

# Hisense

## Лазерный телевизор Hisense 100L9GTUK

– первый среди лучших ультра-короткофокусных проекторов



В онлайн-журнале «[ecoustics.com](https://www.ecoustics.com)» (July 6, 2022, <https://www.ecoustics.com/articles/best-4k-projectors/>) опубликован список лучших 4K проекторов для игр и домашних кинотеатров на лето 2022 года, рекомендованных редакцией («Best 4K Projectors for Gaming and Home Theater – Summer 2022»).

Почетное первое место в классе «Best UST Projectors» – «Лучшие ультра-короткофокусные проекторы» занимает модель Hisense L9G!

Автор обзора отмечает, что начиная с 2020 года ультра-короткофокусные проекторы стали самым популярным трендом в домашнем кинотеатре. Несколько ведущих компаний, таких как Hisense, BenQ, Epson, Optoma и Samsung, потратили последние два года на разработку и выпуск новых лазерных телевизоров.

## HISENSE L9G

ADVERTISEMENT. SCROLL TO CONTINUE READING.

**ДОСТОИНСТВА:** поставляется в комплекте с фирменным ALR-экраном (ambient light rejecting), подавляющим внешнюю засветку, живые и более яркие краски, супер-чёткое изображение, качественная звуковая система, стильный черный корпус.



*«Превратите любую гостиную в настоящий кинотеатр с помощью этого серьезного трёх-лазерного проектора. Наслаждайтесь яркими и точными красками с помощью устройства, способного воспроизводить 107% цветового пространства BT2020.»*

*Это удивительно выгодная покупка, если учесть, что проектор поставляется в комплекте со 100-дюймовым или огромным 120-дюймовым экраном, гасящим окружающий свет. Уже одно это даёт L9G весомое преимущество перед несколькими конкурентами.*

*Благодаря простому дизайну этот проектор для гостиной отлично впишется практически в любой интерьер. А звуковая система достаточно хороша, чтобы стоять на голову выше общей массы.*

*Как только вы увидите эту красоту в действии, вы не сможете выкинуть ее из головы!»*

*Кроме того, в категории «Best Projector for an Apartment» (Лучший проектор для квартиры) также одно из первых мест занял ультра-короткофокусный проектор Hisense L5G. Автор обзора отмечает, что «... если вам нужен большой экран с кристально чистым изображением, но у вас ограниченное пространство в квартире, то вот лучший выбор для вас».*

## HISENSE L5G

**ДОСТОИНСТВА:** занимает гораздо меньше места и имеет более короткое рабочее расстояние до экрана, чем все конкуренты, оснащен прекрасным встроенным саундбаром, поставляется в комплекте с фирменным экраном, выдает изображение с необыкновенно яркими красками.



*«Этот UST-проектор доставляет совершенно потрясающие визуальные впечатления, будучи едва вынутым из коробки. Потрясающая чёткость и яркие цвета, безусловно, являются одним из главных преимуществ этой модели.»*

*«В комплекте с ALR-экраном, подавляющим внешний рассе-*



янный свет, эта модель является отличным выбором для любой умеренно освещенной квартиры. Что действительно выделяет L5G, так это сверхкороткое расстояние, на котором он находится от экрана, что экономит место и предотвращает случайное загорание экрана чем-либо».

## КАК МЫ СОСТАВИЛИ НАШ РЕЙТИНГ?

Любой высококачественный проектор для домашнего кинотеатра в 2022 году должен обеспечить потрясающее качество изображения и в целом отличные впечатления от просмотра, сохраняя при этом сбалансированную цену, которая не делает его непрактичным или недоступным.

### Вот критерии, которые мы выбрали:

- Качество изображения
  - Контрастность
  - Яркость
  - Точность цветопередачи
  - Цветовое пространство
- Цена
- Источник света
- Предполагаемое использование устройства
- Прочие характеристики и параметры
  - Размеры
  - Шасси
  - Подключение
  - Пользовательский интерфейс

## ИЗ ЧЕГО СКЛАДЫВАЕТСЯ КАЧЕСТВО ПРОЕЦИРУЕМОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ?

Выбирая в 2022, качество картинка – самый важный критерий. Качество складывается из суммы различных аспектов:

Контраст – привносит наибольший вклад в то, насколько объёмным смотрится картинка. По сути это разница между самыми тёмными частями изображения и самыми светлыми. С хорошим контрастом Вы не заскучаете при просмотре – вместо плоских банальных изображений зритель получит наслаждение от живой и реалистичной картины на экране.

Яркость – световой поток, формирующий проекцию. Типично для домашнего кинотеатра большой яркости не требуется, поскольку эта комната, как правило, гораздо темнее всех прочих в доме. Но если Вы размещаете проектор в умеренно освещённой гостиной, то непременно оцените дополнительные люмены. К тому же, HDR-контент воспроизводится гораздо лучше более яркими проекторами.

Аккуратность цветопередачи – отвечает за то, насколько честны видимые на экране цвета при сравнении с реальным миром. При хорошей цветопередаче Вы гарантированно увидите именно те цвета, которые задумывались режиссёром – без потерь и искажений.

Палитра (цветовое пространство) – способ проиллюстрировать то, насколько много различных цветов способен проектор показать на экране. UHD-контент, как правило, имеет достаточно широкую гамму. Бюджетным проекторам повсеместно попросту не достаёт возможностей, чтобы корректно показать различные оттенки красного, зелёного и синего. Однако, уже в среднем ценовом сегменте встречаются образцы, у которых уровень цветовых градиентов и детализации сногшибателен.

