

# 3D Модель Останкинской Башни

- [3ddd Модели Скачать](#)

В воскресенье, 5 декабря, главная телевизионная и радиовещательная башня России празднует 50-летие. Информационное агентство ТАСС подготовило специальный проект, в котором читатели могут не только ознакомиться с устройством высотки, но и самим 'побывать' в ее самых интересных частях. Уникальная 3D-модель, составленная по настоящим чертежам, дает возможность детально изучить высотку 'в разрезе', узнать устройство и предназначение каждого из сегментов башни. Благодаря 360° видео time-lapse можно понаблюдать за тем, как с высоты 340 метров выглядит восход над Москвой. Кроме того, спецпроект содержит редкие архивные кадры, фотографии из ранее закрытых для посещения секций высотки, а также рассказывает, где еще, по замыслу советских инженеров, могла бы стоять Останкинская башня. В чем значимость Останкинской башни?

В ноябре исполняется 50 лет Останкинской телевизионной башне.

Башня была введена в эксплуатацию полвека назад, 5 ноября 1967 года, в канун 50-летия Октябрьской социалистической революции. На тот момент это было самое высокое свободно стоящее сооружение в мире — 540-метровая Останкинская башня 'подвинула' с первого места Эмпайр-стейт-билдинг, который почти на 100 метров ниже. Сегодня Останкинская телебашня — это Главный центр радиовещания и телевидения в системе Министерства связи РФ. На момент окончания строительства в зоне действия передатчиков проживало около 10 млн человек, сейчас башня охватывает территорию с населением свыше 15 млн человек. Радиус уверенного приема сигнала составляет до 120 км. Как все это работает?

Сигнал в аналоговом формате поступает в Останкино по кабелю из эфирных студий. Распределение сигнала происходит из аппаратной — небольшого помещения на высоте 243 метров, куда обычно не пускают посетителей. В зале башни на пятом этаже установлены эфирные передатчики. Это огромные — во всю стену — шкафы, где формируется телевизионный сигнал для телеканалов. Когда на том или ином канале проводятся профилактические работы, именно эти передатчики настраиваются, чистятся и ремонтируются.

Главная страница Каталог Журналы и бланки для предприятий транспортной отрасли Прочие. Бланк вівової анкети. Візи для водіїв, які здійснюють міжнародні вантажні та пасажирські. [Бланк лист стажування водія. 8/32.](#) Бланк лист стажування водія. 8/32. Бланк лист стажування. Конкурси на перевезення пасажир. Товариська – пр. Шаблон от, Лист стажування [щодо стажування водіїв колісних транспортних засобів].

## 3ddd Модели Скачать

Из зала передатчиков ТВ-сигнал по трубам-волноводам отправляется в ствол башни, где соединяется с вертикальными трубами — так называемыми фидерами. [Размер ключ для слива масла рено логан четырехгранник купить.](#) Через них сигнал добирается до антенны, то есть верхней металлической части башни, которая начинается на высоте 385 метров. Антенна поделена на секции — стальные барабаны, усиленные металлическими усамы-вибраторами. За счет них происходит излучение сигнала. [Скачать программу феникс для чистки флешек на русском бесплатно.](#) Все эти детали и помещения можно рассмотреть и изучить в нашем спецпроекте. Как строилась башня? Изначально советские инженеры проектировали стальную башню по принципу мачты линии электропередач.

Однако затем был выбран другой вариант — монолитное строение из предварительно напряженного бетона. Практически сразу же возникла дилемма: подобные здания необходимо строить с опорой на каменную породу, которая в районе Останкино залегает на глубине 40 метров. Это значит, что башню пришлось бы 'закопать' почти на полсотни метров под землю.

[Драйвер На Руль Defender Adrenaline Mini](#), [Драйвер Шмидт Учебник](#), [Easier Car Driver](#), [Бланк Квитанции Об Оплате Услуг](#), [Драйвер Сапфир 6770](#), [Arcon Eleco 2012 Professional Torrent](#), [Синдбад 7 Путешествие](#)