

Mitsubishi L75-A94 75" LaserVue TV



ЛАЗЕРНЫЙ ПРОЕКЦИОННЫЙ ТЕЛЕВИЗОР

СУЩЕСТВУЕТ СТЕРЕОТИП: СОВРЕМЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗОР МОЖЕТ БЫТЬ В ДВУХ ВАРИАНТАХ — ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ВАРИАНТАМИ ПОДСВЕТКИ, ПЛАЗМЕННЫЙ ИЛИ OLED. А ЕЩЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОЕКТОР. НАСТОЯЩИЙ ЗНАТОК ТУТ ЖЕ РАССКАЖЕТ О ПРЕИМУЩЕСТВАХ И ДАЖЕ НЕДОСТАТКАХ КАЖДОЙ ИЗ ТЕХНОЛОГИЙ, ХОТЯ СЛУШАТЬ ЕГО СЛЕДУЕТ ОСТОРОЖНО: ПРОГРЕСС СТРЕМИТЕЛЬНО НАРАЩИВАЕТ ПЕРВЫЕ И МИНИМИЗИРУЕТ ВТОРЫЕ. НО ВСЕ ДЕЛО В ТОМ, ЧТО ЕСТЬ И ДРУГИЕ АКТУАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ ВЫВЕСТИ ИЗОБРАЖЕНИЕ НА ЭКРАН!

ЭТОТ ТЕЛЕВИЗОР СОЗДАН И РАБОТАЕТ ПО СОВЕРШЕННО ИНЫМ ПРИНЦИПАМ, ЧЕМ УЖЕ СТАВШИЕ ПРИВЫЧНЫМИ ДЛЯ НАС ЖК, OLED И ПЛАЗМЕННЫЕ ПАНЕЛИ. ВЫ ПОМНИТЕ ЭТО БУКВЕННОЕ СОЧЕТАНИЕ — RGB? ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ ЗДЕСЬ АППАРАТ «РИСУЕТ» КАРТИНКУ ТРЕМЯ ЛАЗЕРАМИ СПЕКТРАЛЬНО ЧИСТЫХ ЦВЕТОВ: КРАСНЫМ, ЗЕЛЕНЫМ И СИНИМ. В ДАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРИСУТСТВУЕТ ВСЕ ЛУЧШЕЕ ОТ МАТРИЧНЫХ И ОТ ПРОЕКЦИОННЫХ АППАРАТОВ. ЕСТЬ ДАЖЕ ЧТО-ТО, ВЗЯТОЕ ОТ СТАРОЙ ДОБРОЙ ЭЛТ!

Дальше, по идее, должно идти описание преимуществ. Их много, но начнем с недостатков. Будем искать. Первое, что напрашивается сразу — аппарат не плоский. Вернее, не абсолютно плоский. Его глубина — 31 см. Это при диагонали 190 см! Честно говоря, телевизоры таких диагоналей на стенку монтируются сравнительно редко... Кстати, недостаток тут же превращен в преимущество: встроен-

ная акустика аппарата способна оставить далеко позади свои плоские аналоги. Возможно, недостатком следует считать потенциальную хрупкость конструкции — но это лишь беспочвенные подозрения, и краш-тесты мы проводить не станем.

Что же до преимуществ технологии, то наиболее ярко (именно то слово) они проявляются в аппаратах крупных диагоналей. Судите сами: лазерный проекционный

телевизор позволяет обеспечить цветовой охват почти в два раза больший, чем у любой плазменной или ЖК-панели. Цветопередача просто фантастическая и считается эталонной. Тщательный просмотр позволил убедиться в этом. Стоит добавить, что при регулировке цветности цветное соотношение изображения не «гуляет», а остается максимально сбалансированным.

Еще одно удивительное свойство изображения — отсутствие межпиксельных границ, так называемой сетки, которая надоедает зрителю даже в некоторых моделях проекторного оборудования. Качество и глубина создаваемого 3D-изображения (в разрешении Full HD) также считаются одними из лучших. 3D-изображение не утомляет глаза за счет более высокой частоты (240 Гц вместо обычных 100–120 Гц) при использовании комплекта 3D-очков Mitsubishi.

