



# Программно-аппаратное решение для контроля и учета печати



MyQ – это программно-аппаратный комплекс управления печатью и ее оптимизации производства компании JANUS, spol. s r.o. (Прага, Чехия). Комплекс успешно применяется организациями более чем сорока государств, удостоен трех наград «IT-продукт года» журнала Computerworld.

Дистрибьюцию MyQ на российском рынке осуществляет компания APT Distribution (сертифицированный партнер корпорации KYOCERA Document Solutions).

MyQ обладает самой широкой функциональностью на рынке решений по управлению печатью и ее оптимизации. Уникальным рыночным преимуществом MyQ является его мультивендорный характер – комплекс совместим с более чем 950 моделями принтеров и МФУ всех ведущих производителей печатной техники.

MyQ позволяет решать все задачи, образующие современную систему управления офисной печатью:

- управление стоимостью печати
- конфиденциальная печать, безопасное копирование и сканирование
- онлайн-мониторинг всего парка устройств печати
- управление сетевыми и локальными принтерами и МФУ
- маршрутизация электронного и бумажного документооборота
- использование квот и кредитов на печать
- развитая система отчетности

Партнер в Вашем городе:

**КОМПИР**

г. Воронеж, ул. Ст. Разина, 38  
Тел. +7(473)250-29-92  
e-mail: mds@kompiler.ru  
www.kompiler.ru



Россия, 117574, Москва • Новоясеневский просп., 6 • +7 (495) 424 0920 • 424 0840  
mds@aptd.ru • www.aptd.ru • www.myq-solutions.ru

## Функциональные характеристики MyQ

- учет печати в разрезе «по принтерам и МФУ»
- учет печати в разрезе «по пользователям»
- учет копирования и сканирования в разрезе «по устройствам»
- учет копирования и сканирования в разрезе «по пользователям»
- учет печати, копирования, сканирования по группам принтеров/МФУ и по группам пользователей (офисы, подразделения, комнаты, произвольные группы)
- детальный учет печати, копирования, сканирования в единицах «страница, копия»
- детальный учет печати, копирования, сканирования в единицах «рубли, копейки»
- инструменты контроля расходов - квотирование объемов и кредитование стоимости печати, копирования, сканирования
- физическая авторизация пользователей на принтере/МФУ – режим follow me, печать только в присутствии пользователя, конфиденциальная/безопасная печать, отложенная печать
- разделение доступа к функциям печати: для пользователей или групп пользователей, отдельно к функциям печати, цветной печати, монохромного и цветного копирования, сканирования - в произвольных комбинациях
- просмотр содержимого заданий
- автоматическое перераспределение заданий печати по устройствам в зависимости от объема, автора, приложения
- объединение принтеров в кластер (тандемная печать)
- поддержка около 20 стандартов собственных RFID-карт доступа Заказчика
- инструменты экспорта данных из AD/LDAP и других источников
- мониторинг состояния устройств печати
- учет не только на сетевых, но и локальных устройствах печати
- более 60 настроенных отчетов с выбором формата (excel/csv, html, xml, pdf, txt)
- возможность создания собственных отчетов для каждого Заказчика
- репликация данных учета (синхронизация удаленных серверов MyQ с центральным сервером статистики Заказчика)
- управление посредством web-интерфейсов
- система алертов, оповещений, ведение логов
- другие функции управления офисной печатью

## Технические характеристики MyQ

### Архитектура MyQ:

- сервер MyQ – программный продукт, в дистрибутив которого входят также бесплатные программные продукты сторонних производителей: Firebird SQL, php, Apache web-server.
- web-интерфейсы MyQ, не требующие специальной установки - средства управления и пользования MyQ.
- оборудование MyQ, подключаемое к корпоративной сети Заказчика - для обеспечения физической авторизации пользователей посредством ПИН или RFID карты доступа.

### Программное обеспечение MyQ функционирует:

- в операционных средах Windows, Linux, UNIX, DOS,
- в бизнес-средах IBM, SAP,
- в сервер-клиентских и терминальных архитектурах Заказчика,
- на физических серверах и в виртуальных средах.

### Инфраструктура для запуска MyQ в корпоративной среде:

- сервер или виртуальная машина – от Windows XP до Windows Server 2008
- процессор не менее 2,5 ГГц (рекомендуется многоядерный), 2+ Гб оперативной памяти, 100+ Гб жесткий диск
- браузеры IE8 или выше, Firefox, Chrome

### Используемые MyQ сетевые порты:

- TCP Port 25 – для протокола SMTP.
- TCP Port 515 – для протокола LPR. Обеспечивает маршрутизацию заданий печати.
- TCP Port 8080 – для протокола HTTP. Обеспечивает пользовательские web-интерфейсы.
- UDP Port 161 – для протокола SNMP. Обеспечивает коммуникацию с МФУ.
- UDP Ports 11108 and 11111 – протоколы коммуникации с терминалами MyQ.

Техническая поддержка MyQ осуществляется как российским партнером (APT Distribution), так и производителем MyQ (JANUS, spol. s r.o., Прага, Чехия).