

медиацентр

NV-501

NV-501-Wac

Инструкция по установке и подключению

Введение

Благодарим вас за то, что вы выбрали **Медиацентр NV-501, NV-501-Wac** для организации своего домашнего отдыха.

Медиацентр – это устройство, которое сочетает в себе самые полезные функции телевизионной приставки высокого разрешения и домашнего HD-медиаплеера. С медиацентром вы с комфортом можете смотреть IP-телеvidение (IPTV), воспроизводить на экране телевизора файлы с компьютера, microSD Card, USB Flash и внешнего жесткого диска, просматривать интересующие сайты в интернете.

Руководство, которое вы держите в руках, поможет вам быстро установить медиацентр и настроить его работу. Техническую документацию и декларации соответствия вы сможете найти на сайте производителя приставки ООО «Предприятие «Элтекс» <http://eltex-media.ru>.

Технические характеристики

Интерфейсы

- Интерфейс Ethernet: 1, разъем RJ-45
- Аудио/видео выход: 1, разъем HDMI 1v4
1, A/V выход
- Интерфейс USB: 2, разъем USB2.0
- microSD Card Reader
- Интерфейс выносного ИК приёмника

Общие параметры

- Протоколы: IPv4, HTTP, DNS, DHCP, NTP, IGMP V2/ V3, ICMP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE, HLS, DLNA, SAMBA, Bit-torrent
- Декодеры видео и графики: MPEG1, MPEG2(+HD), MPEG4 (+HD), XviD, DivX, H.264, WMV9, AVCHD, Vc1, HEVC
- Аудиодекодеры: Mp3, MPEG Audio, AAC, Ac3, DTS, FLAC
- Субтитры: SRT, SMI, SSA, ASS
- Режимы отображения: Full HD 1080p/l, HD 720p, SD 576p/l, SD 480p/l
- Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (для модели NV-501-Wac)

Физические параметры

- Напряжение питания: 5,2 В
- Потребляемая мощность: не более 12 Вт
- Допустимая нагрузка USB-порта: не более 0,5 А
- Допустимая суммарная нагрузка двух USB-портов: не более 1,0 А
- Рабочий диапазон температур: от +5 до +40°C
- Габариты: 100 x 89 x 18 мм
- Масса: не более 0,25 кг

Комплект поставки

- Медиацентр
- Адаптер питания на 220/5,2 В
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Элементы питания для пульта ДУ AAA - 2 шт
- Кабель HDMI (опционально)
- Кабель Ethernet категории 5е (опционально)
- Выносной ИК приёмник (опционально)
- Инструкция по установке и подключению

Правила безопасной эксплуатации устройства

Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла, батареями отопления или холодильным оборудованием. Устройство должно располагаться в месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Избегайте попадания на устройство влаги и пыли.

Не закрывайте вентиляционные отверстия во избежание перегрева компонентов устройства и нарушения его работы.

Не вскрывайте корпус устройства. Внутри устройства нет элементов, предназначенных для обслуживания пользователем.

Не выключайте устройство во время обновления микропрограммы («прошивки»).

Допускается подключать к устройству до двух внешних USB-накопителей.

Подключение медиацентра

ШАГ 1. Подключение медиацентра к телевизору

Подключите кабель HDMI к разъему **HDMI** приставки и к разъему **HDMI** вашего телевизора.

ШАГ 2. Подключение медиацентра к сети провайдера

Вам понадобится сетевой Ethernet-кабель, проведённый вашим интернет-провайдером. Подключите его к разъему **LAN**. Параметры сети медиацентра получит автоматически при включении. Если понадобится, параметры сети можно изменить в меню медиацентра.

ШАГ 3. Подключение медиацентра к сети питания

Подключите шнур адаптера питания к разъему питания (он помечен надписью «**5V**»), а сам адаптер – к источнику питания 220 В.

ШАГ 4. Включение медиацентра

Нажмите кнопку **ON/OFF** и дождитесь полной загрузки устройства (это может занять около минуты). Затем переключите телевизор на источник сигнала, к которому подключен медиацентр.

