

Загрузить ▾ Службы и процессы systemd Сохранить ▾

**Внимание!**

**Службы и процессы systemd**  
Настройка работы служб и процессов системы

Системные юниты Пользовательские юниты Конфигурационные файлы Сессии Таймеры

Все  Показать не активные  Показать не загруженные avahi

	Настройка в конфигурации			Настройка в системе			Служба
	Автостарт	Автостоп	Блокировать	Автостарт	Запущена	Юнит	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	активно	avahi-daemon.service
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

Служба: avachi-daemon.service  
Описание: Avahi mDNS/DNS SD-Stack

Службы и процессы systemd

Внимание!

## Службы и процессы systemd

Настройка работы служб и процессов системы

Системные юниты Пользовательские юниты Конфигурационные файлы Сессии Таймеры

Все  Показать не активные  Показать не загруженные avahi

	Настройка в конфигурации			Настройка в системе			Служба
	Автостарт	Автостоп	Блокировать	Автостарт	Запущена	Юнит	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	активно avahi-daemon.service	avahi-daemon.service
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

**avahi-daemon.service**

Описание: Avahi mDNS/DNS SD-Stack

Файл юнита: /usr/lib/systemd/system/avahi-daemon.service

Состояние файла юнита: включен

Активирован: 12:11:33 04.03.2024

Деактивирован: нет данных

Служба: avahi-daemon.service

Описание: Avahi mDNS/DNS SD-Stack

Загрузить ▾ Службы и процессы systemd Сохранить ▾

Внимание!

## Службы и процессы systemd

Настройка работы служб и процессов системы

Системные юниты Пользовательские юниты Конфигурационные файлы Сессии Таймеры

Все  Показать не активные  Показать не загруженные avahi

	Настройка в конфигурации			Настройка в системе			Служба
	Автостарт	Автостоп	Блокировать	Автостарт	Запущена	Юнит	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	активно	avahi-daemon.service

- Статус сервисов системы →
- Статус сервисов пользователя →
- Установленные юнит-файлы →
- Список юнитов и состояния →
- Список сокетов и состояния →
- Список таймеров и состояния →

Загрузить ▾ Службы и процессы systemd Сохранить ▾

**Внимание!**

## Службы и процессы systemd

Настройка работы служб и процессов системы

Системные юниты Пользовательские юниты Конфигурационные файлы Сессии Таймеры

Все  Показать не активные  Показать не загруженные avahi

	Настройка в конфигурации			Настройка в системе			Служба
	Автостарт	Автостоп	Блокировать	Автостарт	Запущена	Юнит	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	активно	avahi-daemon.service

Служба: avahi-daemon.service

Описание: Avahi mDNS/DNS SD-Stack

Настройка в конфигурации

- Автостарт
- Автостоп
- Блокировать

Настройка в системе

- Автостарт
- Запущена
- Перезагрузить с новыми настройками
- Состояние
- Показать лог
- Показать файл-источник
- Свойства

Загрузить ▾ Службы и процессы systemd Сохранить ▾

Статус сервисов системы

mmx166-pc  
 State: **running**  
 Jobs: 0 queued  
 Failed: 0 units  
 Since: Wed 2024-02-21 16:22:50 +06; 51min ago  
 CGroup: /

- ├─init.scope
 └─1 /sbin/init
- ├─system.slice
 └─NetworkManager.service
 └─9141 /usr/bin/NetworkManager --no-daemon
- ├─accounts-daemon.service
 └─9679 /usr/lib/accounts-daemon
- ├─avahi-daemon.service
 └─9142 "avahi-daemon: running mmx166-pc.local"
 └─9189 "avahi-daemon: chroot helper"
- ├─avahi-dnssconfd.service
 └─9143 /usr/bin/avahi-dnssconfd -s
- ├─bluetooth.service
 └─9144 /usr/lib/bluetooth/bluetoothd
- ├─colord.service
 └─9435 /usr/lib/colord
- ├─cups.service
 └─9354 /usr/bin/cupsd -l
- ├─dbus-broker.service
 └─8992 /usr/bin/dbus-broker-launch --scope system --audit
 └─9020 dbus-broker --log 4 --controller 9 --machine-id 096bc1cc4dfc0301e6d57a7b202a415b --
 max-bytes 536870912 --max-fds 4096 --max-matches 131072 --audit
- ├─lightdm-plymouth.service
 └─9669 /usr/bin/lightdm
 └─9678 /usr/lib/Xorg :0 -seat seat0 -auth /run/lightdm/root/:0 -nolisten tcp vt7 -novtswitch
- ├─media-Data.mount
 └─9674 /usr/bin/mount -M 0 -i /dev/dm-4 /media/Data -o ...

Описание: Avahi mDNS/DNS SD-Stack

Загрузить ▾ Службы и процессы systemd Сохранить ▾

Статус сервисов пользователя

- mmx166-pc
  - State: **running**
  - Jobs: 0 queued
  - Failed: 0 units
  - Since: Thu 2024-02-22 09:06:57 +06; 1h 47min ago
  - CGroup: /user.slice/user-1000.slice/user@1000.service
  - app.slice
    - app-dbus\x2d:1.10\x2dorg.a11y.atspi.Registry.slice
      - dbus-:1.10-org.a11y.atspi.Registry@0.service
        - 10121 /usr/lib/at-spi2-registryd --use-gnome-session
    - at-spi-dbus-bus.service
      - 10108 /usr/lib/at-spi-bus-launcher
      - 10113 /usr/bin/dbus-broker-launch --config-file=/usr/share/defaults/at-spi2/accessibility.conf --
  - scope user
    - 10114 dbus-broker --log 4 --controller 9 --machine-id 096bc1cc4dfc0301e6d57a7b202a415b --max-bytes 1000000000000000 --max-fds 6400000 --max-matches 5000000000
      - dconf.service
        - 21829 /usr/lib/dconf-service
      - gpg-agent.service
        - 10722 /usr/bin/gpg-agent --supervised
      - obex.service
        - 10691 /usr/lib/bluetooth/obexd
      - xdg-desktop-portal-gtk.service
        - 10834 /usr/lib/xdg-desktop-portal-gtk
      - xdg-permission-store.service
        - 10824 /usr/lib/xdg-permission-store
    - init.scope
      - 10036 /usr/lib/systemd/systemd --user
      - 10037 "(sd-pam)"
    - session.slice
      - dbus.service
        - 10060 /usr/bin/dbus-daemon --session --address=systemd: --nofork --nopidfile --systemd-

