



Как правильно выбрать телевизор

Чек-лист Тинькофф Журнала,
чтобы выбрать то что надо

Оцените бюджет

Цена телевизора зависит от его размера и типа экрана. Один из самых популярных размеров — 55 дюймов, поэтому вот примерные ориентиры для выбора в таком размере:

1. До 50 000 ₽ — придется идти на компромиссы в качестве цветопередачи, равномерности подсветки, скорости работы интерфейса или во всем сразу.
2. 50 000 ₽ — оптимальные телевизоры для кино и сериалов с хорошей картинкой.
3. От 70 000 ₽ — телевизоры с быстрой и отзывчивой матрицей, полезной для большей плавности в играх.
4. От 100 000 ₽ — топовые модели с отличным HDR, хорошие во всех задачах

Решите, что будете смотреть

Некоторые телевизоры лучше подходят для фильмов, другие — для игр. Бывают модели, которые нельзя оставлять включенными на все время, поэтому их не стоит покупать любителям новостных каналов. Вот основные типы телевизоров и их предпочтительное назначение:

1. LED, или «обычный» ЖК-телевизор, подойдет для телеканалов и фильмов в среднем качестве. Он не очень яркий и обычно не очень умный, но надежный и недорогой.
2. QLED модели более дорогие. Они хороши для кино в высоком качестве: у них более насыщенные цвета и высокая яркость, которая позволяет отображать впечатляющую HDR-картинку. Некоторые модели также оптимальны для игр на консолях последнего поколения.
3. OLED — самая продвинутая технология с образцовой цветопередачей и контрастностью для фильмов в HDR. Для игр они также идеальны благодаря быстрому отклику. Но если на экране больше шести часов подряд будет отображаться статичная картинка вроде логотипа телеканала или мини-карты из игры, пиксели в этом месте могут «выгореть», и телевизор будет испорчен

- Измерьте комнату**

От расстояния от дивана до экрана зависит размер телевизора. На глаз в просторном магазине габариты оценить трудно. Комфортное соотношение:

 1. До 2 метров — до 55 дюймов.
 2. До 3 метров — 55—65 дюймов.
 3. До 4 метров — от 65 дюймов

- Оцените освещение в комнате**

От этого зависит подходящая яркость и тип экрана:

 1. Днем или при свете LED, QLED и аналогичные панели меньше бликуют.
 2. С приглушенным светом или в темноте OLED отображает идеальный черный цвет, но на свету темные участки превращаются в зеркало

- Не верьте маркировке HDR**

Расширенный динамический диапазон (HDR) делает картинку более естественной, но при этом яркой и контрастной. На топовом QLED- или OLED-телевизоре современные блокбастеры смотрятся лучше, чем в кинотеатре. Но в моделях среднего и бюджетного сегмента HDR почти ничем не отличается от обычного режима

- Не верьте рекламе**

Производители предлагают «волшебные» технологии улучшения изображения, увеличения плавности или адаптивной настройки звука. Обычно они либо не работают, либо просто портят фильмы, искажая задумку режиссера. После покупки их стоит сразу отключить