

# Цифровой проектор Руководство пользователя

Инсталляционный проектор I LK990/L6000

# **Информация о гарантии и авторских** правах

#### Ограниченная гарантия

Корпорация BenQ гарантирует отсутствие в данном изделии дефектов материалов и изготовления при условии соблюдения обычных правил эксплуатации и хранения.

Любая гарантийная рекламация должна сопровождаться подтверждением даты покупки. В случае обнаружения дефектов данного изделия в течение гарантийного срока единственным обязательством корпорации BenQ и единственным способом возмещения ущерба является замена любой неисправной детали (включая дефекты изготовления). Для получения гарантийного обслуживания немедленно сообщите обо всех дефектах поставщику, у которого было приобретено данное изделие.

Важно: Данное гарантийное обязательство аннулируется в случае нарушения покупателем установленных компанией BenQ письменных инструкций. В частности, влажность окружающей среды должна быть в пределах 10 – 90 %, температура в пределах 0 – 40 °C, высота над уровнем моря ниже 3000 м (при использовании в режиме высокогорья). Также следует избегать работы проектора в запыленной среде. Данное гарантийное обязательство предоставляет определенные юридические права, наряду с которыми возможно существование других прав, различающихся для каждой конкретной страны.

Для получения дополнительной информации см. сайт www.BenQ.com.

#### Авторские права

Авторские права © 2018 корпорации BenQ. Все права защищены. Воспроизведение, передача, перезапись, хранение в информационно-поисковых системах, а также перевод на любой язык (в том числе компьютерный) в любой форме и любым способом (электронным, механическим, магнитным, оптическим, химическим, ручным и пр.) любой части данного документа без предварительного письменного разрешения корпорации BenQ запрещены.

#### Ограничение ответственности

Корпорация BenQ не дает никаких обещаний или гарантий, как явных, так и подразумеваемых, относительно содержания данного документа, включая любые гарантии коммерческой пригодности или пригодности для определенной цели. Кроме того, корпорация BenQ оставляет за собой право на периодическое обновление и изменение данного документа без обязательного уведомления кого-либо о таковых изменениях.

\*DLP, Digital Micromirror Device и DMD являются товарными знаками Texas Instruments. Другие товарные знаки защищены авторскими правами соответствующих компаний и организаций.

#### Патенты

Информацию о патентах, распространяющихся на проектор BenQ, можно найти по адресу http://patmarking.benq.com/.

# Содержание

Информация о гарантии и авторских правах	2
Важные правила техники безопасности	4
Введение	6
Комплект поставки	
Внешний вид проектора	7
Панель управления	8
Разъемы управления	
Пульт ДУ	10
Установка	13
Выбор местоположения	
Уведомление об охлаждении	13
Выбор размера проецируемого изображения	
Монтаж проектора	15
Настройка положения проектора	
Настройка проецируемого изображения	17
Подключение	18
Эксплуатация	20
Включение проектора	20
Порядок работы с меню	22
Защита проектора	23
Выбор входного сигнала	24
Выключение проектора	25
Работа с меню	26
Система меню	26
ИЗОБРАЖЕНИЕ меню	29
ДИСПЛЕЙ меню	
УСТАНОВКА меню	
НАСТР. СИСТЕМЫ: ОСНОВНЫЕ меню	37
НАСТР. СИСТЕМЫ: ДОПОЛН. меню	39
ИНФОРМАЦИЯ меню	40
Обслуживание	41
Уход за проектором	41
Информация об источнике света	42
Светодиодные индикаторы	44
Поиск и устранение неисправностей	46
Технические характеристики	47
Характеристики проектора	
Габаритные размеры	
Таблица синхронизации	50
Команды RS232	56

## Важные правила техники безопасности

Данный проектор разработан и протестирован в соответствии с последними стандартами по безопасности оборудования для информационных технологий. Тем не менее, для безопасного использования этого аппарата необходимо выполнять все инструкции, указанные в данном руководстве пользователя / руководстве по установке и на самом проекторе.

- 1. Перед работой с проектором обязательно прочтите данное руководство пользователя/руководство по установке. Сохраните его для справки в дальнейшем.
- 2. Запрещается смотреть в объектив во время работы проектора. Интенсивный луч света опасен для зрения.
- 3. Для проведения технического обслуживания необходимо обращаться только к квалифицированным специалистам.
- 4. При включении источника света проектора обязательно открывайте затвор (если есть) или снимайте крышку объектива (если есть).
- 5. В процессе работы источник света проектора сильно нагревается.
- 6. В некоторых странах напряжение сети нестабильно. Проектор рассчитан на безопасную работу при напряжении в сети от 100 до 240 В переменного тока, но отключение питания или скачки напряжения ±10 В могут привести к его неисправности. Поэтому в регионах, где возможны сбои питания или скачки напряжения, рекомендуется подключать проектор через стабилизатор питания, сетевой фильтр или источник бесперебойного питания (ИБП).
- 7. Во время работы проектора запрещается закрывать проекционный объектив какими-либо предметами это может привести к нагреванию и деформации этих предметов или даже стать причиной возгорания. Чтобы временно выключить источник света, используйте функцию ПУСТОЙ ЭКРАН.
- 8. Не используйте источники света сверх установленного срока службы.
- 9. Не устанавливайте проектор на неустойчивую тележку, стойку или стол. Падение проектора может причинить серьезный ущерб.
- 10. Не пытайтесь самостоятельно разбирать проектор. Внутри проектора присутствует опасное высокое напряжение, которое может стать причиной смерти при случайном контакте с деталями, находящимися под напряжением.
  - Ни при каких обстоятельствах не следует открывать или снимать какие-либо другие крышки. Для выполнения обслуживания обращайтесь исключительно к квалифицированным специалистам.
- 11. Не закрывайте вентиляционные отверстия.
  - Не устанавливайте проектор на одеяло и другую мягкую поверхность.
  - Не накрывайте проектор тканью и т. д.
  - Не размещайте рядом с проектором легко воспламеняющиеся предметы.

Нарушение вентиляции проектора через отверстия может привести к его перегреву и возникновению пожара.

- 12. Не устанавливайте проектор вертикально на торце. Это может привести к падению проектора и его повреждению или выходу из строя.
- 13. Запрещается вставать на проектор и размещать на нем какие-либо предметы. Помимо опасности повреждения самого проектора это может привести к несчастному случаю и травме.

- 14. Во время работы проектора вы можете ощутить поток теплого воздуха со специфическим запахом из вентиляционной решетки проектора. Это обычное явление и не является неисправностью устройства.
- 15. Не ставьте емкости с жидкостью на проектор или рядом с ним. Попадание жидкости внутрь корпуса может привести к выходу проектора из строя. В случае намокания проектора отключите его от источника питания и обратитесь в BenQ для выполнения обслуживания.
- 16. Данное устройство требует заземления.
- 17. Не устанавливайте проектор в следующих местах.
  - В местах с недостаточной вентиляцией или ограниченном пространстве. Расстояние от стен должно быть не менее 50 см, а вокруг проектора должна обеспечиваться свободная циркуляция воздуха.
  - В местах с чрезмерно высокой температурой, например, в автомобиле с закрытыми окнами.
  - В местах с повышенной влажностью, запыленностью или задымленностью, где возможно загрязнение оптических компонентов, которое приведет к сокращению срока службы проектора и затемнению изображения.
  - Рядом с пожарной сигнализацией
  - В местах с температурой окружающей среды выше 40 °C/104 °F
  - В местах, где высота над уровнем моря превышает 3000 м (10000 футов).

## Введение

## Комплект поставки

Аккуратно распакуйте комплект и убедитесь в наличии всех перечисленных ниже элементов. В случае отсутствия каких-либо из указанных элементов обратитесь по месту продажи.

#### Стандартные принадлежности





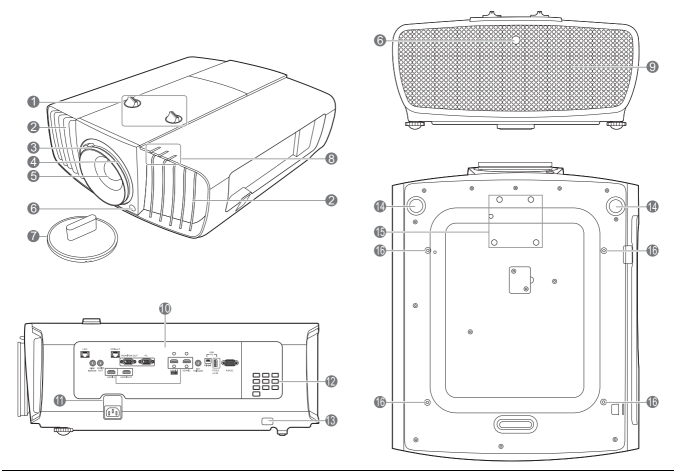


Состав комплекта принадлежностей соответствует вашему региону, поэтому некоторые принадлежности могут отличаться от приведенных на иллюстрациях.

#### Дополнительные принадлежности

- 1. Потолочное крепление CMG5
- 2. Кабель RS232

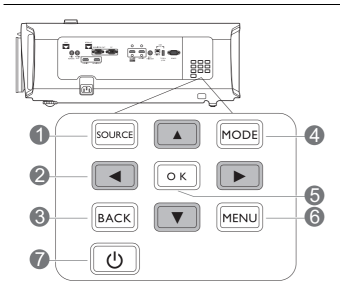
## Внешний вид проектора



- 1. Кнопки настройки смещения линзы (ВЛЕВО/ВПРАВО, ВВЕРХ/ВНИЗ)
- 2. Вентиляционное отверстие (выпуск теплого воздуха)
- 3. Кольцо фокусировки
- 4. Регулятор масштаба
- 5. Проекционный объектив
- 6. Инфракрасный датчик ДУ
- 7. Крышка объектива
- 8. Индикатор питания POWER (Питание)/Индикатор температуры TEMP (Температура)/Индикатор лампы LIGHT (ПОДСВЕТКА) (См. Светодиодные индикаторы на стр. 44.)

- 9. Вентиляционное отверстие (впуск охлаждающего воздуха)
- 10. Разъемы управления (см. Разъемы управления на стр. 9.)
- 11. Разъем питания перем. тока
- 12. Внешняя панель управления (См. Панель управления на стр. 8.)
- 13. Система безопасности
- 14. Ножки регулировки угла
- 15. Отверстия для анаморф. объективов
- 16. Отверстия для потолочного монтажа

## Панель управления



#### 1. SOURCE (ИСТОЧНИК)

Вывод панели выбора источника сигнала.

#### 2. Кнопки перемещения (▲, ▼, ◄, ▶)

При активном экранном меню (OSD) кнопки используются для выбора пунктов меню и настроек.

#### 3. **BACK (НАЗАД)**

Переход к предыдущему экранному меню и выход с сохранением настроек меню.

#### 4. **MODE (РЕЖИМ)**

Выбор доступного режима настройки изображения.