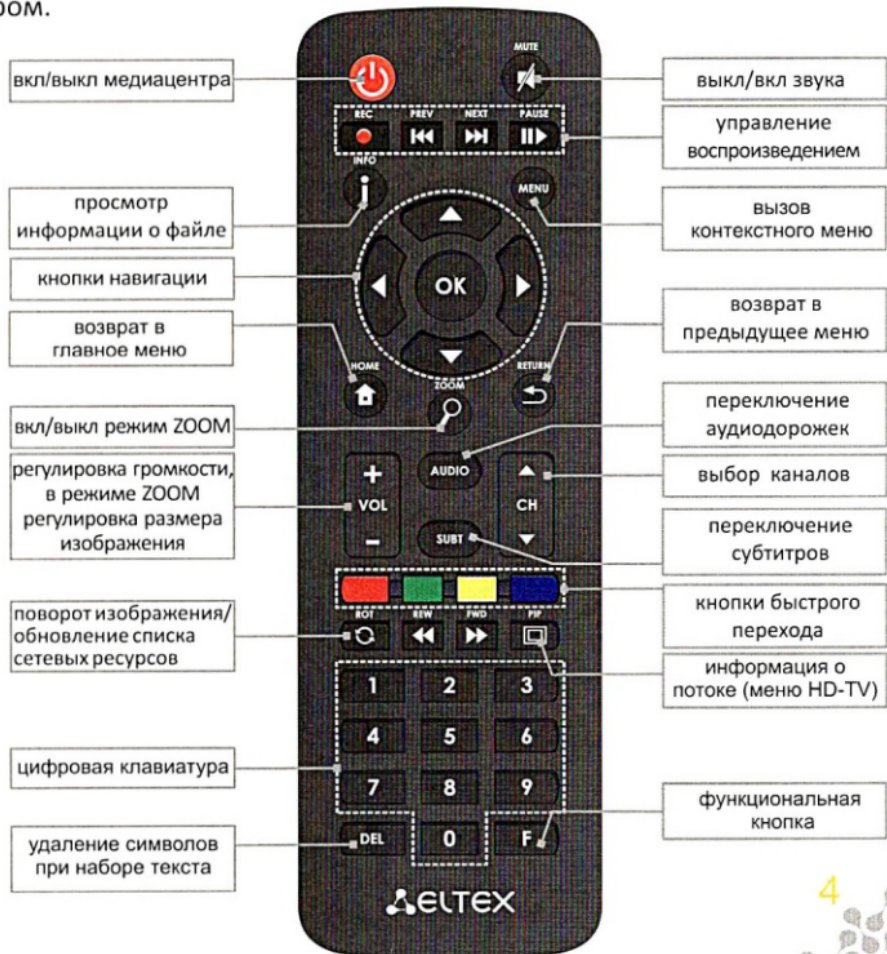
Внимание! При первом включении медиацентра может начаться обновление ПО («прошивки»). Пожалуйста, не препятствуйте этому. Как только ПО медиацентра обновится, вы сможете в полной мере насладиться всеми его возможностями.

* Для гарантийного обслуживания в случай обнаружения неисправности обращайтесь к поставщику услуг.

Общие принципы управления

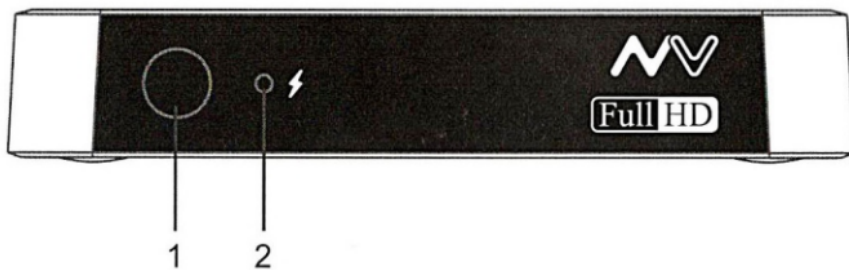
Управление медиацентром может осуществляться с помощью пульта дистанционного управления, клавиатуры и мыши. Назначение кнопок пульта может отличаться, в зависимости от применяемого в сети провайдера программного обеспечения.