Описание:

Загрузить ▾ Службы и процессы systemd Сохранить ▾

Установленные юнит-файлы

UNIT FILE	STATE	VENDOR PRESET
proc-sys-fs-binfmt_misc.automount	static	-
dev-hugepages.mount	static	-
dev-mqueue.mount	static	-
media-Data.mount	generated	-
proc-fs-nfsd.mount	static	-
proc-sys-fs-binfmt_misc.mount	disabled	disabled
sys-fs-fuse-connections.mount	static	-
sys-kernel-config.mount	static	-
sys-kernel-debug.mount	static	-
sys-kernel-tracing.mount	static	-
tmp.mount	static	-
var-lib-machines.mount	static	-
var-lib-nfs-rpc_pipefs.mount	static	-
brltty.path	disabled	disabled
brltty@.path	disabled	disabled
cups.path	enabled	disabled
gpm.path	static	-
ostree-finalize-staged.path	disabled	disabled
systemd-ask-password-console.path	static	-
systemd-ask-password-plymouth.path	static	-
systemd-ask-password-wall.path	static	-
vboxdrmclient.path	static	-
vmware-networks.path	disabled	disabled
vmware-usbarbitrator.path	disabled	disabled
session-2.scope	transient	-
accounts-daemon.service	disabled	disabled
addshare.service	disabled	disabled
adsl.service	disabled	disabled
apparmor.service	enabled	disabled
arptables.service	disabled	disabled
atd.service	disabled	disabled

Описание: Avahi mDNS/DNS SD-Stack

Загрузить Службы и процессы systemd Сохранить

Список юнитов и состояния

UNIT	LOAD	ACTIVE	SUB
DESCRIPTION			
• boot.automount	not-found	inactive	dead
boot.automount			
proc-sys-fs-binfmt_misc.automount	loaded	active	running
Arbitrary Executable File Formats File System Automount Point			
dev-bus-usb-001-009.device	loaded	active	plugged
SP_150SU			
dev-disk-by\x2did-ata\x2dCT240BX500SSD1_2028E405CB4D.device			loaded
active plugged CT240BX500SSD1			
dev-disk-by\x2did-ata\x2dCT240BX500SSD1_2028E405CB4D\x2dpart1.device	loaded	active	plugged
CT240BX500SSD1 bios_boot			
dev-disk-by\x2did-ata\x2dCT240BX500SSD1_2028E405CB4D\x2dpart2.device	loaded	active	plugged
CT240BX500SSD1 EFI			
dev-disk-by\x2did-ata\x2dCT240BX500SSD1_2028E405CB4D\x2dpart3.device	loaded	active	plugged
CT240BX500SSD1 ublinux			
dev-disk-by\x2did-ata\x2dST500DM002\x2d1BD142_Z3TJ2HER.device			loaded
active plugged ST500DM002-1BD142			
dev-disk-by\x2did-ata\x2dST500DM002\x2d1BD142_Z3TJ2HER\x2dpart1.device	loaded	active	plugged
ST500DM002-1BD142 1			
dev-disk-by\x2did-ata\x2dST500DM002\x2d1BD142_Z3TJ2HER\x2dpart2.device	loaded	active	plugged
ST500DM002-1BD142 2			
dev-disk-by\x2did-ata\x2dST500DM002\x2d1BD142_Z3TJ2HER\x2dpart3.device	loaded	active	plugged
ST500DM002-1BD142 3			
dev-disk-by\x2did-usb\x2dADATA_SE800_2M372L11G72J\x2d0:0.device			loaded
active plugged SE800			
dev-disk-by\x2did-usb\x2dADATA_SE800_2M372L11G72J\x2d0:0\x2dpart1.device	loaded	active	plugged
SE800 bios_boot			
dev-disk-by\x2did-usb\x2dADATA_SE800_2M372L11G72J\x2d0:0\x2dpart2.device	loaded	active	plugged
SE800 EFI			
dev-disk-by\x2did-usb\x2dADATA_SE800_2M372L11G72J\x2d0:0\x2dpart3.device	loaded	active	plugged
SE800 ublinux			

Описание: Avahi mDNS/DNS SD-Stack



Службы и процессы systemd

Список сокетов и состояния

LISTEN	UNIT	ACTIVATES
/dev/rfkill		systemd-rfkill.socket systemd-rfkill.service
/run/avahi-daemon/socket		avahi-daemon.socket avahi-daemon.service
/run/cockpit/wsinstance/http.sock		cockpit-wsinstance-http.socket cockpit-wsinstance-
http.service		
/run/cockpit/wsinstance/https-factory.sock		cockpit-wsinstance-https.socket -
/run/cups/cups.sock		cups.socket cups.service
/run/dbus/system_bus_socket		dbus.socket dbus-broker.service
/run/dmeventd-client		dm-event.socket dm-event.service
/run/dmeventd-server		dm-event.socket dm-event.service
/run/initctl		systemd-initctl.socket systemd-
initctl.service		
/run/lvm/lvmpolld.socket		lvm2-lvmpolld.socket lvm2-lvmpolld.service
/run/systemd/coredump		systemd-coredump.socket -
/run/systemd/journal/dev-log		systemd-journald-dev-log.socket systemd-journald.service
/run/systemd/journal/socket		systemd-journald.socket systemd-
journald.service		
/run/systemd/journal/stdout		systemd-journald.socket systemd-
journald.service		
/run/systemd/journal/syslog		syslog.socket syslog.service
/run/udev/control		systemd-udev-control.socket systemd-
udev.service		
...9090		cockpit.socket cockpit.service
audit 1		systemd-journald-audit.socket systemd-journald.service
kobject-uevent 1		systemd-udev-kernel.socket systemd-
udev.service		
19 sockets listed.		

