



KONICA MINOLTA



**ПЕРЕКЛЮЧИТЕСЬ
НА РЕЖИМ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**
RETHINK THE WAY YOU PRINT

Giving Shape to Ideas

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ПОТЕНЦИАЛ ВАШИХ УСТРОЙСТВ bizhub

Экономия энергии сейчас особенно актуальна — как дома, так и в офисе. Помимо сокращения расходов, вы помогаете окружающей среде за счёт снижения выбросов парниковых газов. Это особенно важно, если вы не используете экологически чистую энергию.

Выбрав Konica Minolta и наши многофункциональные офисные устройства, вы уже сделали выбор в пользу печатных устройств, которые сочетают в себе производительность, экологичность и экономическую эффективность.

Вы можете дополнительно сэкономить, изменив способ печати и работы на своих устройствах. Поэтому мы хотим напомнить вам о настройках устройств bizhub, которые помогут вам оптимизировать энергопотребление. У нас также есть рекомендации как ещё больше оптимизировать печать и уменьшить количество отходов, связанных с печатью.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ



Цель: 100 % ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ К 2050 ГОДУ

Потребление 100 % экологически чистой энергии: Konica Minolta Business Solutions Europe и её дочерние компании в Бельгии, Франции, Литве, Нидерландах и два завода в Китае.

Все наши печатные устройства производятся на заводах, использующих 100 % возобновляемой энергии. (апрель 2021 года)

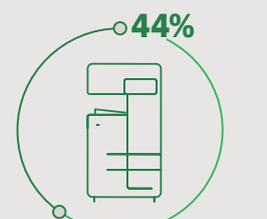


Барабан bizhub i-Series: Увеличение срока службы на 20 % по сравнению с предыдущим поколением



61%

НАШИ ТУБЫ ДЛЯ ТОНЕРА ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ПЛАСТИКА, ПЕРЕРАБОТАННОГО НА 61% (ноябрь 2022 года)



44%

НАШИ ОФИСНЫЕ УСТРОЙСТВА СОДЕРЖАТ ДО 44% ПЕРЕРАБОТАННОГО ПЛАСТИКА (в соответствии с критериями EPETAT, апрель 2021 года)



Konica Minolta Business Solutions Europe и её филиал в Нидерландах являются УГЛЕРОДНО-НЕЙТРАЛЬНЫМИ КОМПАНИЯМИ

В 2020 году наш сервис удалённой визуальной поддержки позволил нам обеспечить высококачественное техническое обслуживание и увеличить время безотказной работы печатных устройств. При этом **число поездок к клиентам сократилось на 3 800, а выбросы CO₂ на 26,7 тонн.** (декабрь 2020 года)



Enabling Climate Compensation

ПРОГРАММА КОМПЕНСАЦИИ УЩЕРБА КЛИМАТУ В ЕВРОПЕ С 2015 ГОДА ПОЗВОЛИЛА СОКРАТИТЬ ВЫБРОСЫ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА 41000 ТОНН (декабрь 2021 года)

УЛУЧШАЙТЕ ВАШИ ПОКАЗАТЕЛИ

Чтобы максимально экономить электроэнергию, вы можете пересмотреть порядок использования офисных устройств bizhub и оптимизировать процессы с учётом особенностей печати в вашей организации. Мы рекомендуем следующие настройки¹, которые эффективно снижают энергопотребление и гарантируют возможность удалённого управления вашими устройствами. Имейте в виду, что использование данных настроек увеличит время прогрева.

ОПТИМИЗИРУЙТЕ НАСТРОЙКИ

Режим низкого энергопотребления

Измените время работы с 15 до 2 минут, чтобы дисплей раньше выключался для снижения энергопотребления.

Режим сна

Измените время работы с 20 до 2 минут, чтобы снизить энергопотребление.



Энергосберегающий режим факса/сканирования

Блок термозакрепления потребляет значительное количество электроэнергии, но он не должен постоянно нагреваться. Включите этот режим, чтобы поддерживать низкую температуру фьюзера и снизить энергопотребление.

¹ Для получения более подробной информации о настройках на устройствах bizhub см. [руководство пользователя Konica Minolta](#) или обратитесь в местное представительство Konica Minolta.

ЧТО ТАКОЕ ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ?

Наиболее известными являются выбросы CO₂, по количеству они также доминируют во всём мире. Вредные для климата газы, которые также называют парниковыми газами (ПГ), включают: углекислый газ (CO₂), метан (CH₄), окид азота (N₂O), гидрофторуглероды (ГФУ), перфторуглероды (ПФУ) и гексафторид серы (SF₆).

Источник:

https://manuals.konicaminolta.eu/bizhub-C360i-C300i-C250i/EN/bizhub-c360i-c300i-c250i/contents/sh4_0.html

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СПОСОБЫ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Вы также можете снизить энергопотребление с помощью следующих функций²:

Таймер и функция календаря

Чтобы избежать случайного выключения устройства, режимы пониженного энергопотребления и сна на устройствах Konica Minolta оснащены таймером и функцией календаря, которые позволяют активировать систему ежедневно или еженедельно, или в соответствии с конкретной датой. Например, для обычных рабочих дней можно задать время автоматического включения и выключения. Для выходных и праздничных дней можно выбрать режим полного отключения питания.

Динамический эко-таймер

Этот еженедельный таймер управляет временем режимов сна и работы для каждого дня недели. Благодаря функции обучения он автоматически адаптируется к фактическому использованию устройства на основе четырёхнедельного анализа, что позволяет пользователям легко использовать все доступные режимы экономии.