При этом лазерные телевизоры не теряют яркости и контрастности, они не «салятся», а их пиксели никогда не выгорают, не тускнеют и не меняют цвета на протяжении всего срока работы телевизора, составляющего около 60 000 часов — на уровне лучших показателей для других технологий. Маркетологи интерпретируют эту цифру, как возможность ежедневного просмотра в течение тридцати лет...

Сам принцип формирования изображения предполагает наличие максимально глубокого черного цвета. Если посмотреть на экран выключенного аппарата — его чернота просто завораживает. При этом поверхность экрана — идеально гладкое стекло, способное бликовать на неярких сценах при условии, что в помещении, например, проникает яркий солнечный свет. Впрочем, эта особенность никуда не девается у любой панели, предусматривающей стеклянную поверхность экрана.

Еще один серьезнейший довод в пользу лазерного телевизора — энергопотребление. Оно в 10 раз меньше, чем у плазмы или ЖК-панели с таким же размером экрана. Следствия: лазерные телевизоры не перегреваются, и экономят огромное количество электроэнергии — за срок службы аппарат способен окупить больше половины своей стоимости даже при нынешних ценах на электричество. Все эти параметры позволяют модели Mitsubishi L75-A94 75" LaserVue TV более чем успешно конкурировать с аналогами, использующими привычные технологии.

Аппарат имеет развитую коммутацию: на задней стенке представлены разъемы Component/Composite/USB, Photo/HDMI/Stereo, Audio/3D, IR Emitter, поддерживается интернет-подключение через Wireless Connectivity 802.11n Built In (встроенный Wi-Fi модуль) с использованием фирменной платформы StreamTV Internet Video, управляется штатным пультом ДУ (либо iPhone, iPod touch и iPad). Предусмотрена возможность воспроизведения звука с мобильных устройств через Bluetooth, для дополнительного управления можно использовать систему NetCommand. В составе аппарата имеется 3D Glasses Emitter (VESA), а за преобразование 2D в 3D и плавность передачи движения отвечает новейший процессор Plush1080p 5G, обеспечивающий высококачественное отображение динамичных сцен посредством применения технологии Smooth 120 Film Motion, динамически повышающей в нужный момент частоту смены кадров на экране.

В принципе, одно только перечисление технологических особенностей Mitsubishi L75-A94 75" LaserVue TV заняло бы слишком много места, а ведь необходимо сделать вывод из увиденного: используемые до сих пор технологии отображения движущегося изображения получили в лице лазерных телевизоров, в частности, Mitsubishi L75-A94, достойного и грозного соперника.

Телевизор Mitsubishi L75-A94 75" LaserVue TV предоставлен компанией «ЦифраЛюкс».



Mitsubishi L75-A94 75" LaserVue TV

Диагональ, дюймы (см)	75 (190,5)
Разрешение	1920x1080
Соотношение сторон:	16:9
Поддержка и частота 3D полная, Гц	240
Длина, см	169
Высота, см	106
Толщина (с подставкой), см	32 (38)
Вес, кг	70
Потребляемая мощность, Вт	85
В режиме ожидания, Вт	1,8

Pro&Contra:

- ▲ Цвет, экономичность, беспиксельное изображение, долговечность
- ▼ Чтобы посмотреть «Аватар», придется отдельно покупать очки
- Отличная альтернатива привычным технологиям

ул. Оранжевая, 3
тел.: (044) 209 -21-14,
353-58-33,
353-59-33
e-mail: info@cyfralux.com.ua
http://www.cyfralux.com.ua

- Проекционные лазерные ТВ от **Mitsubishi**
- Премиум телевизоры больших диагоналей от **Pioneer ELITE, Panasonic, Sony, Sharp, LG**
- Проекторы от Sony, Runco, JVC, Panasonic, Epson