Описание: Avahi mDNS/DNS SD-Stack

Загрузить ▾ Службы и процессы systemd Сохранить ▾

Список таймеров и состояния

NEXT	LEFT	LAST	PASSED	UNIT	ACTIVATES
Fri 2024-02-23 00:00:00	+06 12h left	n/a	n/a	logrotate.timer	
logrotate.service					
Fri 2024-02-23 00:00:00	+06 12h left	n/a	n/a	shadow.timer	
shadow.service					
Fri 2024-02-23 04:24:35	+06 17h left	n/a	n/a	man-db.timer	man-
db.service					
Fri 2024-02-23 09:20:39	+06 21h left	Thu 2024-02-22 09:20:39	+06 2h 1min ago	systemd-tmpfiles-clean.timer	systemd-tmpfiles-clean.service
Fri 2024-02-23 11:22:34	+06 24h left	n/a	n/a	updatedb.timer	
updatedb.service					
Sat 2024-03-02 15:00:00	+06 1 week 2 days left	n/a	n/a	pamac-cleancache.timer	
pamac-cleancache.service					

6 timers listed.

Описание:

The image shows a window titled "Службы и процессы systemd" (Systemd Services and Processes) with a subtitle "Редактировать файл юнита" (Edit Unit File). The window displays the content of the file `/usr/lib/systemd/system/avahi-daemon.service`. The text is as follows:

```
# /usr/lib/systemd/system/avahi-daemon.service
# This file is part of avahi.
#
# avahi is free software; you can redistribute it and/or modify it
# under the terms of the GNU Lesser General Public License as
# published by the Free Software Foundation; either version 2 of the
# License, or (at your option) any later version.
#
# avahi is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT
# ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY
# or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public
# License for more details.
#
# You should have received a copy of the GNU Lesser General Public
# License along with avahi; if not, write to the Free Software
# Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307
# USA.

[Unit]
Description=Avahi mDNS/DNS-SD Stack
Requires=avahi-daemon.socket

[Service]
Type=dbus
BusName=org.freedesktop.Avahi
ExecStart=/usr/bin/avahi-daemon -s
ExecReload=/usr/bin/avahi-daemon -r
NotifyAccess=main

[Install]
WantedBy=multi-user.target
Also=avahi-daemon.socket
```

At the bottom of the window, the description is shown: "Описание: Avahi mDNS/DNS SD-Stack".

The screenshot shows a window titled "Службы и процессы systemd" (Systemd Services and Processes). The window has a menu bar with "Загрузить" (Load) and "Сохранить" (Save). Below the menu bar is a toolbar with a warning icon, a refresh icon, and a save icon. The main content area is titled "Свойства" (Properties) and displays a list of service properties for the "Avahi mDNS/DNS SD-Stack" service. The properties are listed in a dark-themed text area. On the left side of the window, there is a sidebar with a "Все" (All) button and several icons representing different service states: play, stop, restart, and others. At the bottom of the window, there is a description: "Описание: Avahi mDNS/DNS SD-Stack".

Свойства

```
Type=dbus
ExitType=main
Restart=no
NotifyAccess=main
RestartUSec=100ms
TimeoutStartUSec=1min 30s
TimeoutStopUSec=1min 30s
TimeoutAbortUSec=1min 30s
TimeoutStartFailureMode=terminate
TimeoutStopFailureMode=terminate
RuntimeMaxUSec=infinity
RuntimeRandomizedExtraUSec=0
WatchdogUSec=0
WatchdogTimestampMonotonic=0
RootDirectoryStartOnly=no
RemainAfterExit=no
GuessMainPID=yes
MainPID=9036
ControlPID=0
BusName=org.freedesktop.Avahi
FileDescriptorStoreMax=0
NFileDescriptorStore=0
StatusText=avahi-daemon 0.8 starting up.
StatusErrno=0
Result=success
ReloadResult=success
CleanResult=success
UID=[not set]
GID=[not set]
NRestarts=0
OOMPolicy=stop
ExecMainStartTimestamp=Thu 2024-02-22 09:05:58 +06
```

Описание: Avahi mDNS/DNS SD-Stack

Загрузить ▾ Службы и процессы systemd Сохранить ▾

**Внимание!**

## Службы и процессы systemd

Настройка работы служб и процессов системы

Системные юниты Пользовательские юниты Конфигурационные файлы Сессии Таймеры

Все ▾  Показать не активные  Показать не загруженные avahi

	Настройка в системе			Служба
	Автоматически	Запущена	Юнит	
avahi-daemon.service	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	активно	avahi-daemon.service

Служба: avahi-daemon.service  
Описание: Avahi mDNS/DNS SD-Stack

The screenshot shows a window titled "Службы и процессы systemd" (Systemd Services and Processes). The main content area displays the status of the "avahi-daemon.service".

