

KPI

MONITOR



Система оценки, которая помогает организации определить достижение стратегических и тактических целей

KPI MONITOR – это готовое программное решение для оперативной и качественной оценки эффективности работы компании

Программа гибко подстраивается под цели Вашей организации:

- управление финансами
- бюджетирование и планирование
- управление взаимоотношениями с клиентами
- бизнес- и производственными процессами
- грейдинг и управление персоналом
- управление проектами и т.д.



Интеграция и консолидация КРІ

MONITOR

Программа обеспечивает гибкие средства интеграции со всевозможными информационными системами, обеспечивает единую аналитико-справочную систему в компании

MONITOR

Включает в себя эффективные инструменты для создания и тонкой пользовательской настройки операционных и ключевых показателей,

а также приведения всех показателей в единую систему

Интерактивная анимированная визуализация KPI

MONITOR

Web-
интерфейс

сочетает в себе простоту и интуитивную понятность, а так же - достаточность необходимого инструментария для мониторинга систем показателей

Программа позволяют построить табличный отчет, детализировать его в любых аналитических разрезах, а также получить информацию о дочерних показателях, используемых для его расчета

подсказки помогают раскрывать полную информацию о показателе (перспективу, цели, метод расчета, ответственных и пр.)

Панели мониторов KPI

MONITOR

Панели мониторов предназначены для мониторинга деятельности организации как средство оперативной поддержки принятия управленческих решений

Настройка производится индивидуально для каждого пользователя в соответствии с наиболее значимыми для него показателями, границами ответственности и желаемым графическим видом элементов

Глубокий анализ консолидированных корпоративных данных KPI MONITOR

Неограниченное количество аналитических измерений и их автоматическая синхронизация с КИС

Многомерная аналитика в любых разрезах

Детализация данных с системой всплывающих подсказок

механизм параметрических настроек обеспечивает простоту и удобство настройки элементов системы самим пользователем

В процессе данной настройки пользователь может самостоятельно:

- Задать формулу расчета показателя
- Использовать в качестве переменных другие показатели
- Накладывать аналитические фильтры на каждый показатель, участвующий в расчете

Быстрое развертывание и масштабируемость системы

KPI MONITOR

Представляет собой трехзвенную web-архитектуру.

Может быть развернута из любого web-браузера.

Предоставляет пользователям широкие возможности бизнес-взаимодействия вне зависимости от местоположения структурных подразделений либо конкретного пользователя.

СТОИМОСТЬ КРІ

MONITOR

Комплектация лицензий

Цена, руб.

КРІ MONITOR 2010 Базовая 10 лицензий

55 000

КРІ MONITOR 2010 Базовая 30 лицензий

135 000

КРІ MONITOR 2010 Базовая 50 лицензий

200 000

КРІ MONITOR 2010 Базовая 100
лицензий

350 000

В течение первого года техническая поддержка оказывается *бесплатно*.

Техническая поддержка предоставляется исключительно пользователям актуальных (обновленных) версий программы и включает:

Неограниченное количество консультаций по телефону и e-mail

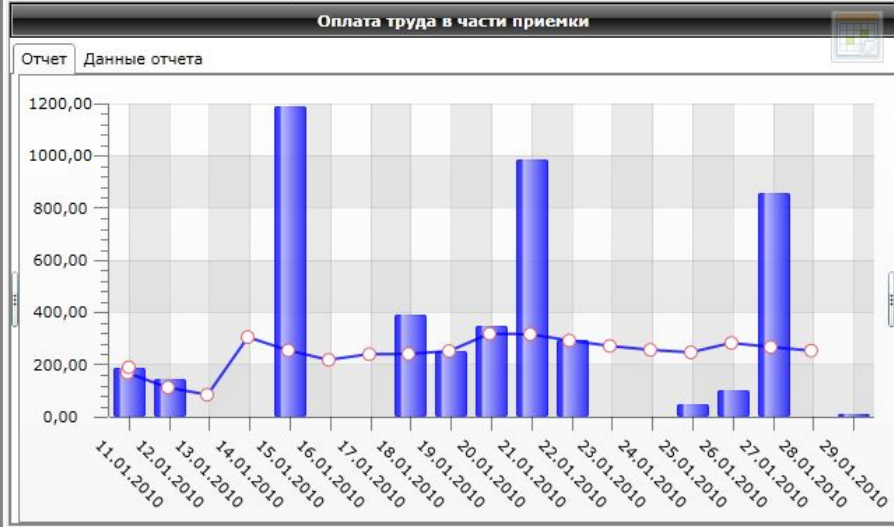
Бесплатное обновление КРІ MONITOR

Приемка на склад

Приемка на склад

Оплата труда в части приемки | Ошибки Приемки по складу и сотр

Время на приемку | Сумма заказа на приемку | Отклонения от графика приемки



Время на приемку

Отчет | Данные отчета

Значения | Дочерние показатели

Дата	Фактическое время	Тренд	Зона	Допустимо	Среднее время	Тренд	Зона
29.01.2010	0.14	↑	●	0.10	0.07	↑	●
28.01.2010	0.0	↓	●	8.59	0.0	↓	●
27.01.2010	11.45	↑	●	8.59	1.91	↑	●
26.01.2010	1.07	↑	●	1.03	0.13	↓	●
25.01.2010	0.43	↑	●	0.47	0.21	↓	●
24.01.2010	0.0	↓	●	2.95	0.0	↓	●
23.01.2010	0.0	↓	●	2.95	0.0	↓	●
22.01.2010	3.88	↓	●	2.95	0.97	↓	●
21.01.2010	15.19	↑	●	9.86	2.53	↑	●
20.01.2010	4.50	↑	●	3.47	0.75	↑	●
19.01.2010	3.19	↓	●	2.51	0.20	↓	●
18.01.2010	4.57	↑	●	3.91	1.14	↑	●
17.01.2010	0.0	↓	●	11.89	0.0	↓	●
16.01.2010	0.0	↓	●	11.89	0.0	↓	●
15.01.2010	12.45	↑	●	11.00	2.26	↑	●

Превышение нормы времени %

Затраты на приемку

Производительность приемки

