

# КМ ПОДСКАЗКА #26 НАСТРОЙКИ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА АВТООТКЛЮЧЕНИЯ

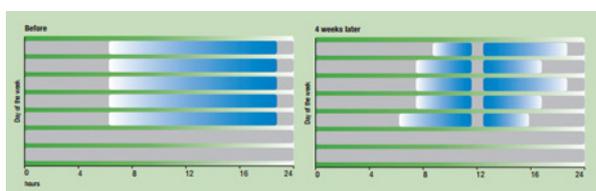


**ЗАДАЧА:** Минимизировать энергопотребление

**РЕШЕНИЕ:** Так как для МФУ наиболее экономичным с точки зрения энергопотребления режимом работы является неактивное состояние, важно соблюсти правильный баланс между нахождением МФУ в режимах сна и готовности к работе, подстраиваясь под график работы офиса

## Как это настроить?

Пользователь может управлять графиком включения и выключения bizhub как вручную, так и автоматически посредством динамического эконо-таймера. Функция отслеживания графика работы и автоматическая коррекция периодов энергосбережения и готовности к работе активирована в МФУ bizhub по умолчанию.



Интеллектуальная самообучающаяся система автоматически корректирует переключение режимов энергосбережения и работы МФУ с учетом графика работы в офисе для экономии энергии. Система анализирует и запоминает периоды печати и простоя в течение 4 недель, после чего автоматически адаптируется для достижения максимальной энергоэффективности.

В зависимости от выбранного уровня чувствительности система распознает период времени как время работы или время бездействия, собирая статистику для подбора оптимального режима.

### Настройки еженедельного эконо-таймера:

Настройки динамического таймера доступны Администратору МФУ. Для входа в меню Администратора потребуется пароль. (Заводская установка 1234567812345678)

Последовательность действий:

В главном меню (кнопка ):

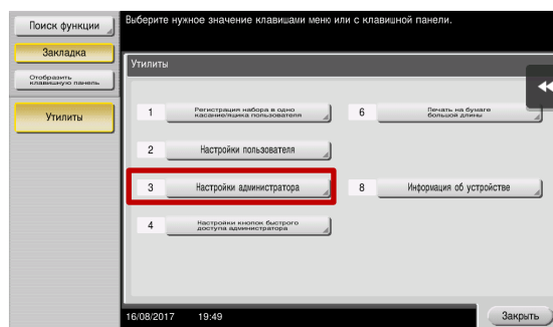
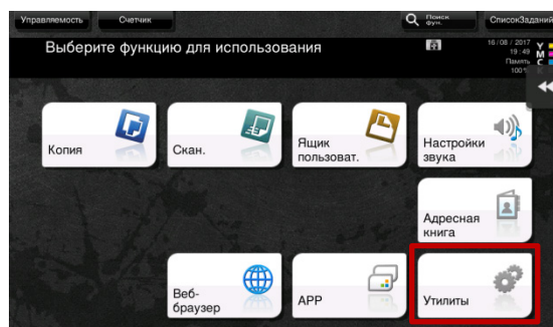
«Утилиты»

«Настройки администратора»

«Настройки системы»

«Настройки недельного таймера»

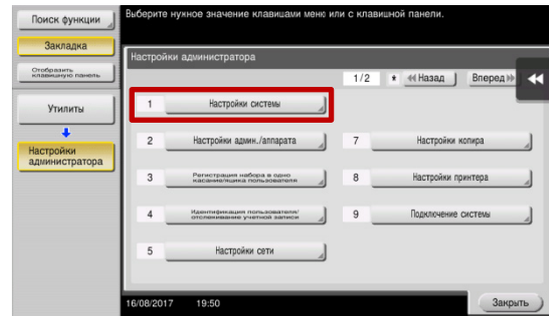
Утилиты – Настройки администратора



# КМ ПОДСКАЗКА #26 НАСТРОЙКИ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА АВТООТКЛЮЧЕНИЯ

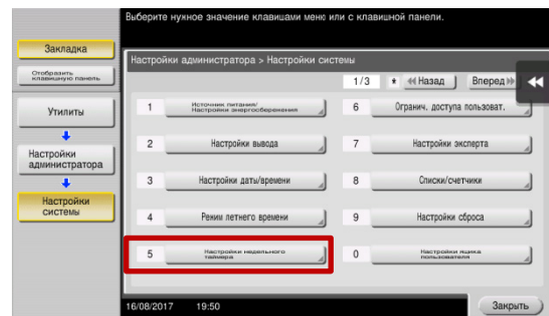


Настройки администратора – Настройки системы



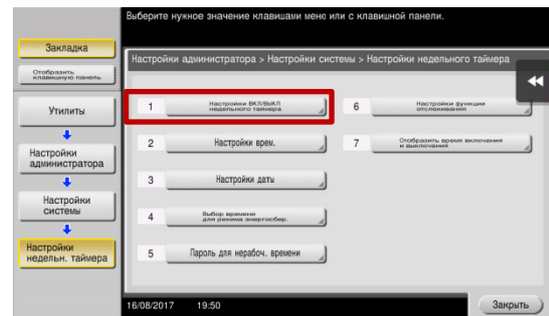
Настройки системы

– Настройки недельного таймера



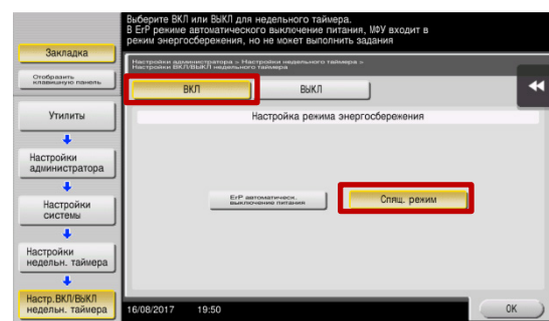
Настройки недельного таймера

– Настройки ВКЛ/ВЫКЛ недельного таймера

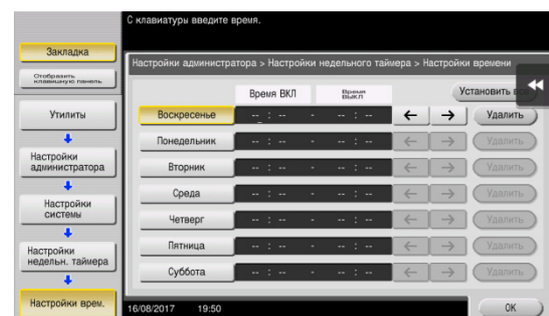


Здесь можно не только активировать или деактивировать работу недельного таймера, но и выбрать режим энергосбережения, в который будет переходить аппарат:

- Автоматическое выключение питания, при котором аппарат неактивен и не принимает задания. Этот режим наиболее экономичен
- Спящий, который позволит аппарату принимать данные и факсы, однако напечатаны они будут только по возвращении в обычный режим работы



Также доступна установка периодов включения настроек энергосбережения вручную – по часам и дням недели





**KONICA MINOLTA**

**Konica Minolta**

**Business Solutions Russia**

ул. Верейская, д. 29, стр. 33

121357, г.Москва, Россия

тел./факс: +7 495 789 88 04

[www.konicaminolta.ru](http://www.konicaminolta.ru)