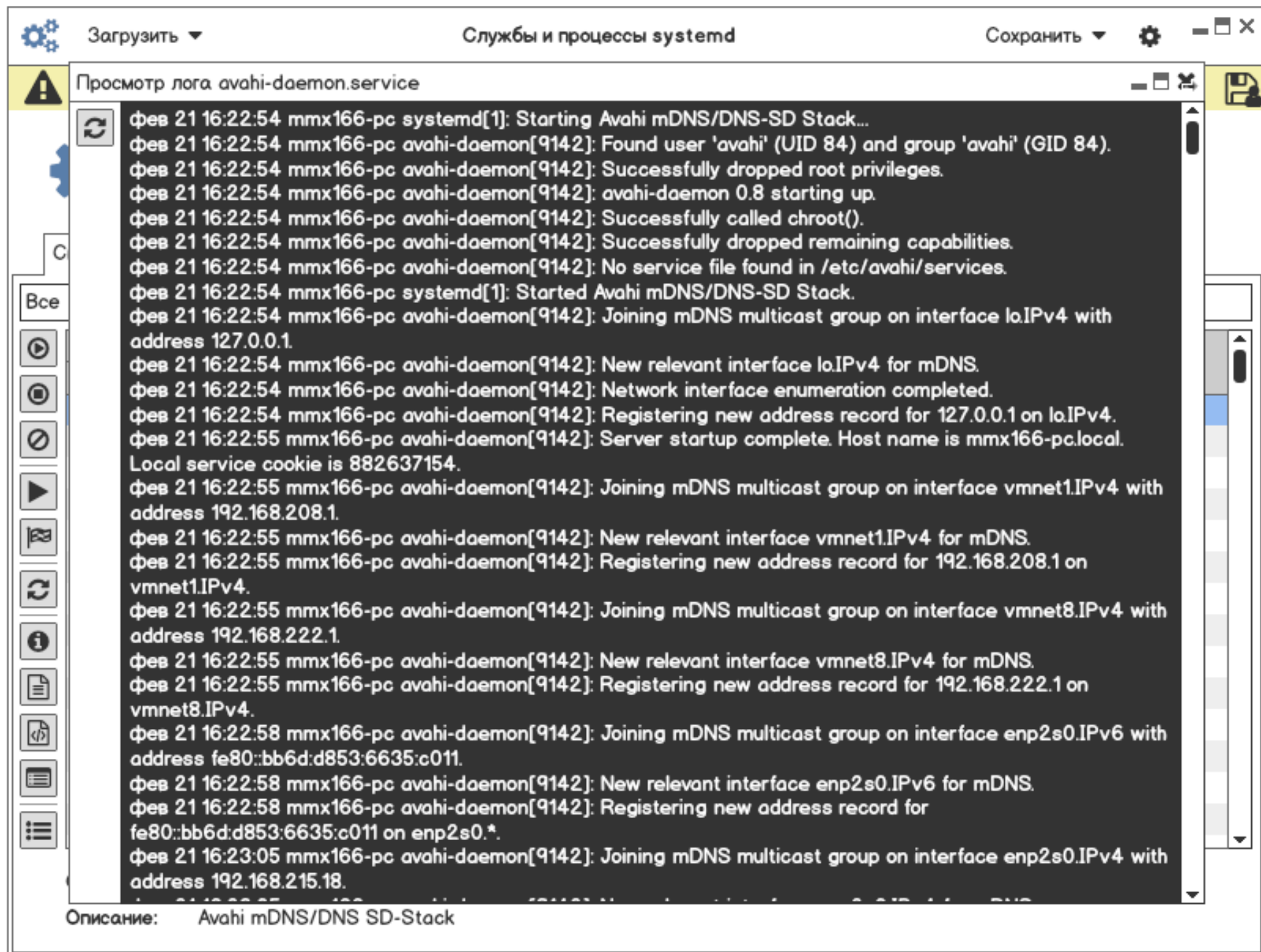
**Состояние avahi-daemon.service**

- avahi-daemon.service - Avahi mDNS/DNS-SD Stack
  - Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/avahi-daemon.service; enabled; vendor preset: disabled)
  - Active: **active (running)** since Mon 2023-06-26 09:56:52 +06, 6h ago
  - TriggeredBy: ● avahi-daemon.socket
  - Main PID: 9200 (avahi-daemon)
  - Status: "avahi-daemon 0.8 starting up."
  - Tasks: 2 (limit: 19041)
  - Memory: 1.5M
  - CPU: 507ms
  - CGroup: /system.slice/avahi-daemon.service
    - └─9200 "avahi-daemon: running mmx166-pc.local"
    - └─9226 "avahi-daemon: chroot helper"

Log output (from top to bottom):

```
июн 26 09:56:55 mmx166-pc avahi-daemon[9200]: Registering new address record for fe80::6e8d:24a9:9e57:deae on enp2s0.*.  
июн 26 09:56:55 mmx166-pc avahi-daemon[9200]: Joining mDNS multicast group on interface vmnet1.IPv6 with address fe80::250:56ff:fec0:1.  
июн 26 09:56:55 mmx166-pc avahi-daemon[9200]: New relevant interface vmnet1.IPv6 for mDNS.  
июн 26 09:56:55 mmx166-pc avahi-daemon[9200]: Registering new address record for fe80::250:56ff:fec0:1 on vmnet1.*.  
июн 26 09:56:55 mmx166-pc avahi-daemon[9200]: Joining mDNS multicast group on interface vmnet8.IPv6 with address fe80::250:56ff:fec0:8.  
июн 26 09:56:55 mmx166-pc avahi-daemon[9200]: New relevant interface vmnet8.IPv6 for mDNS.  
июн 26 09:56:55 mmx166-pc avahi-daemon[9200]: Registering new address record for fe80::250:56ff:fec0:8 on vmnet8.*.  
июн 26 09:56:57 mmx166-pc avahi-daemon[9200]: Joining mDNS multicast group on interface enp2s0.IPv4 with address 192.168.215.18.  
июн 26 09:56:57 mmx166-pc avahi-daemon[9200]: New relevant interface enp2s0.IPv4 for mDNS.  
июн 26 09:56:57 mmx166-pc avahi-daemon[9200]: Registering new address record for 192.168.215.18 on enp2s0.IPv4.
```

