

Демонстрационная версия системы управления Toshiba Fleet Management System позволяет подробно ознакомиться с возможностями этой программы. Проверьте эффективность централизованной системы контроля и регистрации и убедитесь в простоте использования программного обеспечения. Спрашивайте демонстрационную версию программы в компании Toshiba.

Toshiba Fleet Management Server

Базовый пакет для сервера

- 10 лицензий на устройства.
- Диагностические сообщения в случае, если застряла бумага, израсходован тонер и т.д.
- Считывание показаний счетчика.

Блок разъемов Fleet Connector Box

- Аппаратный модуль для присоединения автономных устройств.
- Лицензия на устройство для сервера.

Пакет лицензий на дополнительные устройства

- Расширение существующих лицензий для устройств на дополнительные 25 лицензий.

Минимальные аппаратные требования

- Pentium III 600 МГц и выше, ОЗУ 128 Мбайт.
- Не менее 5 Мбайт свободного места на жестком диске для установки системы.
- Не менее 250 Мбайт свободного места на жестком диске для банка данных.
- Операционная система Windows NT/2000 Server или Linux.
- Java Runtime.

Дополнительную информацию можно получить компании Toshiba.

Вы можете связаться с группой Toshiba Tec Solution Team по электронной почте по адресу: solutions@toshibatec-tgis.com.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Отмеченные наименования являются зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей. Все права защищены. © 2005 TOSHIBA TEC Germany Imaging Systems GmbH. RUS1B5



Service Solutions

Система управления Fleet Management System, разработанная компанией Toshiba





Система управления Fleet Management System, разработанная компанией Toshiba

Service Solutions

Для достижения успеха необходимо иметь надежную информацию.

В Вашей компании – множество различных копиров, многофункциональных систем или принтеров, которые можно объединить в сеть? Если да, то система управления Toshiba Fleet Management System – верное решение для Вашего предприятия.

Хорошее управление оборудованием можно распознать по тому, что оно не заметно – поскольку всё работает бесперебойно.

Когда требуется распечатать документ или снять с него копию, необходимо действовать быстро.

Никто не хочет изучать сообщения об ошибках, выяснять, кто начальник, звонить по телефону и с нетерпением ждать, пока кто-нибудь придет и заправит бумагу. Лучше всего, чтобы только системный администратор или ответственный оператор получал сообщения и выполнял соответствующие действия.



Централизованный сбор информации

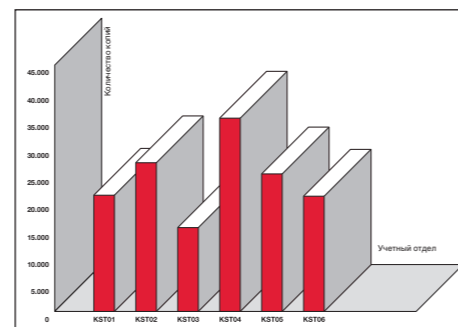
Система управления Fleet Management System компании Toshiba собирает и обрабатывает данные с объединенных в сеть многофункциональных систем Toshiba, установленных на Вашем предприятии.

Система управления Fleet Management System компании Toshiba, позволяет получать с многофункциональных систем информацию об их статусе. Вы постоянно располагаете текущей информацией о показаниях счетчика, количестве тонера, запасе бумаги и готовности машины, а также получаете сообщения об ошибках. Поэтому Ваш системный администратор или ответственный оператор на основе надежной информации может гарантировать эксплуатационную готовность устройства и по мере необходимости пополнять запасы тонера или бумаги. Система может автоматически составлять отчеты о показаниях счетчика и затратах и посылать их по электронной почте соответствующим лицам. Временной интервал между отчетами может быть любым: от ежедневного до ежеквартального.