Экономичная печать

Когда система находится в спящем режиме, панель управления не активируется автоматически при поступлении задания на печать. Питание подаётся только на необходимые компоненты устройства, чтобы минимизировать ненужное энергопотребление.

Эко-счётчик

Счётчик Eco Meter визуализирует вклад в охрану окружающей среды.

Отображаемая экологическая информация включает экономию тонера и бумаги и суммирует время работы в различных режимах работы и энергосбережения. Информация может быть показана в трёх вариантах: для всего устройства, для учётной записи и для вас как пользователя.

² Зависит от системы, доступно не для всех моделей.



СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ

БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОФИСНЫХ УСТРОЙСТВ

Помимо энергосберегающих системных настроек устройства bizhub, существует множество других способов экономии ресурсов без снижения качества печати. Вот наиболее эффективные:

Печатайте только то, что важно

Каждое задание на печать потребляет электроэнергию, но объединение заданий копирования и печати (вместо выполнения множества отдельных заданий в течение дня) поможет оптимизировать потребление электроэнергии.

Проверка документов перед печатью также помогает избежать повторной печати.

Двусторонняя / N-up / монохромная печать

Вы можете выбрать двустороннюю печать или функцию N-up для печати нескольких страниц на одном листе, что позволяет экономить расходные материалы и электроэнергию.

Мы рекомендуем вам установить монохромную печать по умолчанию (используйте цвет только в случае крайней необходимости).

Автоматическое удаление пустых страниц во время копирования и сканирования — ещё один способ избежать ненужных трат.

Follow-Me печать

Мы рекомендуем использовать Follow-Me печать, чтобы у вас была возможность решить: действительно ли документ нужно распечатать или, возможно, нужно что-то в нём исправить.

Это также предотвращает ненужные циклы повторного нагрева и исключает появление «забытых» отпечатков в лотках МФУ.

Настройки копирования

Сохранение настроек в качестве избранных или использование существующих шаблонов, таких как копирование удостоверения личности, помогает выбирать правильные настройки непосредственно на МФУ и сводит к минимуму ошибки из-за неправильных настроек.



Бумага, которая имеет значение

Сегодня переработанная бумага конкурирует с известными брендами, причём различия трудно заметить. Более того, переработанная бумага часто дешевле, чем обычная бумага.

Вы можете без проблем использовать переработанную бумагу, соответствующую EN 12281 (европейский стандарт копировальной бумаги для процессов печати и копирования с использованием сухого тонера) в наших устройствах bizhub.

Сервисы удалённой поддержки

Помогают установить и обслуживать системы печати полностью удалённо. Это означает, что технические проблемы могут быть устранены в кратчайшие сроки и без выезда технического специалиста к заказчику. Это не только сокращает затраты на вызов инженеров, но и снижает выбросы парниковых газов.

Обновите парк принтеров

Возможно, имеет смысл обновить парк принтеров, установив более новые устройства с более низким энергопотреблением.

ИТ-решения для рабочих мест

Мы можем помочь вам повысить эффективность, ещё больше сократить расходы и сформировать интеллектуальное цифровое рабочее место с помощью наших ИТ-решений.

Они помогут вам перейти от бумажного документооборота к автоматизированным цифровым рабочим процессам, которые позволят вам потреблять ещё меньше ресурсов и ещё больше сократить затраты.



KONICA MINOLTA

ПОРТФЕЛЬ ИТ-РЕШЕНИЙ KONICA MINOLTA УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТООБОРОТОМ

Управление печатью

Применение:

- Защищённая печать
- Биометрическая авторизация
- Follow-me печать
- Индивидуальная очередь печати
- Платная печать
- Отчёты

Выгода:

- Конфиденциальность документов
- Оптимизация затрат на печатный сервис
- Контроль утечек документов



Распознавание

Применение:

- Извлечение информации из любых типов документов
- Наложение текстового слоя на документы
- Сравнение документов
- Перенос содержания документов в ИС

Выгода:

- Быстрая обработка документов
- Меньшее количество ошибок
- Быстрый перенос данных
- Распознавание неструктурированного и рукописного текста



СЭД

Применение:

- Канцелярия
- Согласование
- ТехДок
- Финансовые документы
- Договорной процесс
- Электронный архив
- ЮЗДО

Выгода:

- Быстрые процессы
- Доступность документов
- Прозрачность взаимодействия
- Аудиторский след
- Взаимодействие с регуляторами



BPM

Применение:

- Формирование сквозных бизнес-процессов:
 - Интранет портал
 - CRM
 - HR
- Low-Code
- BPMN конструктор процессов

Выгода:

- Единая шина взаимодействия
- Эффективные операции
- Полное отслеживание процесса
- Следование регламентам
- Полный лог процессов
- COMPLAENS



КЭДО

Применение:

- Автоматизация процессов кадрового взаимодействия:
- Отпуска, командировки, журналы ознакомления, найм, увольнение
- Подписание кадровых документов с помощью ЭЦП

Выгода:

- Эффективность процессов HR
- Отказ от бумаги
- Экономия на пересылке документов
- Охват удалённых сотрудников
- Интеграция с порталом Работа России



Интеллектуальный поиск

Применение:

- Объединение источников данных
- Корпоративный поисковик документов
- Смысловой, полнотекстовый, контекстный, атрибутивный поиск

Выгода:

- Экономия времени на поиск
- Отказ от неструктурированного файлового хранилища
- Единое окно для поиска по существующим ИС
- Создание Базы Знаний