#### 5. **OK**

Подтверждение выбранного пункта экранного меню (OSD).

#### 6. MENU (MEHIO)

Вывод экранного меню (OSD).

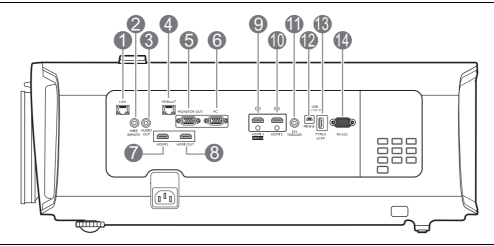
#### 7. **(**) ПИТАНИЕ

Переключение проектора между режимами ожидания и эксплуатации.



Все описанные в данном документе нажимаемые кнопки доступны на проекторе или на ПДУ.

## Разъемы управления



#### 1. **LAN**

Для подключения к кабелю Ethernet RJ45 Cat5/Cat6 для управления проектором через сеть.

#### 2. ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ

Для подключения к проводному пульту ДУ.

#### 3. АУДИОВЫХОД

Подключение к динамику или гарнитуре.

#### 4. HDBaseT

Для подключения к кабелю RJ45 Cat5/Cat6 для передачи видео высокой четкости (HD) без сжатия.

#### 5. ВЫХОД МОНИТОРА

Подключение к другим экранам для одновременного отображения воспроизведения. (используется с портом **ПК**.)

#### 6. **ПК**

15-контактный порт VGA для подключения к источнику RGB или ПК.

#### 7. HDMI 3

Подключение к источнику HDMI. (Поддержка до 1080р и 3D.)

#### 8. Выход нрмі

Подключение к другим экранам для одновременного отображения воспроизведения. (используется с портом **HDMI 3**.)

#### 9. HDMI 1 (HDCP2.2)

Поддержка к источнику HDMI (4K) с HDR.

#### 10. HDMI 2

Подключение к источнику HDMI. (Поддержка до 1080р и 3D.)

#### 11. **ТРИГГЕР 12 В**

Подает сигнал на внешние устройства, такие как электрический экран, регулятор освещенности и т. п.

#### 12. USB MINI-B

Только для обновления микропрограммы.

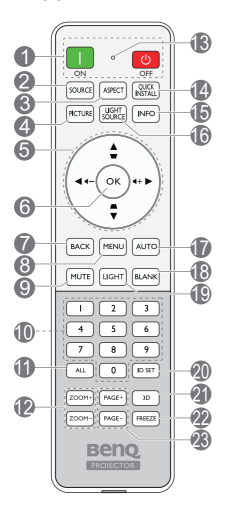
#### 13. **USB ТИП А**

Данный порт поддерживает выход 5 B/2 A.

#### 14. **RS232**

Стандартный 9-контактный интерфейс D-sub для подключения к системе управления на ПК и технического обслуживания проектора.

## Пульт ДУ



## 1. ON (ВКЛ.)/(<sup>I</sup>) OFF (ВЫКЛ.)

Переключение проектора между режимами ожидания и эксплуатации.

#### SOURCE (ИСТОЧНИК)

Вывод панели выбора источника сигнала.

#### ASPECT (ФОРМАТ)

Выбор соотношения сторон экрана.

#### 4. PICTURE (ИЗОБРАЖЕНИЕ)

Выбор доступного режима настройки изображения.

#### Кнопки перемещения (▲ , ▼ , ◀ , ► )

При активном экранном меню (OSD) кнопки используются для выбора пунктов меню и настроек.

#### Кнопки коррекции трапец. искажения **( \\_** , **\\_** )

Отображается страница коррекции трапец. искажения.

#### Кнопки громкости ( ◄–, ◄+)

Уменьшение или увеличение уровня громкости проектора. Недоступно, если в качестве входного источника используется ПК.

#### 6. **OK**

Подтверждение выбранного пункта экранного меню (OSD).

#### 7. BACK (HA3AД)

Переход к предыдущему экранному меню и выход с сохранением настроек меню.

#### 8. MENU (MEHIO)

Вывод экранного меню (OSD).

#### 9. МИТЕ (ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА)

Включение и выключение звука проектора.

#### 10. Цифровые кнопки

Ввод чисел при задании идентификатора пульта ДУ. Цифровые кнопки 1, 2, 3, 4 также можно нажимать при запросе на ввод пароля.

#### 11. ALL (BCE)

Нажмите и удерживайте **ID SET** (УСТАНОВКА ИДЕНТИФИКАТОРА) до тех пор, пока не загорится индикатор настройки идентификатора. Нажмите **ALL (BCE)** для удаления текущей настройки идентификатора пульта ДУ. Идентификатор успешно удален, если индикатор настройки идентификатора начинает мигать, а затем гаснет.

#### 12. **ZOOM+ (MACШТАБ+)/ZOOM-**(МАСШТАБ-)

Нет функции.

#### 13. Индикатор настройки идентификатора

#### 14. QUICK INSTALL (БЫСТРАЯ **YCTAHOBKA**)

Нет функции.

#### 15. **INFO (СВЕДЕНИЯ)**

Отображение информации дисплея.

#### 16. **LIGHT SOURCE (ИСТОЧНИК** ОСВЕЩЕНИЯ)

Выберите подходящую мощность источника освещения из предложенного списка.

#### 17. **AUTO (ABTO)**

Автоматический выбор оптимальных параметров изображения.

#### 18. **BLANK (ПУСТОЙ ЭКРАН)**

Используется для того, чтобы скрыть изображение на экране.



Во время работы проектора запрещается закрывать проекционный объектив какими-либо предметами – это может привести к нагреванию и деформированию этих предметов или даже стать причиной возгорания.

#### 19. **LIGHT (ПОДСВЕТКА)**

Включение подсветки пульта ДУ на несколько секунд. Для сохранения подсветки необходимо нажать на любую другую кнопку во время включенной подсветки. Следует нажать на кнопку повторно для отключения подсветки.

#### 20. ID SET (YCTAHOBKA ИДЕНТИФИКАТОРА)

Устанавливает код для данного пульта ДУ. Нажмите и удерживайте **ID SET** (УСТАНОВКА ИДЕНТИФИКАТОРА) ДО тех пор, пока не загорится индикатор настройки идентификатора. Введите идентификатор для пульта ДУ (01~99). Идентификатор пульта ДУ должен быть аналогичен идентификатору соответствующего проектора. Идентификатор успешно сохранен, если индикатор настройки идентификатора начинает мигать, а затем гаснет.

#### 21. 3D

Вывод на экран **3D** меню.

#### 22. **FREEZE** (Стоп-кадр)

Нет функции.

#### 23. PAGE+ (CTPAHИЦА +)/PAGE-(СТРАНИЦА -)

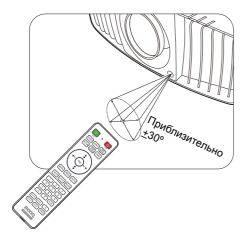
Нет функции.

## Рабочий диапазон пульта ДУ

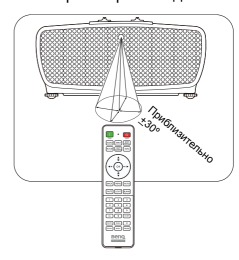
Для обеспечения правильной работы устройства пульт ДУ необходимо держать перпендикулярно в пределах угла 30 градусов по отношению к ИК датчику проектора. Расстояние между пультом и датчиком не должно превышать 8 метров (~ 26 футов).

Следите за тем, чтобы между пультом ДУ и инфракрасным датчиком проектора не было препятствий, мешающих прохождению инфракрасного луча.

• Управление проектором спереди

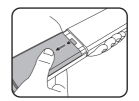


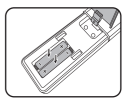
• Управление проектором сзади



## Замена элементов питания пульта ДУ

- 1. Нажмите на крышку и сдвиньте ее, как показано на рисунке.
- 2. Извлеките использованные элементы питания (если присутствуют) и установите две батареи типа ААА. Соблюдайте правильную полярность, как показано на рисунке.





3. Установите крышку и сдвиньте ее до щелчка.



- Старайтесь не оставлять пульт ДУ и элементы питания в условиях повышенной температуры или влажности, например, на кухне, в ванной, сауне, солярии или в автомобиле с закрытыми стеклами.
- Для замены обязательно используйте элементы питания рекомендованного изготовителем типа или аналогичные.
- Утилизируйте использованные элементы питания в соответствии с инструкцией изготовителя и местными экологическими нормами.
- Запрещается сжигать элементы питания. Это может привести к взрыву.
- Для предотвращения утечки содержимого следует вынимать использованные элементы питания, а также извлекать элементы питания при длительном перерыве в использовании пульта ДУ.

## **Установка**

## Выбор местоположения

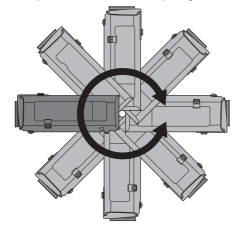
Для выбора места установки проектора примите во внимание следующие факторы:

- Размер и положение экрана
- Расположение электрической розетки
- Расположение и расстояние между проектором и остальным оборудованием

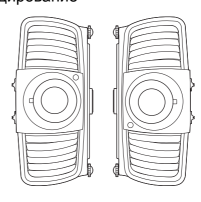
Проектор можно устанавливать следующими способами: Спер. - стол. Спер. - потолок. Сзади на потолке, Сзади на столе. (См. Положение проектора на стр. 35.)

Проектор также можно устанавливать под следующими углами:

1. Проецирование на 360 градусов

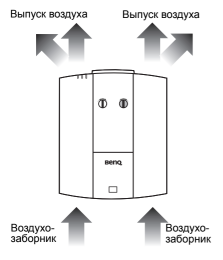


2. Портретное (2-стороннее) проецирование



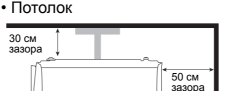
Установку проектора следует выполнять осторожно. Неполная или неправильная установка может привести к падению проектора, что может повлечь за собой травмы или материальный ущерб.

## Уведомление об охлаждении



Для обеспечения надлежащей вентиляции проектора, оставьте небольшое пространство вокруг проектора, как показано на рисунке ниже:

 Стол Стол 50 см 70 cm зазора зазора





Вместе

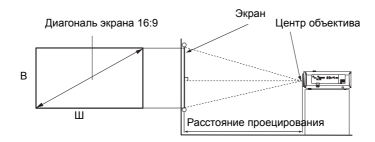


- Избегайте использования проекта в плохо вентилируемых или стесненных пространствах.
- На срок службы источника света может повлиять использование проектора с наклоном более ± 15 градусов.

## Выбор размера проецируемого изображения

Размер проецируемого изображения зависит от расстояния между объективом проектора и экраном, настройки масштабирования и видеоформата.

