

Операционная система «ОСЬ»
Руководство пользователя
Листов 8

Москва
2017

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ является руководством пользователя операционной системы «ОСЬ» (далее — «ОСЬ» или ОС).

Руководство описывает основные действия пользователя в программе:

- загрузку системы;
- вход в систему;
- режимы работы системы;
- завершение работы с системой.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные действия пользователя в системе	4
1.1. Загрузка системы	4
1.2. Вход в систему	4
1.3. Завершение работы с системой	5
1.4. Продолжение работы с системой	7
Перечень сокращений	8

1. ОСНОВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ

1.1. Загрузка системы

После подачи питания компьютер загружается, после корректного завершения загрузки отображается «Загрузочное меню». В меню можно выбрать варианты загрузки, вида: «ОС ОСь <версия ядра>» — такой вариант загрузки позволяет загрузить операционную систему в стандартном режиме. Выберите вариант загрузки и нажмите клавишу <Enter> (рисунок 1).

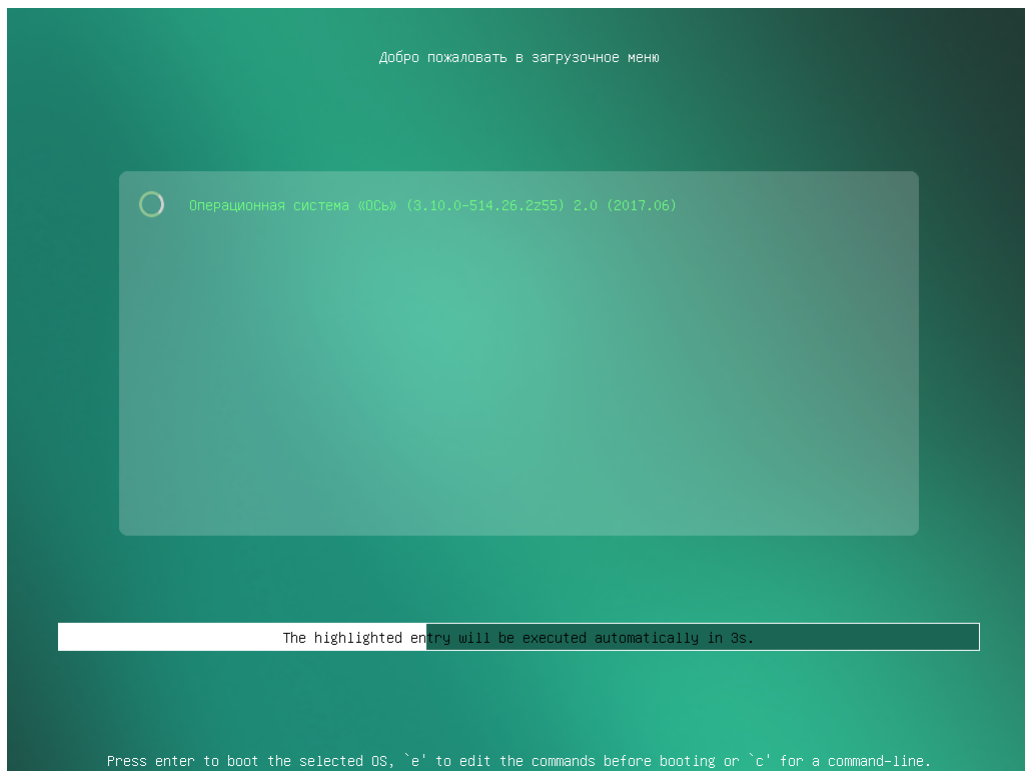


Рисунок 1 – Окно выбора варианта загрузки

1.2. Вход в систему

После завершения загрузки выбранного варианта ОС отобразится окно приглашения входа в систему.

Вверху окна отображается дата и время.

В середине окна отображаются поля ввода имени и пароля пользователя зарегистрированного в системе (рисунок 2). Регистрацию пользователей осуществляет администратор системы.

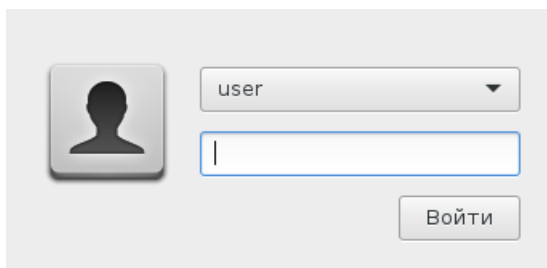


Рисунок 2 – Окно входа в систему

Введите имя и пароль пользователя и нажмите клавишу <Enter>, отобразится окружение Рабочего стола. Выполнен вход в систему.

При неверном вводе пароля пользователя отобразится сообщение об ошибке, введите правильный пароль и нажмите клавишу <Enter>.