Описание: Avahi mDNS/DNS SD-Stack



Загрузить ▾ Службы и процессы systemd Сохранить ▾

Просмотр лога avahi-daemon.service

```
фев 21 16:22:54 mmx166-pc systemd[1]: Starting Avahi mDNS/DNS-SD Stack...
фев 21 16:22:54 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: Found user 'avahi' (UID 84) and group 'avahi' (GID 84).
фев 21 16:22:54 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: Successfully dropped root privileges.
фев 21 16:22:54 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: avahi-daemon 0.8 starting up.
фев 21 16:22:54 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: Successfully called chroot().
фев 21 16:22:54 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: Successfully dropped remaining capabilities.
фев 21 16:22:54 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: No service file found in /etc/avahi/services.
фев 21 16:22:54 mmx166-pc systemd[1]: Started Avahi mDNS/DNS-SD Stack.
фев 21 16:22:54 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: Joining mDNS multicast group on interface lo.IPv4 with
address 127.0.0.1.
фев 21 16:22:54 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: New relevant interface lo.IPv4 for mDNS.
фев 21 16:22:54 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: Network interface enumeration completed.
фев 21 16:22:54 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: Registering new address record for 127.0.0.1 on lo.IPv4.
фев 21 16:22:55 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: Server startup complete. Host name is mmx166-pc.local.
Local service cookie is 882637154.
фев 21 16:22:55 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: Joining mDNS multicast group on interface vmnet1.IPv4 with
address 192.168.208.1.
фев 21 16:22:55 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: New relevant interface vmnet1.IPv4 for mDNS.
фев 21 16:22:55 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: Registering new address record for 192.168.208.1 on
vmnet1.IPv4.
фев 21 16:22:55 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: Joining mDNS multicast group on interface vmnet8.IPv4 with
address 192.168.222.1.
фев 21 16:22:55 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: New relevant interface vmnet8.IPv4 for mDNS.
фев 21 16:22:55 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: Registering new address record for 192.168.222.1 on
vmnet8.IPv4.
фев 21 16:22:58 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: Joining mDNS multicast group on interface enp2s0.IPv6 with
address fe80::bb6d:d853:6635:c011.
фев 21 16:22:58 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: New relevant interface enp2s0.IPv6 for mDNS.
фев 21 16:22:58 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: Registering new address record for
fe80::bb6d:d853:6635:c011 on enp2s0.*.
фев 21 16:23:05 mmx166-pc avahi-daemon[9142]: Joining mDNS multicast group on interface enp2s0.IPv4 with
address 192.168.215.18.
```

Описание: Avahi mDNS/DNS SD-Stack

Загрузить ▾ Службы и процессы systemd Сохранить ▾

Внимание!

## Службы и процессы systemd

Настройка работы служб и процессов системы

Системные юниты Пользовательские юниты Конфигурационные файлы Сессии Таймеры

Все ▾  Показать не активные  Показать не загруженные

	Настройка в конфигурации			Настройка в системе			Служба
	Автостарт	Автостоп	Блокировать	Автостарт	Запущена	Юнит	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	запущен	<a href="#">obex.service</a>

Служба: obex.service  
Описание: Service Bluetooth OBEX



Загрузить ▾ Службы и процессы systemd Сохранить ▾

**Внимание!**

## Службы и процессы systemd

Настройка работы служб и процессов системы

Системные юниты Пользовательские юниты Конфигурационные файлы Сессии Таймеры

Все ▾  Показать не активные  Показать не загруженные

Служба	Настройка в системе			Юнит	Служба
	Автоматически	Запущена	Юнит		
obex.service	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	запущен	obex.service	

Служба: obex.service  
Описание: Service Bluetooth OBEX

Загрузить ▾ Службы и процессы systemd Сохранить ▾

**Внимание!**

## Службы и процессы systemd

Настройка работы служб и процессов системы

Системные юниты Пользовательские юниты Конфигурационные файлы Сессии Таймеры

Все  Показать не активные  Показать не загруженные

	Настройка в конфигурации			Настройка в системе			Служба
	Автостарт	Автостоп	Блокировать	Автостарт	Запущена	Юнит	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	запущен	obex.service
							Настройка в конфигурации <input checked="" type="checkbox"/> Автостарт <input type="checkbox"/> Автостоп <input type="checkbox"/> Блокировать Настройка в системе <input checked="" type="checkbox"/> Автостарт <input checked="" type="checkbox"/> Запущена <input checked="" type="checkbox"/> Перезагрузить с новыми настройками <input checked="" type="checkbox"/> Состояние <input type="checkbox"/> Показать лог <input type="checkbox"/> Показать файл-источник <input type="checkbox"/> Свойства

Служба: obex.service  
Описание: Service Bluetooth OBEX

Службы и процессы systemd

Загрузить Сохранить

**Внимание!**

Службы и процессы systemd  
Настройка работы служб и процессов системы

Системные юниты Пользовательские юниты Конфигурационные файлы Сессии Таймеры

Все  Показать не активные  Показать не загруженные obex

	Настройка в конфигурации			Настройка в системе			Служба
	Автостарт	Автостоп	Блокировать	Автостарт	Запущена	Юнит	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	запущен obex.service	obex.service