## Размеры проецируемого изображения



Соотношение сторон экрана составляет 16:9, проецируемого изображения – 16:9

Размер экрана			Рассто	Расстояние до экрана (мм)		
Диаго	наль	Ш (мм)	В (мм)	Мин. длина	Среднее	Макс. длина
Дюймы	ММ	ш (мм)	D (MM)	(макс. масштаб)	значение	(мин. масштаб)
30	762	664	374	917	1129	1342
40	1016	886	498	1222	1505	1789
50	1270	1107	623	1528	1882	2236
60	1524	1328	747	1833	2258	2683
70	1778	1550	872	2139	2634	3130
80	2032	1771	996	2444	3011	3578
90	2286	1992	1121	2750	3387	4025
100	2540	2214	1245	3055	3763	4472
110	2794	2435	1370	3361	4140	4919
120	3048	2657	1494	3666	4516	5366
130	3302	2878	1619	3972	4893	5813
140	3556	3099	1743	4277	5269	6261
150	3810	3321	1868	4583	5645	6708
160	4064	3542	1992	4888	6022	7155
170	4318	3763	2117	5194	6398	7602
180	4572	3985	2241	5499	6774	8049
190	4826	4206	2366	5805	7151	8497
200	5080	4428	2491	6110	7527	8944
210	5334	4649	2615	6416	7903	9391
220	5588	4870	2740	6721	8280	9838
230	5842	5092	2864	7027	8656	10285
240	6096	5313	2989	7332	9032	10733
250	6350	5535	3113	7638	9409	11180
260	6604	5756	3238	7943	9785	11627
270	6858	5977	3362	8249	10161	12074
280	7112	6199	3487	8554	10538	12521
290	7366	6420	3611	8860	10914	12968
300	7620	6641	3736	9165	11290	13416



- Для оптимизации качества проекции мы предлагаем осуществлять проекцию в не серой зоне.
- Все измерения являются приблизительными и могут отличаться от фактических размеров. В случае стационарной установки проектора компания BenQ рекомендует до его окончательного монтажа физически измерить размер проецируемого изображения и расстояние проецирования, используя непосредственно сам проектор на месте монтажа, чтобы внести поправку на оптические характеристики проектора. Это позволит определить точное положение проектора, являющееся оптимальным для выбранного места установки.



- Установку на потолке должен производить квалифицированный специалист. Подробную информацию можно получить у поставщика. Не рекомендуется устанавливать проектор самостоятельно.
- Используйте проектор только на твердой, ровной поверхности. В случае падения проектора возможны серьезные травмы и материальный ущерб.
- Не используйте проектор в среде, в которой возможны экстремальные температуры. Проектор следует использовать при температуре от 32 градусов по Фаренгейту (0 градусов по Цельсию) до 104 градусов по Фаренгейту (40 градусов по Цельсию).
- При воздействии на проектор влаги, пыли или дыма произойдет повреждение экрана.
- Не накрывайте вентиляционные отверстия проектора. Для рассеивания тепла необходима достаточная вентиляция. Закрытие вентиляционных отверстий приведет к повреждениям проектора.

## Монтаж проектора

При необходимости монтажа проектора настоятельно рекомендуется использовать правильно подобранный комплект для монтажа проектора BenQ, а также проверять безопасность и надежность установки.

Применение комплектов для монтажа других производителей повышает риск падения проектора вследствие неправильного крепления или использования болтов неподходящего диаметра или длины.

## I lеред монтажом проектора

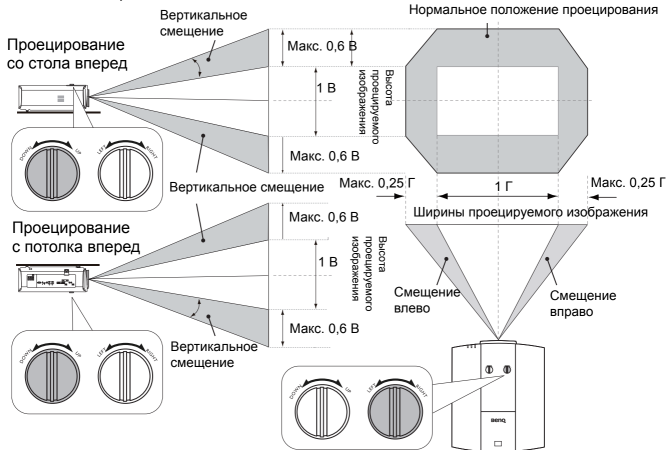
- Комплект для монтажа проектора BenQ приобретите там же, где был приобретен проектор BenQ.
- Компания BenQ рекомендует также отдельно приобрести защитный кабель и надежно прикрепить его к системе безопасности и к основанию монтажного кронштейна. Это позволит предотвратить падение проектора в случае его отсоединения от монтажного кронштейна.
- Обратитесь к дилеру для установки проектора. Самостоятельная установка проектора может привести к его падению или травме персонала.
- Необходимо предпринять соответствующие действия для предотвращения падения проектора, например, в случае землетрясения.
- Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные установкой проектора с использованием комплектов для монтажа других производителей.
- В случае потолочного монтажа следует учитывать температуру окружающего воздуха. В случае использования нагревательного устройства температура в районе потолка может быть выше ожидаемой.
- Диапазон крутящих моментов комплекта для установки представлен в руководстве пользователя. Использование крутящего момента, превышающего указанный, может привести к повреждению и последующему падению проектора.
- Следует убедиться, что на необходимой высоте есть доступная розетка для простого подключения проектора.

## Настройка положения проектора

## Смещение проекционных линз

Управление смещением линз предоставляет гибкость для установки вашего проектора. Это позволяет разместить проектор не по центру экрана.

Смещение линз выражается в процентах от высоты или ширины проецируемого изображения. Вы можете поворачивать ручки проектора для смещения проекционных линз в любом направлении в допустимом диапазоне в зависимости от нужного положения изображения.



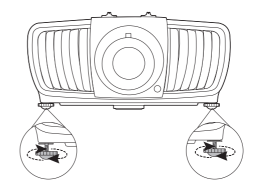


- Настройка смещения линзы не приводит к ухудшению качества изображения.
- Не крутите ручку после того как услышите щелчок, он указывает на предельное положение. Чрезмерное затягивание рукоятки может привести к повреждению.

## Настройка проецируемого изображения

## Настройка угла проецирования

Если проектор установлен на наклонной поверхности или если экран и луч проектора не перпендикулярны друг другу, проецируемое изображение принимает трапециевидную форму. Для точной регулировки горизонтального угла проецирования используйте ножки регулятора.



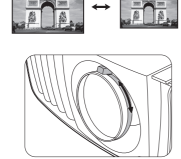
Чтобы уменьшить высоту ножки, вращайте ее в обратном направлении.

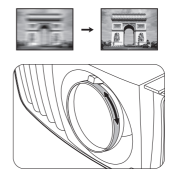


Запрещается смотреть в объектив при включенном источнике освещения. Интенсивный луч света от источника освещения может повредить глаза.

## Точная настройка размера и резкости изображения

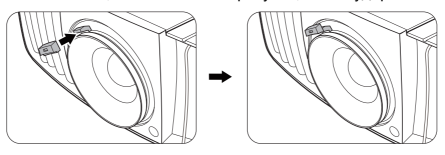
- 1. Отрегулируйте размер проецируемого изображения с помощью регулятора масштаба.
- 2. Добейтесь четкого изображения с помощью кольца фокусировки.





## Использование резинового колпачка линзы

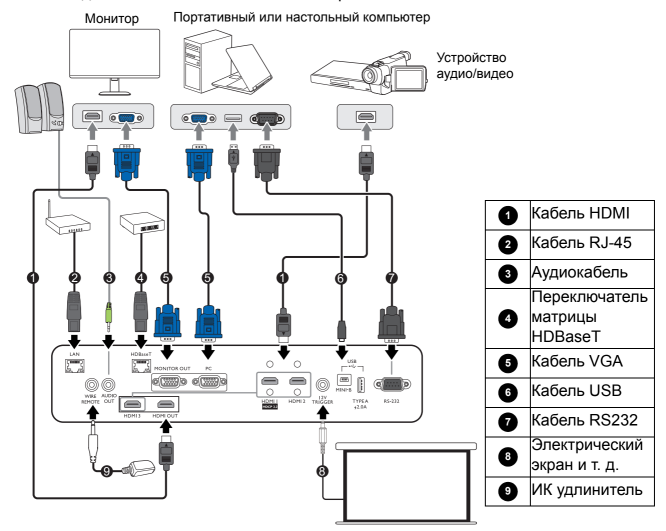
Если проектор установлен в положении, отличном от горизонтального, используйте резиновый колпачок, чтобы не дать регулятору масштаба вращаться под своим собственными весом. После регулировки кольца фокусировки и регулятора масштаба, вставьте резиновый колпачок, как показано на рисунке, чтобы удерживать его на месте.



## Подключение

Перед подключением внимательно прочитайте инструкции по эксплуатации касательно подключения внешнего устройства. При подключении источника сигнала к проектору обеспечьте выполнение следующих условий:

- 1. Перед выполнением любых подключений обязательно выключите все оборудование.
- 2. Для каждого источника сигнала используйте соответствующий кабель.
- 3. Кабели должны быть плотно вставлены в разъемы.





- На представленных выше рисунках кабелей некоторые могут не входить в комплект поставки проектора (см. раздел Комплект поставки на стр. 6). Они доступны для приобретения в магазинах электронных товаров.
- Иллюстрации подключения приведены исключительно в качестве примера.
- Перед подключение кабеля к проектору или к устройству, подключенному к проектору, коснитесь какого-нибудь металлического предмета поблизости, чтобы разрядить заряд статического электричества в вашем теле.
- Не используйте слишком длинные кабели для подключение проектора или устройства к проектору. Длинный и не размотанный до конца кабель действует как антенна, становясь более восприимчивым к шуму.
- При подключении кабелей, сначала подключайте провод заземления, а потом вставляйте вывод подключаемого устройства.
- В большинстве портативных компьютеров не предусмотрено автоматическое включение внешних видеопортов при подключении проектора. Обычно включение/выключение внешнего дисплея осуществляется с помощью комбинации кнопок FN + функциональная кнопка. Нажмите одновременно клавишу FN и соответствующую функциональную клавишу. Сведения о комбинациях клавиш см. в инструкции к портативному компьютеру.
- Если после включения проектора и выбора соответствующего источника видеосигнала воспроизведение видео не происходит, проверьте включение и исправность источника сигнала. Кроме того, проверьте правильность подключения кабелей видеосигнала.

Проектор требуется подключать к источнику видеосигнала только одним из описанных выше способов; тем не менее, все способы подключения обеспечивают различное качество видеосигнала.

Терминал		Качество изображения
HDMI 1 (HDCP2.2)/HDMI 2/HDMI 3		Лучшее
ПК		Обычный

## Использование набора кабельных стяжек

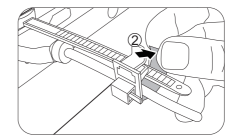
Кабельная стяжка помогает предотвратить выпадение кабельной вилки из порта подключения. Она включает следующие элементы.