1.3. Завершение работы с системой

ОС поддерживает несколько режимов завершения работы:

- выход из системы — завершение работы пользователя;
- перезагрузка системы — завершение работы ОС с последующей загрузкой операционной системы;
- выключение системы — завершение работы ОС и выключение компьютера;
- ждущий режим — перевод ОС в энергосберегающий режим работы, состояние системы сохраняется в оперативной памяти, потеря питания повлечёт за собой потерю состояния системы;
- спящий режим — выключает компьютер, состояние системы сохраняется на жёсткий диск, при последующем включении компьютера состояние системы восстанавливается;
- блокировка экрана — перевод ОС в режим ожидания продолжения работы с ОС пользователя, данный режим не позволяет просматривать данные без ввода пароля пользователя.

Для вызова режимов вызовите меню программ (рисунок 3).

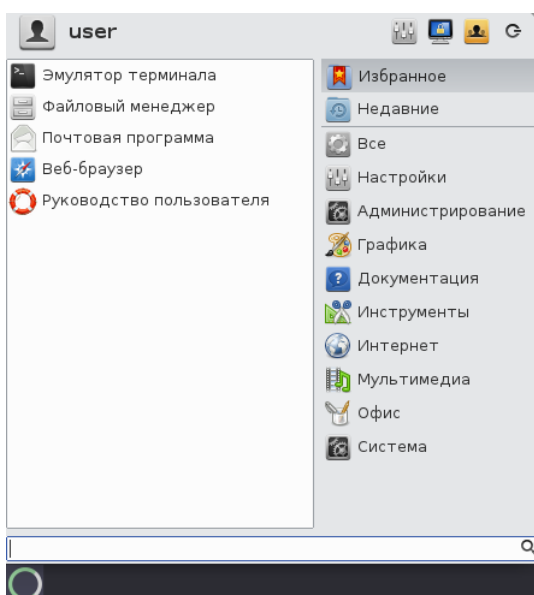


Рисунок 3 – Меню программ

Отобразится окно меню, в верхнем правом углу выберите и нажмите кнопку «Выйти». Отобразится окно выбора режимов завершения работы с системой (рисунок 4).

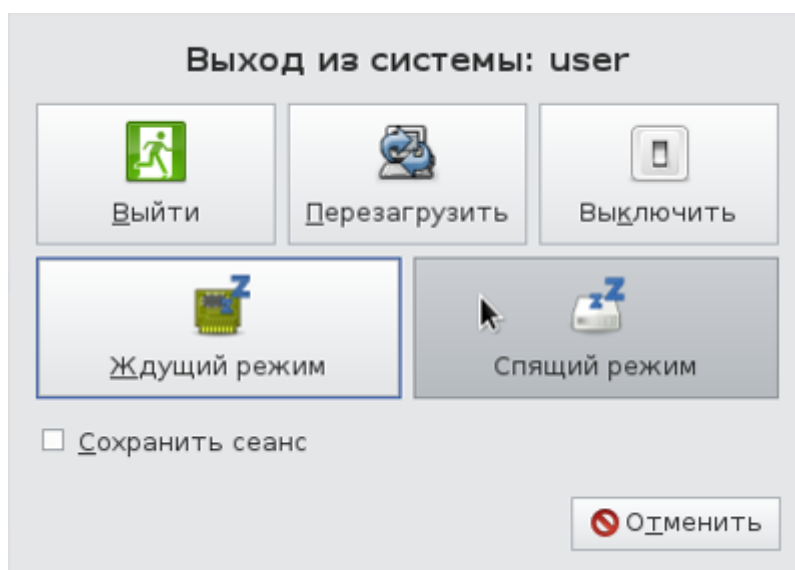


Рисунок 4 – Окно «Выход из системы»

Окно выбора режимов завершения работы с системой так же можно вызвать нажав ПКМ на имя пользователя в панели инструментов (справа внизу рабочего стола) и в отобразившемся меню выбрать «Панель» и далее «Завершение сеанса».

Возможен выбор режимов завершения работы с системой следующим способом: нажмите ЛКМ на имени пользователя в панели инструментов (справа внизу рабочего стола) и выберите нужный режим во отобразившемся меню (рисунок 5).

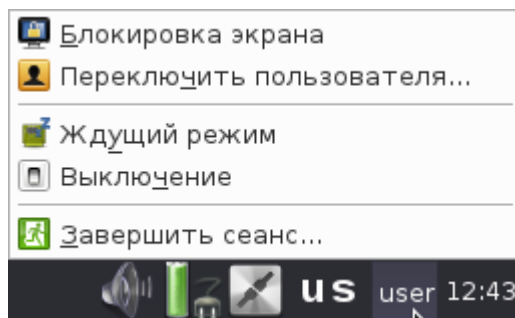


Рисунок 5 – Всплывающее меню завершения работы

1.4. Продолжение работы с системой

Если система находится в режимах: ждущий и блокирующий, необходимо подвигать мышь, система начнёт выходить из режимов и запросит имя и пароль пользователя.

Если система находится в режиме спящий, подайте питание на компьютер, после загрузки и восстановления сохранённого состояния системы ОС запросит имя и пароль пользователя.

Можно продолжить работу с ОС.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

- ОС — операционная система
ПКМ — правая кнопка мыши
ЛКМ — левая кнопка мыши