Служба: obex.service  
Описание: Service Bluetooth OBEX

**obex.service**

Описание: Service Bluetooth OBEX

Файл юнита: /usr/lib/systemd/user/obex.service

Состояние файла юнита: отключен

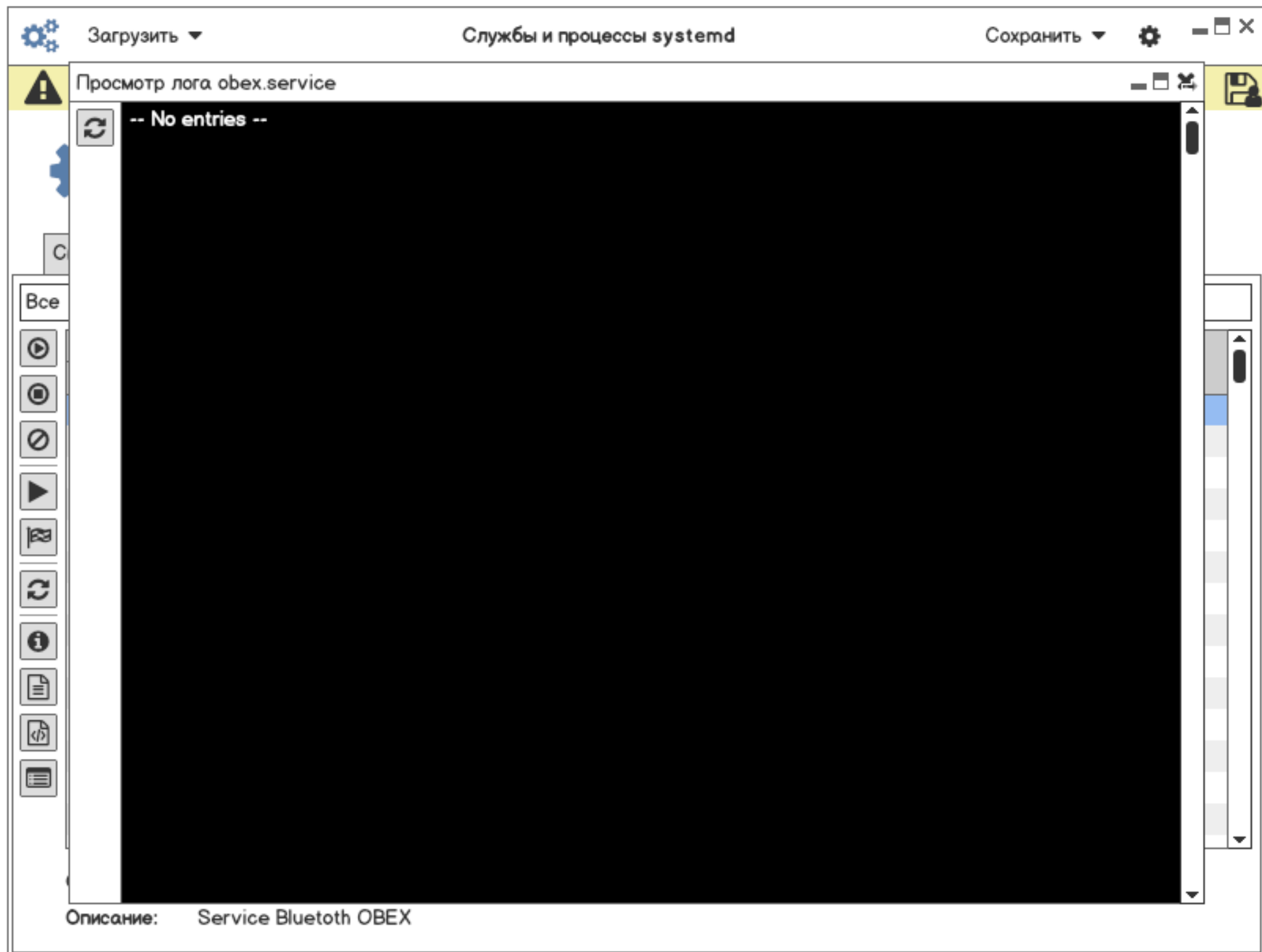
Активирован: 12:11:33 04.03.2024

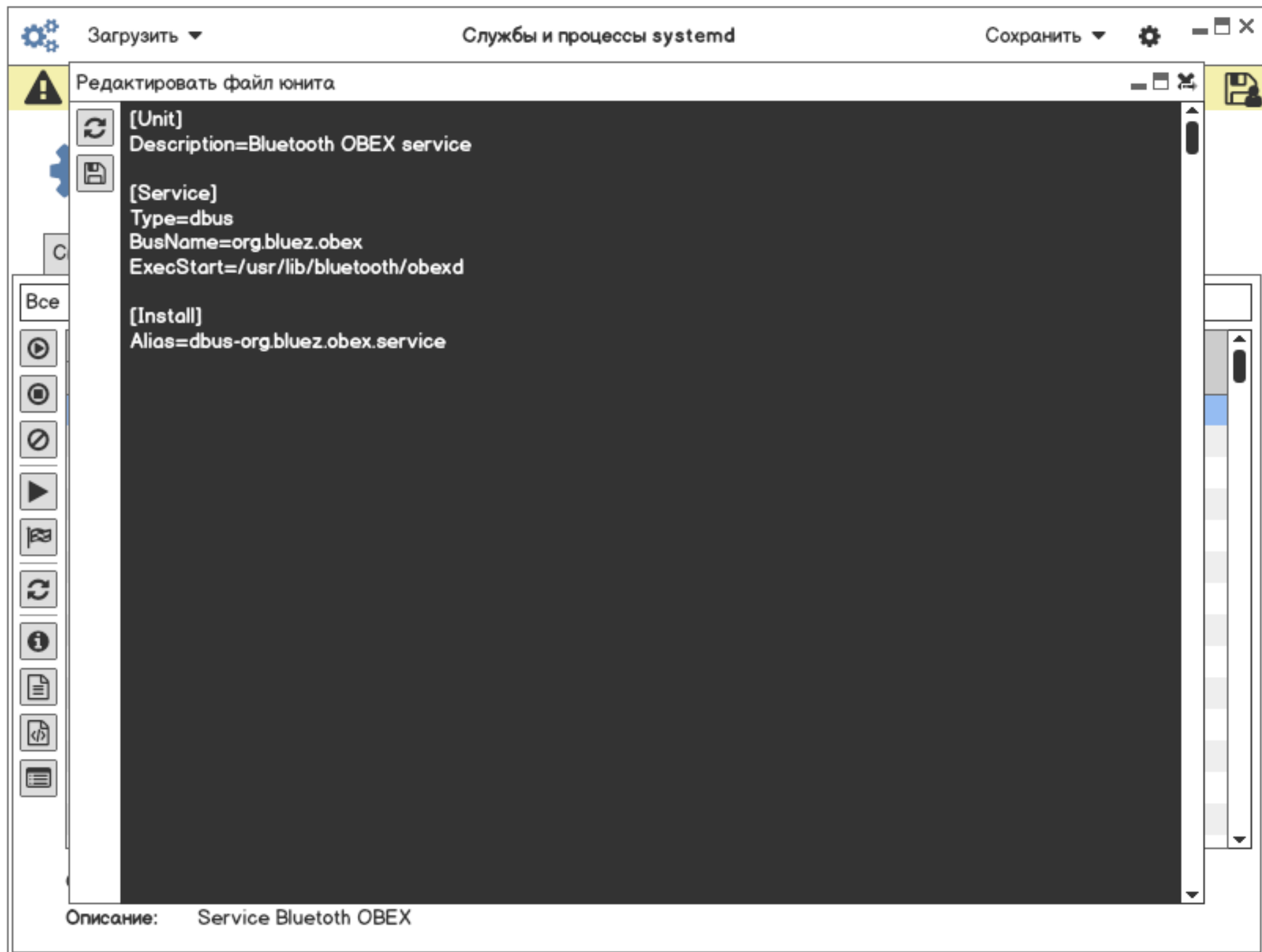
Деактивирован: нет данных

The screenshot shows a window titled "Службы и процессы systemd" (Systemd Services and Processes). The window has a top bar with "Загрузить" (Load) on the left and "Сохранить" (Save) on the right, along with standard window control icons. Below the title bar, there is a sub-header "Состояние obex.service" (Status of obex.service) with a warning icon on the left and window controls on the right. The main content area is a dark-themed text box displaying the following information:

- obex.service - Bluetooth OBEX service
- Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/user/obex.service; disabled; vendor preset: enabled)
- Active: **active (running)** since Wed 2024-03-06 09:13:57 +06; 3h 45min ago
- Main PID: 10771
- Tasks: 1 (limit: 19041)
- Memory: 1.8M
- CPU: 10ms
- CGroup: /user.slice/user-1000.slice/user@1000.service/app.slice/obex.service
  - └─10771 /usr/lib/bluetooth/obexd

At the bottom of the window, there is a description: "Описание: Service Bluetooth OBEX". On the left side of the main text area, there is a vertical toolbar with various icons for service management, including a refresh icon, a play icon, a stop icon, a power icon, a play/pause icon, a refresh icon, an information icon, a document icon, a code icon, and a list icon. A "Все" (All) button is also visible above the toolbar.