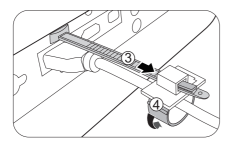
Использование набора кабельных стяжек:

- 1. Плотно вставьте кабель в соответствующий порт проектора. Вставьте головку кабельной стяжки в соответствующее отверстие непосредственно над портом подключения. Помните, что кабельную стяжку невозможно отключить после ее установки в отверстие.

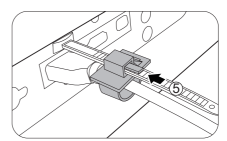
2. Возьмите запор кабельной стяжки. Немного приоткройте запор для размещения кабеля подключения.



- 3. Подключите конец кабельной стяжки к запору кабельной стяжки так, как показано на рисунке.
- 4. Закройте запор кабельной стяжки, нажав на выступ.



5. Подвиньте запор кабельной стяжки вдоль кабельной стяжки до конца кабельной вилки.

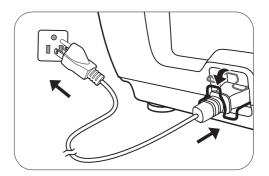


Установка кабельной стяжки завершена.

## Эксплуатация

## Включение проектора

- 1. Подключите кабель питания. Включите розетку (если она оснащена выключателем). При включении питания индикатор питания на проекторе загорится оранжевым светом.
- 2. Для включения проектора нажмите (<sup>1</sup>) на проекторе или 🔳 на пульте ДУ. При включении проектора индикатор питания мигает, а затем горит зеленым светом.



Процедура подготовки проектора к работе занимает около 30 секунд. В конце процедуры включения появляется логотип включения.

При необходимости поверните кольцо фокусировки для настройки четкости изображения.

- 3. Если проектор включается впервые, откроется мастер настройки, который поможет задать нужные настройки для проектора. Если это уже сделано, перейдите к следующему шагу.
  - Используйте кнопки со стрелками (▲ /▼ /◄/▶) на проекторе или пульте ДУ, чтобы переключаться между пунктами меню.
  - Используйте ОК для подтверждения выбора пункта меню.

#### Шаг 1:

Выберите Положение проектора.

Подробная информация о положении проектора представлена в разделе Выбор местоположения.



#### Шаг 2:

Укажите Язык экранного меню.



#### Шаг 3:

Укажите Авт. ист-к.

Выберите Вкл., чтобы проектор автоматически искал доступные сигналы после включения.

Исходная настройка завершена.



- 4. При получении запроса на ввод пароля введите 6-значный пароль при помощи кнопок перемещения. См. Защита паролем на стр. 23.
- 5. Включите все подключенное оборудование.
- 6. Проектор осуществит поиск входных сигналов. Текущий сканируемый входной сигнал будет выведен на экран. Если проектор не может обнаружить входной сигнал, на экране будет отображаться сообщение «Нет сигнала», пока сигнал не будет обнаружен.

Также можно нажать **SOURCE** (ИСТОЧНИК) для выбора нужного входного сигнала. См. Выбор входного сигнала на стр. 24.



- Во избежание несчастных случаев, таких как поражение электрическим током или пожар, используйте оригинальные принадлежности (напр., кабель питания).
- Представленные снимки мастера настройки служат только для справки и могут отличаться от фактического изображения.
- Если частота/разрешение входного сигнала превышает рабочий диапазон проектора, то на пустом экране появляется сообщение: «Вне диапазона». Используйте входной сигнал, совместимый с разрешением проектора, или установите для него меньшее значение. См. Таблица синхронизации на стр. 50.
- Если в течение 3 мин нет сигнала, проектор автоматически переходит в энергосберегающий режим.

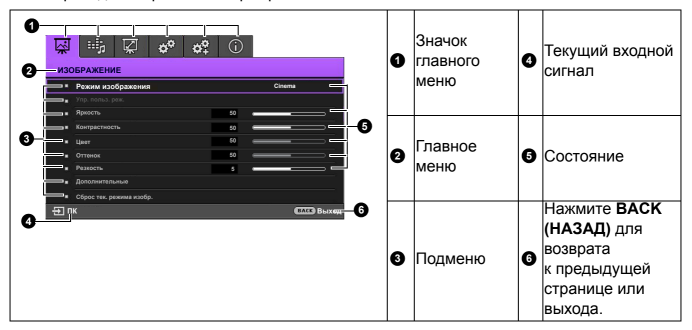
## Порядок работы с меню

Проектор оснащен системой экранных меню (OSD) для выполнения различных настроек и регулировок.



Снимки экранного меню ниже представлены только как образец и могут отличаться от действительного изображения.

Ниже приводится краткий обзор экранного меню.



Для доступа к экранному меню нажмите MENU (МЕНЮ) на проекторе или пульте ДУ.

- Используйте кнопки со стрелками (▲ /▼ /◄/▶) на проекторе или пульте ДУ, чтобы переключаться между пунктами меню.
- Нажмите ОК на проекторе или пульте дистанционного управления, чтобы подтвердить выбранный элемент меню.

## Защита проектора

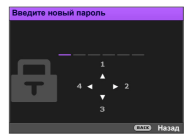
#### Использование троса безопасности с замком

Во избежание хищения необходимо устанавливать проектор в безопасном месте. Если это невозможно, то для защиты проектора можно приобрести замок Kensington или защитный кабель. Проектор оборудован системой безопасности. См. пункт 13 на стр. 7.

#### Защита паролем

#### Установка пароля

- 1. Перейдите в НАСТР. СИСТЕМЫ: ДОПОЛН. > Пароль. Нажмите ОК. Появится страница Настройки безопасн..
- 2. Выделите Изменить пароль и нажмите ОК.
- 3. Четыре кнопки со стрелками (▲ , ▶, ▼, ◄) соответствуют 4 цифрам (1, 2, 3, 4). Используйте кнопки со стрелками для ввода шестизначного пароля.
- 4. Повторно введите новый пароль для подтверждения. После установки пароля экранное меню вернется на страницу Настройки безопасн..



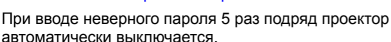
5. Для включения функции Блокировка при включении нажмите ▲ /▼, чтобы выделить Блокировка при включении, и нажмите ◄/▶, чтобы выбрать Вкл.. Введите пароль еще раз.



- Во время ввода символы отображаются на экране в виде звездочек. Запишите выбранный пароль и храните его в надежном месте до ввода или сразу после ввода пароля на случай, если вы его забудете.
- После установки пароля при включении и активизации функции «Блокировка при включении» включение проектора производится только после ввода правильного пароля.

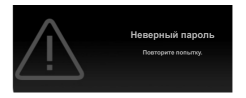
#### Если вы забыли пароль

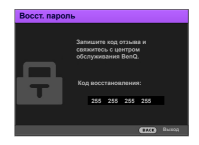
В случае ввода неверного пароля появится сообщение о вводе неверного пароля, а затем появится сообщение Введите текущий пароль. Если вы не можете вспомнить пароль используйте процедуру восстановления пароля. См. Процедура восстановления пароля на стр. 23.



#### Процедура восстановления пароля

- 1. Нажмите и удерживайте **ОК** в течение 3 секунд. На экране проектора появится закодированное число.
- 2. Запишите это число и выключите проектор.
- 3. Для раскодирования этого числа обратитесь в местный сервисный центр BenQ. Для подтверждения права владения проектором может потребоваться предоставление документа о его покупке.





#### Изменение пароля

- 1. Перейдите к НАСТР. СИСТЕМЫ: ДОПОЛН. > Пароль > Изменить пароль.
- 2. Нажмите ОК. Появится сообщение Введите текущий пароль.
- 3. Введите старый пароль.
  - При правильном вводе пароля появится сообщение Введите Новый Пароль.
  - Если пароль неверный, будет отображаться сообщение об ошибке ввода пароля, а затем появится сообщение Введите текущий пароль, после чего можно повторить попытку. Для отмены изменений или ввода другого пароля нажмите кнопку ВАСК (НАЗАД).
- 4. Введите новый пароль.
- 5. Повторно введите новый пароль для подтверждения.

#### Отключение функции защиты паролем

Для отключения использования пароля, перейдите к НАСТР. СИСТЕМЫ: ДОПОЛН. > Пароль > Блокировка при включении и нажмите сообщение Введите текущий пароль. Введите текущий пароль.

- После ввода правильного пароля экранное меню вернется на страницу Настройки безопасн.. В следующий раз при включении проектора вам не потребуется вводить пароль.
- Если пароль неверный, будет отображаться сообщение об ошибке ввода пароля, а затем появится сообщение Введите текущий пароль, после чего можно повторить попытку. Для отмены изменений или ввода другого пароля нажмите кнопку ВАСК (НАЗАД).



Несмотря на то, что функция парольной защиты отключена, необходимо сохранить старый пароль на тот случай, если понадобится снова включить ее – при этом потребуется указать старый пароль.

## Выбор входного сигнала

Проектор можно одновременно подключать к нескольким устройствам. Тем не менее, одновременно возможно воспроизведение полноэкранного изображения только от одного источника. При включении проектор автоматически начинает поиск доступных входных сигналов.

Убедитесь, что НАСТР. СИСТЕМЫ: ОСНОВНЫЕ > Авт. ист-к в меню Вкл. имеет значение, если нужно, чтобы проектор автоматически выполнял поиск сигналов.

Для выбора источника:

- 1. Нажмите **SOURCE** (ИСТОЧНИК). Появится строка выбора источника.
- 2. Последовательно нажимайте ▲ /▼ до тех пор, пока не будет выбран нужный сигнал, а затем нажмите ОК.



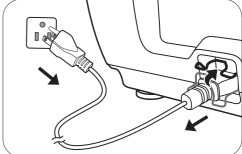
После того, как сигнал будет найден, в углу экрана в течение нескольких секунд появится информация о выбранном источнике сигнала. Если к проектору подключены разные устройства, повторите шаги 1-2 для поиска другого сигнала.



- Уровень яркости проецируемого изображения при переключении изменяется в соответствии с выбранным источником видеосигнала.
- Для получения лучшего качества изображения необходимо выбрать и использовать входной сигнал, соответствующий физическому разрешению проектора. Масштаб для других разрешений будет изменяться проектором в зависимости от настройки «Соотношение сторон», что может привести к искажению или снижению четкости изображения. См. Формат на стр. 36.

## Выключение проектора

- 1. Нажмите кнопку  $\mathbf{0}$ , после чего появится запрос на подтверждение. При отсутствии каких-либо действий со стороны пользователя в течение нескольких секунд сообщение исчезает.
- 2. Нажмите 🖰 еще раз. Индикатор питания **POWER (Питание)** мигает оранжевым цветом, проецирующий источник света отключается.
- 3. По завершении процесса охлаждения, Индикатор питания POWER (Питание) становится оранжевым, и вентиляторы останавливаются. Извлеките вилку кабеля питания из розетки.