На рисунке представлен стандартный пульт управления, входящий в комплект поставки. Опционально приставка может быть укомплектована программируемым пультом с функцией управления телевизором.

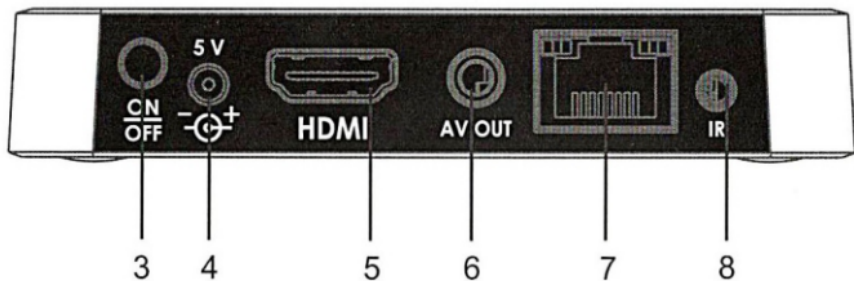




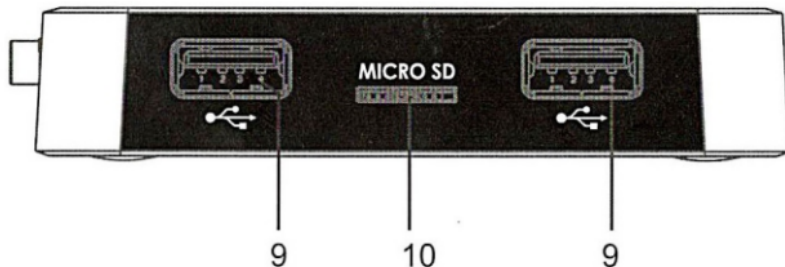
передняя панель медиацентра



задняя панель медиацентра



боковая панель медиацентра



1		инфракрасный приемник.
2		индикатор питания и состояния работы. Если он: <ul style="list-style-type: none">• горит зелёным светом – медиацентр включен и готов к работе;• горит или мигает оранжевым светом – медиацентр включен, идет процесс загрузки;• горит красным светом – медиацентр подключен к сети питания, но находится в режиме ожидания;• не горит – устройство отключено от сети питания или неисправно.
3	ON/OFF	кнопка для включения/выключения приставки.
4	5V	разъем для подключения к сети питания.
5	HDMI	разъем HDMI для передачи на телевизор цифрового видео- и аудиосигнала высокого качества.
6	AV OUT	разъем AV OUT для передачи аналогового видео- и аудиосигнала на акустическую систему или телевизор.
7		разъем RJ-45 Ethernet-интерфейса LAN для подключения к сети интернет-провайдера.
8	IR	разъем для подключения выносного ИК приёмника.
9		разъем USB 2.0 для подключения периферийных устройств к медиацентру.
10	MICRO SD	разъем MicroSD Card Reader для подключения MicroSD Card.
F		На нижней панели корпуса расположена функциональная кнопка, которая используется для загрузки сервисного режима для обновления прошивки или восстановления заводского ПО. Внимание! Неосторожное обращение с этой функцией может привести к сбоям в работе медиацентра.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Медиацентр NV-501, NV-501-Wac зав. № _____
соответствует требованиям технических условий ТУ 6650-113-
33433783-2015 и признан годным для эксплуатации.

Предприятие-изготовитель ООО «Предприятие «Элтекс» гаранти-
рует соответствие медиацентра NV-501, NV-501-Wac требованиям
технических условий ТУ 6650-113-33433783-2015 при соблюдении
потребителем условий эксплуатации, установленных в настоящем
руководстве.

Гарантийный срок 1 год. Дата изготовления указана на упаковке.

Изделие не содержит драгоценных материалов.

Продавец

ФИО

подпись

МП

Дата _____._____.20____

EAC



Сделано в России