

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](http://www.basb.ru) и отправить нам вложенным файлом на эл. почту [info@basb.ru](mailto:info@basb.ru)

## Виды и стоимость работ

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

<b>Вариант №1.2.</b>	<b>Объект Заказчика не оборудован локальной вычислительной сетью.</b>		
	Расстояние от места установки терминала до ближайшего сетевого коммутатора (ПК с установленным ПО УРВ) <i>более 4-х метров.</i>		
<b>№ п.п.</b>	<b>Выполняемые виды работ:</b>		
1.2.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обследование объекта.</li> </ul>	до 1ч.	2000-00*(без НДС-18%) *- по необходимости 100% предоплата
1.2.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установка терминала.</li> <li>Подключение терминала.</li> <li>Установка ПО ZK v.5.0 на ПК Заказчика.</li> <li>Настройки сети производятся силами ИТ-специалиста Заказчика.</li> <li>Обучение уполномоченного представителя Заказчика правилам регистрации отпечатков пальцев, карт и паролей (на примере занесения 1-3 сотрудников в базу).</li> </ul>	1,5ч.	7500-00 (без НДС-18%)
1.2.3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прокладка кабеля связи Витая Пара <i>UTP 5e 4x2x0,5, внутренний</i> .</li> </ul>	*	175,00руб. за 1м. * (вкл. НДС-18%)
		*- Время выполнения работ и окончательная стоимость определяется после проведения обследования объекта и определения объемов кабельных работ.	
<b>Формула расчета стоимости:</b>			<b>Ц = 2.1. + 2.2. + 2.3.</b>

## 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, кор.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.

Генеральный директор ООО «Бюро АСБ»

\_\_\_\_\_/Бурлаков А.С.

**Реквизиты «Бюро АСБ» ООО**

Юридический адрес: 196240, г. Санкт-Петербург, 6-ой Предпортовый проезд, д.4.

Почтовый адрес: 196240, г. Санкт-Петербург, 6-ой Предпортовый проезд, д.4.

ИНН/КПП 7839323333 / 781001001

р/сч. 40702810805050000373

**Полное наименование филиала:** Филиал Петровский ПАО Банка «ФК Открытие»

**Сокращенное наименование:** Ф-л Петровский ПАО Банка «ФК Открытие»

БИК 044030795

Корр.счет: 30101810540300000795

ОКПО 77763731, ОКАТО 40284564000, ОГРН 1057812730139

Генеральный директор: Бурлаков Андрей Сергеевич

Тел. (812) 915-9487, факс (812) 458-5060

e-mail: info@basb.ru; www. basb.ru