- В целях защиты источника света, проектор не реагирует на команды во время охлаждения.
- Нажмите на 🖰 еще раз, чтобы запустить проектор после того, как **Индикатор питания POWER** (Питание) станет оранжевым.

## Работа с меню

Обратите внимание, что функции экранных меню (OSD) зависят от типа выбранного входного сигнала и модели проектора.

Эти пункты меню доступны только в том случае, если проектором обнаружен хотя бы один подходящий сигнал. Если к проектору не подключено оборудование или сигнал не обнаружен, доступны лишь некоторые пункты меню.

#### Система меню

Главное меню	Подменю		Параметры
	Режим изображения		Bright/PRESN/Vivid/Cinema/ DICO-S/Тишина/Пользов./(3D)/(HDR)
	Упр. польз. реж.	Загр. настройки из	Bright/PRESN/Vivid/Cinema/ DICO-S/Тишина/Пользов.
		Переим.поль.реж.	
	Яркость		
	Контрастность		
	Цвет		
	Оттенок		
	Резкость		
		Выбор гаммы	1.8/2.0/2.1/2.2/2.3/2.4/2.6/DICOM/BenQ
		Яркость HDR	-2/-1/0/1/2
		Протород	Предустановка
	Дополнительные	Цветовая температура	Усил. кр./Усил. зел./Усил. син./ Смещ. кр./Смещ. зел./Смещ. син.
ИЗОБРАЖЕНИЕ			Основной цвет
ИЗОБРАЖЕПИЕ		Управление цветом	Оттенок
			Усиление
			Насыщенность
		Гамма воспроизводимых цветов	Авто/ВТ. 709/ВТ. 2020/DCI-P3
			Color Enhancer
			Телесный тон
		CinemaMaster	Pixel Enhancer 4K
			DCTI
			DLTI
		Снижение шума	Низк/Средн. Скорость/Выс/Выкл.
		<b>Brilliant Color</b>	Вкл./Выкл.
		Режим источника света	Обычный/Экономичный/SmartEco/ Затемн./Пользов./Пользов. яркость
	Сброс тек. режима изобр.		Сброс/Отмена

Главное меню	Подменю		Параметры	
	Полож. изобр.			
	Настройка нераб.обл.		0~3	
			Размер по горизонт.	
	Настройка ПК		Фаза	
ДИСПЛЕЙ	·		Авто	
диописи			Авто/Чередов. кадров/	
		Режим 3D	Верт. стереопара/	
	3D		Гор. стереопара/Выкл.	
		Синхр. 3D - Инвертировать	Вкл./Выкл.	
	Положение проекто	opa	Спер стол/Спер потолок/	
			Сзади на столе/Сзади на потолке	
	Тестовый образец		Вкл./Выкл.	
	Формат		Авто/Реальн./4:3/16:9/16:10/2,4:1/ Анаморфное 2,4:1/Анаморфное 16:9	
<b>УСТАНОВКА</b>	Триггер 12В		Вкл./Выкл.	
	Индикатор		Вкл./Выкл.	
	Режим высокогорь	Я	Авто/Вкл./Выкл.	
	Настройка Кода	Код проектора	Вкл./Выкл.	
	проектора	Код	01~99	
	Цифровое сжатие			
	Язык		Сеština/Dалгарски/Hrvatski/ Čeština/Dansk/Nederlands/English/ Suomi/Français/Deutsch/Еλληνικά/ िहंदी /Magyar/Italiano/Indonesian/ 日本語 / 한국어 /Norsk/فرسس 中のは。 Português/Română/Русский/ 简体中文 /Español/Svenska/Türkçe/ไทย/ 繁體中文 /Tiếng Việt	
	Цвет фона		Черный/Синий/Фиолетовый	
	Начальный экран		ВепQ/Черный/Синий	
HACTP.	•	Автооткл.	Отключено/5 мин/10 мин/15 мин/ 20 мин/25 мин/30 мин	
СИСТЕМЫ: ОСНОВНЫЕ	Настройки рабочего режима	Прямое включение питания	Вкл./Выкл.	
		Вкл. при обнаруж. Сигнала	Вкл./Выкл.	
		Положение меню	В центре/Слева сверху/Справа сверху/Справа снизу/Слева снизу	
	Настройки меню	Время вывода меню	Пост. вкл5 с/10 с/15 с/20 с/25 с/30 с	
		Напоминающее сообщение	Вкл./Выкл.	
	Переим.источ.			
	Авт. ист-к		Вкл./Выкл.	
	Авт. ист-к Настройки звука	Отключение звука	Вкл./Выкл. Вкл./Выкл.	

Информация об источнике света         Таймер источника света         Авто/Ограниченный RGB/ Полный RGB/Ограниченный YUV/ Полный YUV         Авто/Ограниченный YUV/ Полный YUV         СЕС         Вкл. Лит польный RGB/Ограниченный YUV/ Полный YUV         Выкл. От устройства         Выкл. От устройства         Выкл./От устройства         Обраничение устр-во         Выкл./От проектора         Выкл./От проектора         Выкл./От проектора         Обраниенное устр-во         Выкл./От проектора         Выкл./От проектора         Выкл./Выкл.         В	Главное меню	Подменю		Параметры	
Диапазон НDMI         Авто/Ограниченный RGB/ Полный RGB/Ограниченный YUV/ Полный YUV           СЕС         Вкл. пит подсоединенное устр-во         Выкл./От устройства           Выкл. пит подсоединенное устр-во         Выкл./От проектора           НАСТР. СИСТЕМЫ: ДОПОЛН.         Блокировка кнопок         Вкл./Выкл.           Каменить пароль Блокировка при включении         Вкл./Выкл.           Состояние ДОНСР         Проводная локальная сеть         Состояние ДНСР           ПР-адрес         Маска подсети         Шлюз по умолчанию           Сервер DNS Применить         Вкл/Выкл.           Обнаружение устройства АМХ Сеть режим ожидания         Вкл/Выкл.           Вкл/Выкл.         Вкл/Выкл.           Настр. реж. ожид. НDВает         Вкл/Выкл.           Настр. посл. порта         RS232/НDВает           Сброс всех настроек         Сброс/Отмена           Источник         Режим изображения           НDR         Разрешение           Система цвета         Система цвета           Гамма воспроизводимых цветов         Время исп. источника света           Формат 3D         Версия встроенного ПО           Код проектора					
Настройка НDMI         Вкл. пит подсоединенное устр-во         Выкл. /От устройства           Выкл. пит подсоединенное устр-во         Выкл. /От проектора           Настр. Пароль         Блокировка при включении         Вкл./Выкл.           Вкл./Выкл.         Вкл./Выкл.           Состояние ДОПОЛН.         Проводная покальная сеть Проводная покальная сеть Предес Маска подсети         Маска подсети           Информатурация и покальная сеть Проводная покальная сеть Проводная покальная сеть Предес Маска подсети         Вкл./Выкл.           Сетевые настройки         Обнаружение устройства АМХ         Вкл./Выкл.           Сеть режим ожидания Проводная покальная сеть Обнаружение устройства АМХ         Вкл./Выкл.           Сеть режим Окидания Проводная покальная сеть Обнаружение устройства АМХ         Вкл./Выкл.           Вкл./Выкл.         Вкл./Выкл.           Вкл./Выкл. <td></td> <td>источнике света</td> <td></td> <td>Полный RGB/Ограниченный YUV/</td>		источнике света		Полный RGB/Ограниченный YUV/	
Пастроика поли   Подсоединенное устр-во   Выкл./От устройства			CEC	Вкл./Выкл.	
Пароль		Настройка HDMI	подсоединенное	Выкл./От устройства	
НАСТР. СИСТЕМЫ: ДОПОЛН.  Блокировка кнопок  Состояние  DHCP  IP-адрес  Маска подсети  Шлюз по умолчанию  Сервер DNS  Применить  Обнаружение устройства АМХ  Сеть режим ожидания  Вкл./Выкл.  Вкл./Выкл.  Вкл.ючить режим ожид. сети  Автом. выкл. режим ожид. сети  МАС-адрес  Настр. реж. ожид. НDВаѕеТ  Настр. посл. порта Сброс всех настроек  Сброс/Отмена  Источник Режим изображения  НDR  Разрешение  Система цвета  Гамма воспроизводимых цветов Время исп. источника света Формат 3D Версия встроенного ПО Код проектора			подсоединенное	Выкл./От проектора	
ВКЛ/ВЫКЛ.			Изменить пароль		
СИСТЕМЫ: ДОПОЛН.		Пароль		Вкл./Выкл.	
ДОПОЛН.	HACTP.	Блокировка кнопок		Вкл./Выкл.	
Проводная локальная сеть  Сетевые настройки  Сетевые настройки  Обнаружение устройства АМХ Сеть режим ожидания Автом. Выкл. режим ожид. сети ожидания Автом. выкл. режим ожид. сети Автом. выкл. режим ожид. сети Оброс всех настроек Сброс всех настроек Сброс об сеть настроек Сброс Отмена  Источник Режим изображения НDR Разрешение Система цвета  Информация  Время исп. источника света Формат 3D Версия встроенного ПО Код проектора				Состояние	
Проводная локальная сеть       Маска подсети         Шлюз по умолчанию         Сервер DNS         Применить         Обнаружение устройства АМХ         Сеть режим ожид. Бкл./Выкл.         Автом. выкл. режим ожид. сети         МАС-адрес         Настр. реж. ожид. НDВаseT       Вкл./Выкл.         Настр. посл. порта       RS232/HDВаseT         Сброс всех настроек       Сброс/Отмена         Источник         Режим изображения         НDR         Разрешение         Система цвета         ИНФОРМАЦИЯ         Гамма воспроизводимых цветов         Время исп. источника света         Формат 3D         Версия встроенного ПО         Код проектора	дополн.			DHCP	
Сетевые настройки         Маска подсети           Сетевые настройки         Сетевые настройки         Масрер DNS           Обнаружение устройства АМХ         Вкл./Выкл.           МАС-адрес           Настр. реж. ожид. НDВаseT         Вкл./Выкл.           Настр. посл. порта         RS232/HDВаseT           Сброс всех настроек         Сброс/Отмена           Источник         Режим изображения           НDR         Разрешение           Система цвета         Система цвета           ИНФОРМАЦИЯ         Гамма воспроизводимых цветов           Время исп. источника света         Формат 3D           Версия встроенного ПО         Код проектора			_	ІР-адрес	
Шлюз по умолчанию         Сервер DNS         Применить         Обнаружение устройства AMX       Вкл./Выкл.         Вкл./Выкл.         МАС-адрес         Настр. реж. ожид. НDВаseT       Вкл./Выкл.         Настр. посл. порта       RS232/HDВаseT         Сброс всех настроек       Сброс/Отмена         Источник         Режим изображения         НDR         Разрешение         Система цвета         ИНФОРМАЦИЯ         Гамма воспроизводимых цветов         Время исп. источника света         Формат 3D         Версия встроенного ПО         Код проектора		Сетевые настройки	-	Маска подсети	
Применить Обнаружение устройства АМХ Сеть режим ожидания МАС-аррес Настр. реж. ожид. HDBaseT Настр. посл. порта Сброс всех настроек Источник Режим изображения НDR Разрешение Система цвета ИНФОРМАЦИЯ Применить Вкл./Выкл.				Шлюз по умолчанию	
ИНФОРМАЦИЯ    Page   P				Сервер DNS	
Устройства АМХ         БКЛ/ВЫКЛ.           МАС-адрес         Настр. реж. ожид. HDBaseT         Вкл./Выкл.           Настр. посл. порта         RS232/HDBaseT           Сброс всех настроек         Сброс/Отмена           Источник         Режим изображения           ИНФОРМАЦИЯ         Гамма воспроизводимых цветов           Время исп. источника света         Формат 3D           Версия встроенного ПО         Код проектора				Применить	
Ожидания         Автом. выкл. режим ожид. сети           МАС-адрес           Настр. реж. ожид. HDBaseT         Вкл./Выкл.           Кастр. посл. порта         RS232/HDBaseT           Сброс всех настроек         Сброс/Отмена           Источник         Режим изображения           ИНФОРМАЦИЯ         Гамма воспроизводимых цветов           Время исп. источника света         Формат 3D           Версия встроенного ПО         Код проектора				Вкл./Выкл.	
Ожидания         Автом. выкл. режим ожид. сети           МАС-адрес           Настр. реж. ожид. HDBaseT         Вкл./Выкл.           Настр. посл. порта         RS232/HDBaseT           Сброс всех настроек         Сброс/Отмена           Источник         Режим изображения           НDR         Разрешение           Система цвета         Система цвета           ИНФОРМАЦИЯ         Гамма воспроизводимых цветов           Время исп. источника света         Формат 3D           Версия встроенного ПО         Код проектора				Включить режим ожид. сети	
Настр. реж. ожид. HDBaseT         Настр. посл. порта         Cброс всех настроек         Сброс/Отмена         Источник         Режим изображения         НDR         Разрешение         Система цвета         Гамма воспроизводимых цветов         Время исп. источника света         Формат 3D         Версия встроенного ПО         Код проектора				Автом. выкл. режим ожид. сети	
Настр. посл. порта Сброс всех настроек Источник Режим изображения НDR Разрешение Система цвета Гамма воспроизводимых цветов Время исп. источника света Формат 3D Версия встроенного ПО Код проектора			МАС-адрес		
Сброс всех настроек  Источник Режим изображения НDR Разрешение Система цвета Гамма воспроизводимых цветов Время исп. источника света Формат 3D Версия встроенного ПО Код проектора				Вкл./Выкл.	
Источник Режим изображения НDR Разрешение Система цвета ИНФОРМАЦИЯ Бремя исп. источника света Формат 3D Версия встроенного ПО Код проектора				RS232/HDBaseT	
Режим изображения  HDR  Разрешение  Система цвета  Гамма воспроизводимых цветов  Время исп. источника света  Формат 3D  Версия встроенного ПО  Код проектора		Сброс всех настроек		Сброс/Отмена	
НDR Разрешение Система цвета ИНФОРМАЦИЯ Бамма воспроизводимых цветов Время исп. источника света Формат 3D Версия встроенного ПО Код проектора					
Разрешение  Система цвета  ИНФОРМАЦИЯ  Бамма воспроизводимых цветов Время исп. источника света Формат 3D Версия встроенного ПО Код проектора		Режим изображения			
ИНФОРМАЦИЯ  Гамма воспроизводимых цветов Время исп. источника света Формат 3D Версия встроенного ПО Код проектора	RNДАМЧОФНN				
ИНФОРМАЦИЯ  Бремя исп. источника света Формат 3D Версия встроенного ПО Код проектора		Разрешение			
Время исп. источника света Формат 3D Версия встроенного ПО Код проектора		Система цвета			
Формат 3D Версия встроенного ПО Код проектора		Гамма воспроизводимых цветов			
Версия встроенного ПО Код проектора		Время исп. источника света			
Версия встроенного ПО Код проектора					
Код проектора					
оервисный код		Сервисный код			