Повышение эффективности и снижение затрат

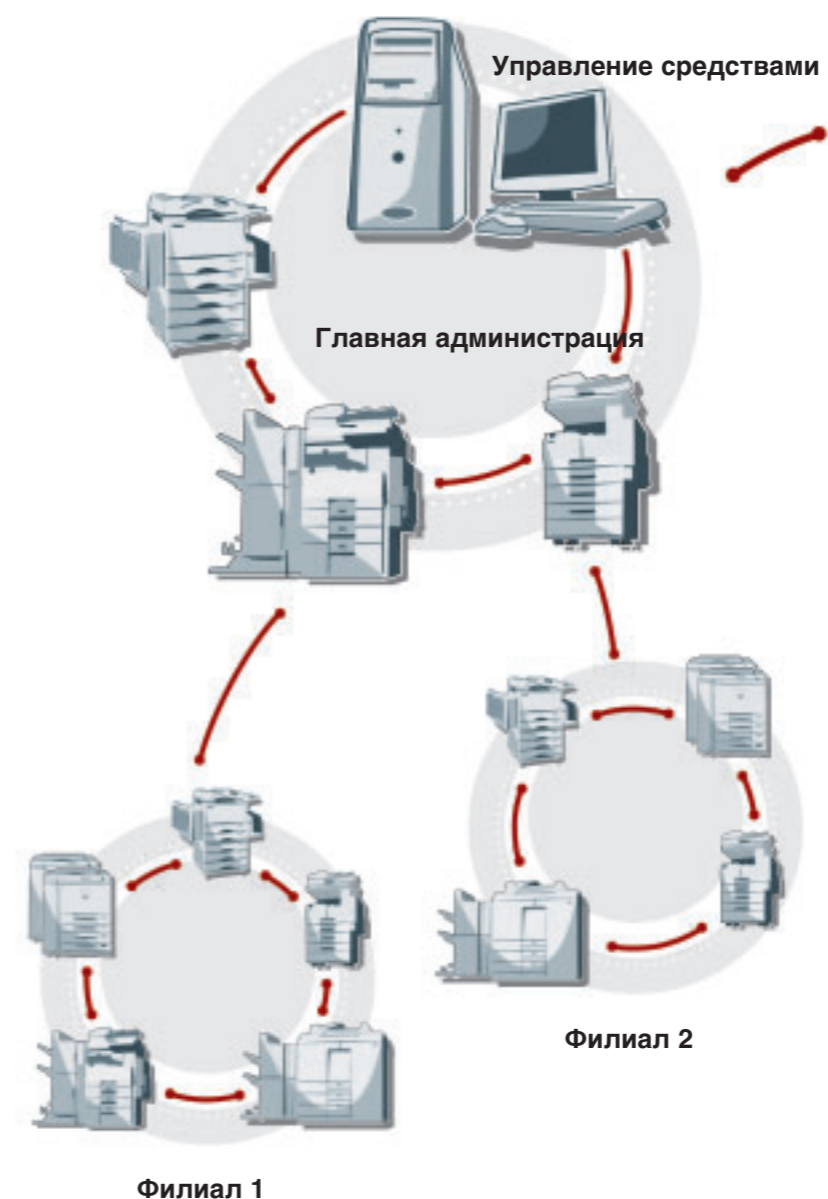
Встроенная функция оценки затрат на снятие копий и печать индивидуально настраивается в соответствии с Вашими потребностями. Устанавливая соответствие между каждой системой и учетным отделом, подразделением и местом установки, она может отображать структуру предприятия. Оценка отдельных услуг (сканирование, печать, копирование в черно-белом режиме или в цвете) может быть выполнена для каждого учетного отдела, места установки и типа устройства.

Эти данные позволяют выполнить анализ загрузки на основании различных критериев: например, в соответствии со свободно выбираемым интервалом времени или в зависимости от выполняемой функции: печати, копирования, сканирования. Постоянный контроль устройств гарантирует высокую степень готовности парка офисной техники. Вследствие этого производственные затраты Вашего предприятия уменьшаются.



Пример статистической оценки: количество копий по учетным отделам.

Вы можете держать все под контролем, оставаясь на своем рабочем месте



Обслуживание заказчиков

- Большое количество параметров машины передается по сети в режиме реального времени на компьютер системного администратора или ответственного оператора.
- При подключении к глобальной сети (WAN) можно направлять запросы на получение данных из территориально разбросанных филиалов.
- Быстрое и простое установление соответствия между затратами, различными отделами и учетными отделами.
- Возможность анализа выполнения любых функций с любыми временными интервалами.
- Централизованная индикация остатка тонера и бумаги.
- Планирование нагрузки и потребностей для оптимизации использования устройств.