



## Чек-лист: как выбрать телевизор?

Решились на покупку современного телевизора, но не знаете, с чего начать? Ответом на вопрос послужит простой и понятный чек-лист, оберегающий ваш кошелек от нерациональных трат.

### 1. Вспомогательные действия перед покупкой

**1.1** Определиться с бюджетом

*Задайте себе простой вопрос: «Сколько денег я могу на это потратить?». Техника такого рода обычно не ограничена верхней ценовой планкой. Есть достойные модели за 20 тыс.руб., а есть и за 6,5 миллионов.*

**1.2** Определить место и положение будущей покупки

*Отметьте для себя: любите ли смотреть ночью без света, при просмотре находится ли вся семья строго перед экраном или кто-то будет сидеть сбоку, будет ли телевизор находится на уровне глаз при просмотре или на какой-то высокой тумбе без возможности наклона?*

**1.3** Определить функциональное предназначение

*Подумайте, что для вас в приоритете в покупке телевизора? Может вы берете голубой экран для просмотра исключительно фильмов в отличном качестве или планируете использовать его как монитор для игр или работы с графикой?*

**1.4** Определиться в необходимости 3Д

*Если Вам нужно максимально качественное 3-д, собрали большую коллекцию - у Вас еще есть шанс прыгнуть в последний вагон, купив OLED телевизоры LG последних моделей.*

**1.5** Выбрать магазин для покупки

*В Сети интернет телевизионной техники просто тьма! Можно заблудиться среди сотни заманчивых акций и "горячих" предложений, но данное изучение весьма полезно - оно*

дает возможность внимательно изучить и сравнить релизы производителей.

## 2. Основные параметры телевизора

### 2.1 Определить габариты телевизора

*Предварительно измерьте расстояние, с которого вы будете смотреть свой будущий телевизор. Слишком большой экран не позволит охватить всю картинку, глаза начнут бегать по изображению, а слишком маленький экран - "зрительная" потеря мелких деталей.*

### 2.2 Выбрать оптимальное разрешение

*Помните: не всякая плазменная панель, проекционный или ЖК-телевизор подходит для использования в домашнем кинотеатре, так как такие аппараты существуют и со стандартным разрешением.*

### 2.3 Определить частоту

*То есть количество обновлений картинки на экране за одну секунду. Считается, что для просмотра трёхмерного контента с 60 fps, когда необходимо поочерёдно показывать кадры для левого и правого глаза, нужен телевизор на 120 Гц.*

### 2.4 Определить тип матрицы

*Здесь рассматриваются два популярных варианта: LED или AMOLED. Неоправданно высокая цена AMOLED не позволяет назвать эту технологию конкурентоспособной. Купите обычный LED-телевизор, и вы не прогадаете.*

### 2.5 Выбрать режим трансляции

*Предполагается выбор между Обычным вариантом и Smart TV. Smart это встроенный набор приложений для трансляции различного контента из интернета. Однако, купив телевизор без Smart TV и подключения к интернету, вы можете сделать его умным позднее с помощью внешней приставки.*

### 2.6 Отредактировать цветовой охват

*На сегодняшний день встроенные настройки цвета отлаживаются довольно точно и качественно, не требуя личного вмешательства. Для эстетов есть тонкая ручная настройка цвета, а всем остальным хватает предустановленных режимов.*

### 2.7 Определиться с количеством HDMI-портов

*Планируете использовать много периферии? Учитывайте количество HDMI-разъёмов из*

*расчёта один порт на одно устройство.*

## 2.8 Выбрать подходящего производителя

*А это - довольно щепетильный вопрос и сугубо индивидуальный, складывающийся из личных пристрастий к стране, к бренду, а то и вовсе к дизайну. Иногда этот выбор ничего общего не имеет со здравым смыслом.*

## 2.9 Настроить звуковые эффекты

*Телевизор это не только экран, но еще и звук. Звук басов в телевизоре должен быть низким возможны чуть рокочущие тона, но даже на полной громкости и максимуме басов не должно быть дребезжания.*

## 2.10 Обратить внимание на разъемы

*Основных современных разъема два - HDMI и USB. Все остальное - скарты, тюльпаны постепенно убирается - да и смысла в них нет, т.к. качество хуже даже при просмотре посредственного сигнала.*

## **3. Заключительная часть**

### 3.1 Протестировать выбранную модель

*Для того, чтобы увидеть телевизор во всей его красе, подключите его к вашему домашнему DVD-плееру, или попросите продавцов предоставить самый дорогой аппарат этого класса из имеющихся в магазине. В качестве тестовых дисков используйте тот фильм, который вы очень любите и очень много смотрели.*

### 3.2 Выбрать положение экрана

*Изогнутый телевизор нужно смотреть со строго определённой позиции, когда расстояние от любой точки экрана до глаз будет одинаковым, иначе картинка исказится. Попробуйте взглянуть на экран чуть сбоку, и вы всё поймёте.*

### 3.3 Проверить комфортный угол зрения

*Просто попросите у друзей проектор и поэкспериментируйте с ним, меняя фокусное расстояние объектива.*

Все телевизоры имеют свое "лицо": разного качества, формы и эксклюзивного дизайна. Возьмите на заметку данные рекомендации и вы никогда не ошибетесь в выборе настоящего комфортной техники для ваших глаз.

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?