#### ИЗОБРАЖЕНИЕ меню

В проекторе предусмотрено несколько заранее настроенных режимов изображения, позволяющих выбрать наиболее подходящий из них для работы или используемого источника видеосигнала.

- **Bright**: Устанавливает максимальную яркость проецируемого изображения. Данный режим удобен, если требуется повышенная яркость изображения, например, при работе с проектором в хорошо освещенном помещении.
- PRESN: Предназначен для презентаций. В этом режиме яркость подбирается таким образом, чтобы обеспечить корректную цветопередачу изображения. передаваемого с ПК или портативного компьютера.
- Vivid: подходит для видео игр в помещениях со слабым освещением, например, в гостиной комнате.
- Сіпета: Благодаря хорошо сбалансированной насыщенности и контрастности цветов и низкому уровню яркости этот режим лучше всего подойдет для просмотра фильмов в полностью темном помещении (как в кинотеатре).

#### • DICO-S: Следует стандарту DICOM для получения параметра уровня серого.

- Тишина: Минимизация акустического шума. Подходит в случае просмотра фильмов в очень тихой среде, чтобы не мешал шум проектора. В случае использования данного режима следующие функции меню будут автоматически изменены на заданные настройки и отображены серым цветом.
  - **XPR**: **Выкл.** (Разрешение экрана будет 2716 x 1528.)
  - Режим источника света: Экономичный.
- Пользов.: Использует индивидуальные настройки на основании текущих доступных режимов изображения. См. Упр. польз. реж. на стр. 30.
- 3D: Режим оптимизирован для трехмерных эффектов при просмотре трехмерного содержимого. Этот режим доступен только при включенной функции 3D.
- HDR: Обеспечивает эффект большого динамического диапазона с более высокой контрастностью яркости и цветов. Этот режим доступен только при обнаружении содержимого HDR.

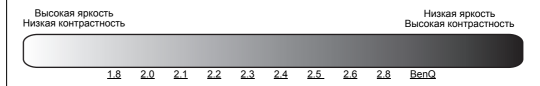
#### Режим изображения

	В проекторе предусмотрено два пользовательских режима, которые могут использоваться в случае, если текущие доступные режимы изображений не удовлетворяют потребности пользователя. В качестве начальной точки для индивидуальной настройки можно выбрать один из режимов изображения (за исключением Пользов.).  • Загр. настройки из  1. Перейдите в ИЗОБРАЖЕНИЕ > Режим изображения.  2. Нажмите ◀/▶ для выбора Пользов  3. Нажмите ▼, чтобы выделить Упр. польз. реж., а затем нажмите ОК. Будет выведена страница Упр. польз. реж  4. Выберите Загр. настройки из и нажмите ОК.  5. Нажмите ▲ /▼ для выбора режима изображения, максимально
Упр. польз.	близкого к необходимому.  6. Нажмите <b>ОК</b> и <b>ВАСК (НАЗАД)</b> для возврата в меню <b>ИЗОБРАЖЕНИЕ</b> .
реж.	<ol> <li>Нажмите ▼, чтобы выбрать пункт подменю, который вы хотите изменить, и отрегулируйте значение с помощью ◀/►. Изменения определяют выбранный пользовательский режим.</li> </ol>
	• Переим.поль.реж.
	Переименование измененного режима изображения ( <b>Пользов.).</b> Длина названия не должна превышать 9 символов, включая английские буквы (A-Z, a-z), цифры (0-9) и пробел (_).
	1. Перейдите в <b>ИЗОБРАЖЕНИЕ &gt; Режим изображения</b> .
	2. Нажмите <b>◄</b> / <b>▶</b> для выбора <b>Пользов.</b> .
	3. Нажмите ▼, чтобы выделить <b>Упр. польз. реж.</b> , а затем нажмите <b>ОК</b> . Будет выведена страница <b>Упр. польз. реж.</b> .
	<ol> <li>Нажмите ▼, чтобы выделить Переим.поль.реж., а затем нажмите ОК. Будет выведена страница Переим.поль.реж</li> </ol>
	5. Используйте ▲ /▼/◀/▶ для выбора нужных символов.
	6. По завершении нажмите <b>ОК</b> и <b>ВАСК (НАЗАД)</b> для выхода.
Яркость	Чем больше значение, тем изображение ярче. Измените данную настройку так, чтобы темная область изображения была черного цвета, и чтобы были видны детали в этой области.
Контрастность	Чем больше значение, тем выше контрастность. Данный параметр используется для установки максимального уровня белого цвета после регулировки уровня яркости в соответствии с выбранным источником видеосигнала и условиями просмотра.
Цвет	Меньшие значения соответствуют менее насыщенным цветам. При установке слишком высокого значения цвета изображения будут слишком яркими, а изображение – нереалистичным.
Оттенок	Чем выше значение, тем больше зеленого цвета в изображении. Чем ниже значение, тем больше красного цвета в изображении.
Резкость	Чем больше значение, тем выше резкость изображения.

#### • Выбор гаммы

Гамма означает соотношение между входным сигналом и яркостью изображения.

- 1.8/2.0/2.1/BenQ: Выберите эти значения по вашим предпочтениям.
- 2.2/2.3: Увеличивает средний уровень яркости изображения. Идеально подходит для освещенных помещений, зала совещаний или гостиной.
- 2.4: Подходит для просмотра фильмов в темном помещении.
- 2.6/DICOM: Больше всего подходит для просмотра фильмов, в которых много темных сцен.



#### • Яркость HDR

Проектор может автоматически регулировать яркость изображения в соответствии с входным источником. Кроме того, если потребуется, Вы можете отрегулировать яркость изображения вручную. При увеличении значения увеличивается яркость изображение, а при уменьшении — она уменьшается.

#### Дополнительные

#### • Цветовая температура

• Предустановка: Имеется несколько вариантов предварительных настроек цветовой температуры. Доступные настройки могут отличаться в зависимости от типа выбранного входного сигнала.

Обычный	Стандартная настройка оттенков белого.
Холодн.	Увеличивает количество голубого в белом цвете.
Без коррекции	Исходная цветовая температура источника света и более высокий уровень яркости. Данная настройка удобна, если требуется повышенная яркость изображения, например, для проецирования изображений в хорошо освещенном помещении.
Теплый	Увеличивает количество красного в белом цвете.

Вы также можете установить выбранную температуру цвета, меняя следующие настройки.

- Уров. R/Уров. G/Уров. В: Регулирует уровень контрастности красного, зеленого и синего.
- Смещ. R/Смещ. G/Смещ. В: Регулирует уровень яркости красного, зеленого и синего.

#### • Управление цветом

Функция управления цветом обеспечивает возможность настройки шести диапазонов цветов (RGBCMY). При выборе каждого цвета можно отдельно отрегулировать его диапазон и насыщенность в соответствии со своими предпочтениями.

