доступом \(СКУД\)](#) как для **отдельного офиса, здания** так и для распределенной сети: **центральный офис + удаленные офисы в др. городах.**

1. Стоимость для центрального офиса = стоимость терминала (считывателей) + стоимость работ (расчет на стр.2 КП)

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

* - если необходимо

[Посмотреть стоимость биометрических считывателей \(турникетов\)](#)

[Посмотреть стоимость биометрического терминала УРВ](#)

Основная функция биометрического терминала УРВ или считывателя – фиксация (запись) времени прихода/убытия в журнал посещений. Для составления расширенных отчетов о посещениях и ведения наглядной статистики, необходимо использовать [бесплатное ПО УРВ ZKTime](#) или [бесплатное ПО УРВ и СКУД ZKAccess 3.5](#).

Следовательно, необходимо подключить терминал (или считыватель/и) к компьютеру, с установленным бесплатным ПО (**порядок расчета для терминала 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 (считывател я/ей) 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 руб.* (без НДС-20%) *- 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-20%)
<p>* В случае отсутствия необходимых кодировок машинного текста на ПК Заказчика, Заказчик самостоятельно (силами ИТ Специалистов Заказчика) производит внесение изменений в реестр операционной системы с добавлением на ПК кодировок СР 1251, 1252, 1253, 1254, 1255. Инструкция по выполнению данной операции предоставляется Подрядчиком. Данные работы могут быть выполненными силами Подрядчика за дополнительную оплату в размере: 3000,00 руб. (без НДС-20%)</p>			
<p>Формула расчета стоимости: Ст. = 1.1.1.* + 1.1.2.</p>			

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 руб.* (без НДС-20%) *- 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 IT-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-20%)

* В случае отсутствия необходимых кодировок машинного текста на ПК Заказчика, Заказчик самостоятельно (силами IT Специалистов Заказчика) производит внесение изменений в реестр операционной системы с добавлением на ПК кодировок CP 1251, 1252, 1253, 1254, 1255. Инструкция по выполнению данной операции предоставляется Подрядчиком. Данные работы могут быть выполненными силами Подрядчика за дополнительную оплату в размере: 3000,00 руб. (без НДС-20%)

1.2.3.	<ul style="list-style-type: none"> Прокладка кабеля связи Витая Пара UTP 5e 4x2x0,5, внутренний . 	*	175,00 руб. за 1м. * (вкл. НДС-20%)
		*- Время выполнения работ и окончательная стоимость определяется после проведения обследования объекта и определения объемов кабельных работ и способа их выполнения.	

Формула расчета стоимости: Ст. = 1.2.1. + 1.2.2. + 1.2.3.

Реализованные проекты:

ООО «СЭМ» г. Санкт-Петербург

- установка системы контроля доступом и учета рабочего времени сотрудников БЦ на основе биометрических считывателей ZKMA300 и турникета ZK TS2022. Система УРВ и СКУД позволяет регистрировать сотрудников при входе и выходе, выдавать соответствующие отчеты о рабочем времени.

ООО «Международный медицинский центр Медикал Он Груп – Спб Север»

- г. Санкт-Петербург, Богатырский проспект, д. 25, корпус 1, литер А, помещение 14Н

ООО «ММЦ Медикал Он Груп — СПб Восток»

- г. Санкт-Петербург, проспект Товарищеский, д.32, корп.1, литера А, помещение 5Н.

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 Центр»

- 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 Парях»

- 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.