Загрузить ▾ Службы и процессы systemd Сохранить ▾

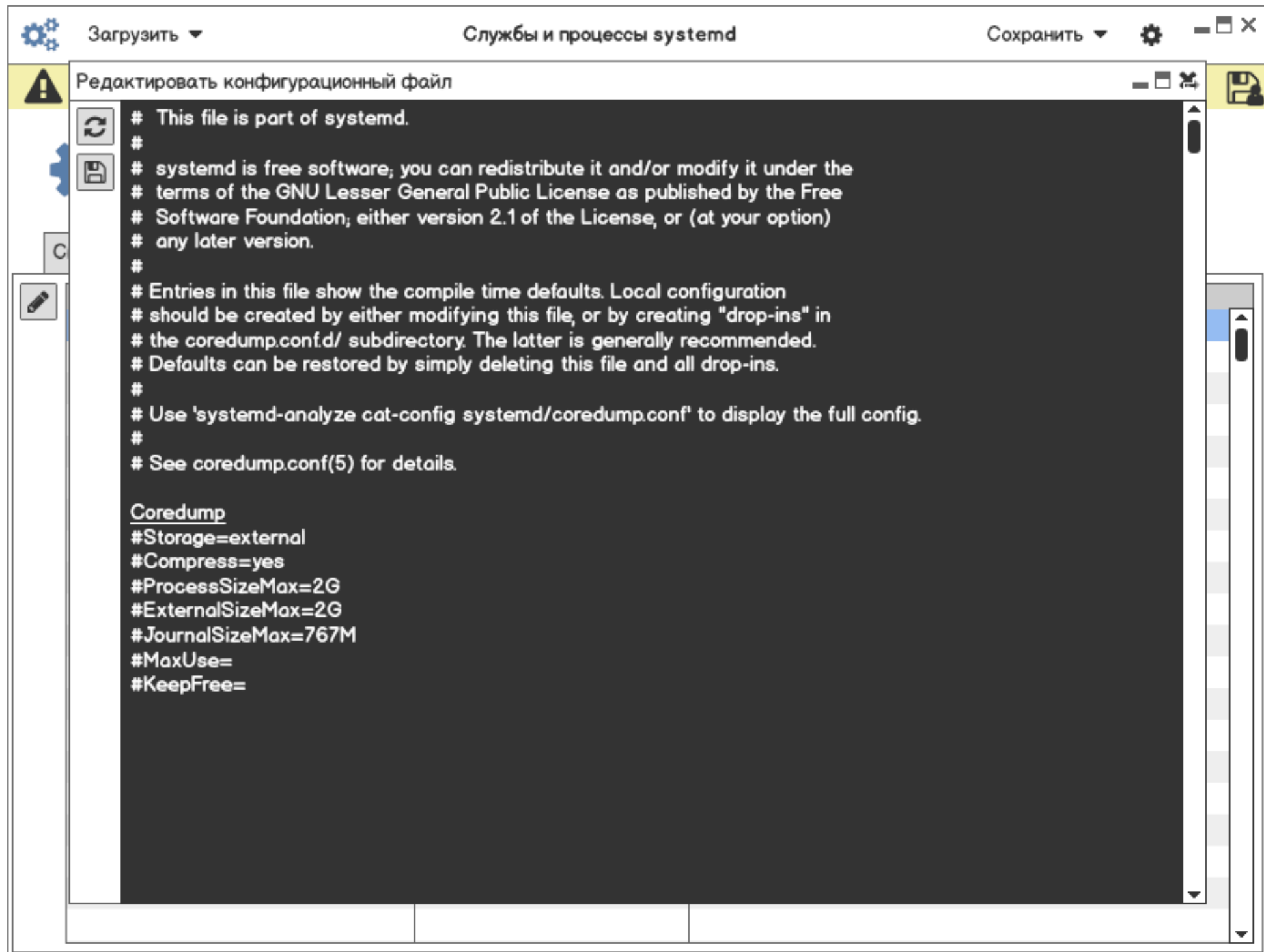
Свойства



ExitType=main  
Restart=no  
NotifyAccess=none  
RestartUsec=100ms  
TimeoutStartUsec=1min 30s  
TimeoutStopUsec=1min 30s  
TimeoutAbortUsec=1min 30s  
TimeoutStartFailureMode=terminate  
TimeoutStopFailureMode=terminate  
RuntimeMaxUsec=infinity  
RuntimeRandomizedExtraUsec=0  
WatchdogUsec=infinity  
WatchdogTimestampMonotonic=0  
RootDirectoryStartOnly=no  
RemainAfterExit=no  
GuessMainPID=yes  
MainPID=0  
ControlPID=0  
FileDescriptorStoreMax=0  
NFileDescriptorStore=0  
StatusErrno=0  
Result=success  
ReloadResult=success  
CleanResult=success  
UID=[not set]  
GID=[not set]  
NRestarts=0  
ExecMainStartTimestampMonotonic=0  
ExecMainExitTimestampMonotonic=0  
ExecMainPID=0  
ExecMainCode=0  
ExecMainStatus=0


Описание: Service Bluetooth OBEX








Загрузить 
Службы и процессы systemd
Сохранить 

**Внимание!** 



### Службы и процессы systemd

Настройка работы служб и процессов системы

Системные юниты




Пользовательские юниты





Конфигурационные файлы



Сессии


Таймеры

ID Сессии	Статус	ID пользователя	Имя пользователя	Seat ID
2	активна	1000	miramax166	<a href="#">seat0</a>























 Загрузить ▾ Службы и процессы systemd Сохранить ▾   

 **Внимание!** 

 **Службы и процессы systemd**  
 Настройка работы служб и процессов системы

Системные юниты →
Пользовательские юниты →
Конфигурационные файлы →
Сессии →
Таймеры →

	ID Сессии	Статус	ID пользователя	Имя пользователя	Seat ID	
	2	активна	1000	miramax166	<a href="#">seat0</a>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">  Активировать сессию   Завершить сессию   Заблокировать сессию           </div>  
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						



Службы и процессы systemd

Загрузить ▾ Сохранить ▾

⚠ В

- Загрузить глобальную конфигурацию
- Загрузить локальную конфигурацию
- Загрузить из файла

systemd

Настройка работы служб и процессов системы

Системные юниты Пользовательские юниты Конфигурационные файлы Сессии Таймеры

Все ▾  Показать не активные  Показать не загруженные avahi

	Настройка в конфигурации			Настройка в системе			Служба
	Автостарт	Автостоп	Блокировать	Автостарт	Запущена	Юнит	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	активно	<a href="#">avahi-daemon.service</a>

Служба: avahi-daemon.service

Описание: система обеспечивающая обнаружение сервисов в локальной сети

Загрузить ▾ Службы и процессы systemd Сохранить ▾

Внимание!

Сохранить в глобальную и локальную конфигурацию  
Сохранить в глобальную конфигурацию  
Сохранить в локальную конфигурацию  
Сохранить в файл

## Службы и процессы systemd

Настройка работы служб и процессов systemd

Системные юниты Пользовательские юниты Конфигурационные файлы Сессии Таймеры

Все ▾  Показать не активные  Показать не загруженные avahi

	Настройка в конфигурации			Настройка в системе			Служба
	Автостарт	Автостоп	Блокировать	Автостарт	Запущена	Юнит	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	активно	avahi-daemon.service

Служба: avachi-daemon.service  
Описание: система обеспечивающая обнаружение сервисов в локальной сети

31

Службы и процессы systemd

Загрузить ▾ Сохранить ▾

**Внимание!**

- Повысить права до root
- Справка
- О приложении

Службы и процессы systemd  
Настройка работы служб и процессов системы

Системные юниты Пользовательские юниты Конфигурационные файлы Сессии Таймеры

Все ▾  Показать не активные  Показать не загруженные avahi

	Настройка в конфигурации			Настройка в системе			Служба
	Автостарт	Автостоп	Блокировать	Автостарт	Запущена	Юнит	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	активно	avahi-daemon.service

Служба: avachi-daemon.service  
Описание: система обеспечивающая обнаружение сервисов в локальной сети

32

Установка и настройка сервисов

Службы и процессы systemd

Службы и процессы systemd  
Настройка работы служб и процессов системы

Службы и процессы systemd

Служба: avahi-daemon.service

Описание: система обеспечивающая обнаружение сервисов в локальной сети

Установка и настройка сервисов

Службы и процессы systemd

Служба: avahi

Служба

ervice

Настройка в конфигура...

Настройка в конфигура...	Автостарт	Автостоп	Блоки...
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ubl-settings-services

1.0

Службы и процессы systemd

[Домашняя страница проекта](#)

Авторские права © ООО "Юбисофт", 2022 - 2023