- Основной цвет: Выберите нужный цвет: красный, желтый, зеленый, голубой, синий или пурпурный.
- Оттенок: Оттенок используется для регулировки цветового баланса. При увеличении значения в него добавляются цвета, включающие большую пропорцию соседних цветов в порядке против часовой стрелки. Уменьшение значения работает в порядке часовой стрелки. Чтобы получить представление о том, как цвета соотносятся друг с другом, см. рисунок.



Например, при выборе красного цвета и установке его значения на 0, на проецируемом изображении будет выбран только чистый красный. При увеличении значения будет включен красный цвет рядом с зеленым, а уменьшение значения приведет к включению красного цвета в пурпурный.

#### Дополнительные (Продолжение)

- Усиление: Выбор значений согласно предпочтениям. Это изменение затронет уровень контрастности выбранного основного цвета. Любое изменение вступит в силу незамедлительно.
- Насыщенность: Выбор значений согласно предпочтениям. Любое изменение вступит в силу незамедлительно. Например, при выборе красного цвета и установке его значения на 0, это изменение затронет только насыщенность чистого красного цвета.



Насыщенность — это количество данного цвета в изображении. Меньшие значения соответствуют менее насыщенным цветам; при установке значения 0 этот цвет полностью удаляется из изображения. При очень высоком уровне насыщенности этот цвет будет преобладать и выглядеть неестественно.

#### • Гамма воспроизводимых цветов

Гамма воспроизводимых цветов указывает на диапазон цветов. которые устройство потенциально может отображать. Есть некоторые стандарты, определяющие разницу гаммы цветов для устройств, отображающих изображение, такие как CIE 1976, sRGB, Adobe RGB, NTSC, и т. д.

При эксплуатации данного проектора выбор Авто автоматически подберет наиболее подходящую гамму цветов для источника изображения. Также, в соответствии с Вашими нуждами, можно выбрать **BT. 709**, **BT. 2020** или **DCI-P3**.

#### CinemaMaster

- Color Enhancer: Позволяет выполнить точную настройку насыщенности цветов с большой гибкостью. Модулирует сложные цветовые алгоритмы для получения необходимых насыщенных цветов, точных градиентов, промежуточных оттенков и соответствующих пигментов.
- Телесный тон: Обеспечивает удобную настройку оттенка только для калибровки цвета кожи, но не других цветов изображения. Предотвращает обесцвечивание кожи под воздействием луча проектора, представляя каждый тон кожи с соответствующими тенями.
- Pixel Enhancer 4K: Технология со сверхвысоким разрешением, которая значительно улучшает воспроизведение Full HD в отношении цвета, контраста и текстур. Технология улучшения деталей позволяет отображать мелкие детали для реалистичного изображения, которое кажется объемным на экране. Пользователи могут регулировать уровень резкости и улучшение деталей для оптимального просмотра.

#### Дополнительные (Продолжение)

- DCTI/DLTI: Сложные алгоритмы значительно улучшают цвет и свет во время воспроизведения отображений с контрастными цветами или яркими и темными участками. **DCTI** повышает яркость цвета для красивого перехода цветов без появления шума. **DLTI** уменьшает шум от быстрого переключения различной освещенности для оптимизации яркости и контрастности. Результат – качество изображения с великолепной глубиной изображения и отображением цвета.
- Снижение шума: Снижает электрические помехи, вызванные другими мультимедийными устройствами. Чем выше значение, тем меньше уровень шума.
- Brilliant Color: Данная функция использует новый алгоритм обработки цвета и улучшения на уровне системы для повышения яркости, одновременно обеспечивая более яркие и реалистичные цвета изображения. Она позволяет увеличить яркость для полутонов более чем на 50 %, обеспечивая, таким образом, более реалистичное воспроизведение цвета. Для получения изображения такого качества, выберите Вкл.. При выборе Выкл. функция Цветовая температура становится недоступной.
- Режим источника света: Выберите подходящую мощность источника освещения из предложенного списка. См. Настройка Режим источника света на стр. 42.

#### Сброс тек. режима изобр.

Возвращает все настройки для выбранных Режим изображения (включая предварительно заданные режимы, Пользов., и Пользовательский 2) будут восстановлены до заводских значений.

- 1. Нажмите ОК. Появится сообщение о подтверждении.
- 2. Используйте 

  ↓/▶ для выбора Сброс и нажмите ОК. Для текущего режима изображения будут восстановлены заводские настройки.

## ДИСПЛЕЙ меню

Полож. изобр.	Отображает страницу настройки положения. Для перемещения проецируемого изображения воспользуйтесь кнопками перемещения. Данная функция доступна только при выбранном сигнале ПК (аналоговый RGB).
	Скрывает плохое качество изображения в углах.
Настройка нераб.обл.	Чем больше значение, тем большая часть изображения скрывается; при этом изображение по-прежнему занимает весь экран без нарушения геометрической формы. При настройке 0 отображается 100% изображения.
	• Размер по горизонт.: Настройка ширины изображения по горизонтали.
Настройка	• Фаза: Регулировка фазы синхронизации для уменьшения искажения изображения.
ПК	• <b>Авто</b> : Автоматическая настройка фазы и частоты.
	Данные функции доступны, только если выбран сигнал ПК.
	Данный проектор оснащен функцией 3D, которая позволяет просматривать 3D фильмы, видеоклипы и спортивные передачи в более реалистичном формате за счет повышенной глубины изображения. Для просмотра изображений 3D необходимо использовать специальные очки.
3D	• Режим 3D: Для автоматического выбора подходящего формата 3D при обнаружении содержания 3D, выберите Авто. Если проектор не может распознать формат 3D, нажмите ▲/▼ для выбора режима 3D Верт. стереопара, Чередов. кадров и Гор. стереопара.
	• Если функция 3D включена: - Уровень яркости проецируемого изображения уменьшится Следующие настройки изменить нельзя: Режим изображения, Режим справки Тр. иск. 2D можно изменить только в ограниченных пределах.
	• Синхр. 3D - Инвертировать: При наличии инвертированной глубины изображения используйте эту функцию для устранения проблемы.
	Данные функции доступны только если выбран сигнал <b>HDMI2</b> или <b>HDMI3</b> .

## УСТАНОВКА меню

	• Спер стол	
	Проектор располагается на полу или на столе перед экраном. Это наиболее распространенный способ расположения, обеспечивающий быстроту установки и мобильность.	
	• Спер потолок	
Положение	При данном способе расположения проектор подвешивается в перевернутом положении под потолком перед экраном. Для монтажа проектора под потолком необходимо приобрести у поставщика комплект BenQ для потолочного монтажа.	
проектора	• Сзади на потолке	
	При данном способе расположения проектор подвешивается в перевернутом положении под потолком за экраном. Для установки в этом положении требуется специальный экран для проецирования сзади и комплект для потолочного монтажа производства BenQ.	
	• Сзади на столе	
	Выберите это местоположение, если проектор располагается на столе сзади экрана. Для установки в этом положении требуется специальный экран для проецирования сзади.	
Тестовый образец	Отрегулируйте размер и фокус изображения и убедитесь, что проецируемое изображение не искажено.	

	Существует несколько способов установки соотношения сторон изображения в зависимости от источника входного сигнала.
	• Авто: Пропорционально изменяет масштаб изображения в соответствии с физическим разрешением проектора (ширина по горизонтали или по вертикали).
	• Реальн.: Изображение проецируется с исходным разрешением, а его размер изменяется в соответствии с областью отображения. Для входных сигналов с меньшим разрешением, проецируемое изображение будет представлено в оригинальном размере.
	• 4:3: Масштабирование изображения производится так, что оно воспроизводится в центре экрана с соотношением сторон 4:3.
	• 16:9: Масштабирование изображения производится так, что оно воспроизводится в центре экрана с соотношением сторон 16:9.
Формат	• 16:10: Масштабирование изображения производится таким образом, что оно воспроизводится в центре экрана с соотношением сторон 16:10.
	• 2,4:1: Масштабирование изображения производится так, что оно воспроизводится в центре экрана с соотношением сторон 2,4:1.
	• Анаморфное 2,4:1: Вертикально растягивает изображение для соответствия анаморфной линзе. Сохраняет исходное разрешение для ширины изображения по горизонтали и изменяет разрешение для высоты по вертикали в 1,32 раза относительно оригинального изображения.
	• Анаморфное 16:9: Горизонтально сжимает изображение для соответствия анаморфной линзе. Сохраняет исходное разрешение для высоты изображения по вертикали и изменяет разрешение для ширины по горизонтали в 0,75 раза относительно оригинального изображения.
	Установлен один независимый триггер 12 В, который работает в соответствии с условиями установки.
Триггер 12В	• Выкл.: В случае данного выбора проектор не будет отправлять электронный сигнал после включения.
	• Вкл.: Проектор будет отправлять низкие-высокие электронные сигналы после включения, а также высокие-низкие сигналы после выключения.

Индикатор	Выбор отключения предупреждающих светодиодных индикаторов. Необходимо для предотвращения нарушения светового потока при просмотре изображений в темном помещении.		
	При работе на высоте 1 500–3 000 м над уровнем моря и при температуре 0 °C–30 °C рекомендуется использовать <b>Режим</b> высокогорья.		
	Также можно нажать <b>Авто</b> , чтобы дать проектору автоматически определить высоту и отобразить напоминающее сообщение о настройке при необходимости.		
Режим высокогорья	Если используется «Режим высокогорья», возможно повышение уровня рабочего шума, связанное с увеличением оборотов вентилятора для обеспечения надлежащего охлаждения и функционирования системы.		
	При эксплуатации проектора в других тяжелых условиях (отличных от вышеуказанных) возможно автоматическое отключение проектора, обеспечивающее его защиту от перегрева. В этом случае, следует переключить проектор в режиме High Altitude (Высокогорье) для предотвращения отключения. Однако это не означает, что данный проектор можно эксплуатировать абсолютно в любых жестких условиях окружающей среды.		
	Устанавливает идентификатор проектора для данного проектора (01~99). Включение функции:		
	1. Установите <b>Код проектора</b> на <b>Вкл.</b> .		
Настройка Кода	<ol> <li>Выберите <b>Код</b> и задайте номер идентификатора для данного проектора с помозью ◄/►.</li> </ol>		
проектора	Когда одновременно работают несколько соседних проекторов, переключение идентификаторов проектора может предотвратить помехи от других пультов ДУ. После установки идентификатора проектора переключитесь на тот же идентификатор для пульта ДУ, чтобы управлять этим проектором. См. Пульт ДУ на стр. 10.		
	Сужает проецируемое изображение.		
Цифровое	<ol> <li>После отображения полосы настройки многократно нажимайте ◀/► для сужения или увеличения изображения до нужного размера.</li> </ol>		
сжатие	2. Нажмите <b>ОК</b> для активации функции цифрового сдвига.		
	3. Для возврата к исходному размеру изображения нажмите кнопку <b>AUTO (ABTO)</b> .		

# НАСТР. СИСТЕМЫ: ОСНОВНЫЕ меню

Язык	Выбор языка экранных меню (OSD).	
Цвет фона	адает цвет фона для проектора.	
Начальный экран	Выбор заставки при включении проектора.	

Настройки	<ul> <li>Автооткл.: При использовании данной функции происходит автоматическое выключение проектора, если отсутствует входной сигнал в течение заданного периода времени, во избежание сокращения срока службы источника света.</li> <li>Прямое включение питания: Обеспечивает автоматическое</li> </ul>
рабочего	включение проектора после подачи питания по кабелю питания.
режима	• Вкл. при обнаруж. Сигнала: Отвечает за непосредственное
	включение проектора баз нажатия 🖒 POWER (Питание) или 🔲 ON
	(ВКЛ.), когда он находится в режиме ожидания, а также регистрирует сигнал VGA.
	• Положение меню: Определяет положение экранного меню (OSD).
Настройки меню	• Время вывода меню: Выбор времени отображения экранного меню после последнего нажатия кнопки.
меню	• Напоминающее сообщение: Настройка включения или отключение показа сообщений-напоминаний.
	Переименование текущего входного источника.
Переим.источ.	На странице <b>Переим.источ.</b> используйте ▲ /▼ /◀/▶, чтобы выбрать символы для названия.
	По завершении нажмите <b>ОК</b> для сохранения изменений.
Авт. ист-к	Устанавливает автоматический поиск сигнала источника проектором.
Настройки	• Отключение звука: Временное отключение звука.
звука	• Громкость: Регулирует громкость звука.

# НАСТР. СИСТЕМЫ: ДОПОЛН. меню

Информация об источнике света	• Таймер источника света: См. Определение ресурса источника освещения на стр. 42.			
	• Диапазон HDMI: Выберите подходящий цветовой диапазон RGB для обеспечения более точной цветопередачи.			
	• <b>Авто</b> : Автоматически подбирает подходящий диапазон цветов для входящего сигнала HDMI.			
	• <b>Ограниченный RGB</b> : Использует ограниченный диапазон RGB 16-235.			
	• Полный RGB: Использует весь диапазон RGB 0-255.			
	• Ограниченный YUV: Использует ограниченный диапазон YUV 16-235.			
	• Полный YUV: Использует весь диапазон YUV 0-255.			
Настройка HDMI	• CEC: Если с помощью HDMI кабеля подключить к проектору HDMI устройство, совместимое с CEC, то при включении этого устройства проектор будет автоматически включаться, а при отключении проектора HDMI устройство, совместимое с CEC, будет автоматически отключаться.			
	• Вкл. пит подсоединенное устр-во/Выкл. пит подсоединенное устр-во: При подключении устройства HDMI, совместимого с СЕС, к проектору с помощью кабеля HDMI, Вы можете выбрать схему включения/выключения устройства и проектора.			
	• От проектора: При включении/выключении проектора подключенное устройство также будет включено/отключено.			
	• От устройства: При включении/выключении подключенного устройства проектор также будет включен/отключен.			
Пароль	См. Защита паролем на стр. 23.			
_	С помощью блокировки кнопок управления на проекторе или блокировке пульта ДУ можно предотвратить случайное изменение настроек проектора (например, детьми). При включенной функции <b>Блокировка кнопок</b> никакие кнопки управления на проекторе не работают, за исключением кнопки () питание.			
Блокировка кнопок	Чтобы снять блокировку клавиш панели, нажмите и удерживайте кнопку ► (правая кнопка) на проекторе или пульте ДУ в течение 3 секунд.			
	Если проектор будет выключен без разблокирования его кнопок, то при следующем включении проектор останется с заблокированными кнопками.			

	• Проводная локальная сеть: См. BenQ Network Projector Operation Guide (Руководство по эксплуатации сетевого проектора BenQ).	
Сетевые	• Обнаружение устройства АМХ: Если данная функция Вкл., проектор может быть определен контроллером АМХ.	
настройки	• Сеть режим ожидания: Если данная функция Вкл., проектор может обеспечить сетевую функцию в режиме ожидания.	
	• МАС-адрес: Отображение МАС-адреса проектора.	
Настр. реж. ожид. HDBaseT	Если данная функция <b>Вкл.</b> , то проектор автоматически включится при получении сигнала включения RS232 или ИК-сигнала.	
Настр. посл. порта	Нажмите ◀/▶ для выбора последовательного порта.	
	Возврат к исходным заводским настройкам.	
Сброс всех настроек	Сброс следующих настроек не производится: ИЗОБРАЖЕНИЕ, Положение проектора, Режим высокогорья, Цифровое сжатие, Таймер	
	источника света, Пароль, Проводная локальная сеть, МАС-адрес.	

# информация меню

	• Источник: Показывает текущий источник сигнала.
	• Режим изображения: Показывает режим, выбранный в меню изображение.
	• HDR: Показывает состояние HDR.
	• Разрешение: Показывает физическое разрешение входного сигнала.
	• Система цвета: Показывает входной формат системы.
Текущее состояние системы	• Гамма воспроизводимых цветов: Показывает гамму воспроизводимых цветов.
	• Время исп. источника света: Отображает наработку источника света в часах.
	• Формат 3D: Отображение текущего режима 3D. Формат 3D доступно только при включенной функции 3D.
	• Версия встроенного ПО: Показывает версию микропрограммы проектора.
	• Код проектора: Показывает код проектора.
	• Сервисный код: Показывает серийный номер проектора.

# Обслуживание

### Уход за проектором

### Чистка объектива

В случае появления на поверхности объектива пыли или грязи выполните чистку. Перед очисткой объектива обязательно выключите проектор и дайте ему полностью остыть.

- Для очистки от пыли используйте сжатый воздух.
- В случае появления грязи или пятен очистите поверхность с помощью бумаги для чистки объектива и аккуратно протрите мягкой тканью, пропитанной чистящим средством для объектива.
- Никогда не используйте абразивные материалы, щелочные или кислотные очистители, абразивную пасту или такие летучие растворители как спирт, бензин или инсектициды. Использование таких материалов или продолжительный контакт с резиной или винилом может привести к повреждению поверхности проектора и материала корпуса.

### Чистка корпуса проектора

Перед очисткой корпуса необходимо выключить проектор, следуя процедуре отключения, описанной в разделе Выключение проектора на стр. 25, и вынуть штепсельную вилку из розетки.

- Для удаления грязи или пыли протрите корпус мягкой тканью без пуха.
- Для очистки от присохшей грязи или пятен смочите мягкую ткань водой или нейтральным (рН) растворителем. Затем протрите корпус.



Запрещается использовать воск, спирт, бензин, растворитель и другие химические моющие средства. Это может привести к повреждению корпуса.

### Хранение проектора

При необходимости длительного хранения проектора соблюдайте следующие правила:

- Убедитесь, что температура и влажность в месте хранения соответствуют рекомендациям для данного проектора. Информацию о диапазоне температур можно найти в разделе Технические характеристики на стр. 47 или получить у поставщика.
- Уберите ножки регулятора наклона.
- Извлеките элементы питания из пульта ДУ.
- Упакуйте проектор в оригинальную или аналогичную упаковку.

### Транспортировка проектора

Рекомендуется осуществлять транспортировку проектора в оригинальной заводской или аналогичной упаковке.

### Информация об источнике света

### Определение ресурса источника освещения

Во время работы проектора продолжительность наработки источника освещения (в часах) автоматически рассчитывается с помощью встроенного таймера. Расчет эквивалентного ресурса источника света в часах производится следующим образом:

Время использования источника света = (кол-во часов в режиме Обычный) + (кол-во часов в режиме **Экономичный**) + (кол-во часов в режиме **SmartEco**) + (кол-во часов в режиме Затемн.) + (кол-во часов в режиме Пользов.)

Общее (суммарное) количество часов работы источника света = 1,0 х (кол-во часов в режиме Обычный) + 1,0 х (кол-во часов в режиме Экономичный) + 1,0 х (кол-во часов в режиме **SmartEco**) + 1.0 x (кол-во часов в режиме **Затемн.**) + 1.0 x (кол-во часов в режиме Пользов.)

Для получения данных о времени работы источника освещения (в часах):

- 1. Перейдите в меню НАСТР. СИСТЕМЫ: ДОПОЛН. > Информация об источнике света и нажмите ОК. Появится страница Информация об источнике света.
- 2. Нажмите ▼ для выбора Таймер источника света, затем нажмите ОК. На экране появится Таймер источника света.

Сведения о времени наработки источника освещения можно также найти в меню ИНФОРМАЦИЯ.

## Продление срока службы источника света

• Настройка Режим источника света

Перейдите вИЗОБРАЖЕНИЕ > Дополнительные > Режим источника света > Режим источника света или нажмите LIGHT SOURCE (ИСТОЧНИК ОСВЕЩЕНИЯ) на пульте ДУ для выбора соответствующего источника питания источника света из имеющихся режимов.



Режим источника света	Описание	
Обычный	Дает полную мощность источника освещения	
Экономичный	Снижает яркость, чтобы увеличить срок службы источника освещения и уменьшает шум вентилятора	
SmartEco	Автоматически регулирует мощность источника освещения в зависимост от яркости воспроизводимого материала	
Затемн. Снижает яркость, чтобы продлить срок службы источника света		
Пользов.	Отображает панель регулировки яркости источника света для ее регулировки по вашему усмотрению	

### • Настройка Автоотключение

При использовании данной функции происходит автоматическое выключение проектора при отсутствии входного сигнала в течение заданного периода времени во избежание сокращения срока службы источника освещения.

Для установки Автоотключение перейдите в НАСТР. СИСТЕМЫ: ОСНОВНЫЕ > Настройки рабочего режима > Автооткл. и нажмите ◄/▶.



- Видимая яркость проецируемого изображения может различаться в зависимости от освещения, настройки контрастности/яркости источника входного сигнала, и прямо пропорциональна расстоянию проецирования.
- Яркость источника освещения со временем уменьшается и может изменяться в пределах характеристик, указанных ее изготовителем. Это не является неисправностью.

# Светодиодные индикаторы

Световой индикатор		катор			
POWER	TEMP	LIGHT	Состояние и описание		
	Индикация питания				
	0	0	Режим ожидания		
•	0	0	Включение питания		
	0	0	Нормальная работа		
	0	0	Обычное охлаждение при выключении питания		
•		•	Загрузка		
	0		Сбой открытия шкалы для выбора цветов		
	0		Сбой открытия фосфорного колеса		
	0		Ошибка сброса блока масштабного преобразователя		
	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	Режим приработки включен		
			Режим приработки выключен		
	События с источником освещения				
	0		Срок службы источника освещения истек		
0	0		Ошибка ист. освещения в штатном режиме работы		
$\bigcirc$	$\overline{}$		Источник освещения не загорается		
		-			
		0	Ошибка вентилятора 1 (скорость вращения вентилятора не		
			соответствует требуемой скорости) Ошибка вентилятора 2 (скорость вращения вентилятора не		
	•	O	соответствует требуемой скорости)		
		0	Ошибка вентилятора 3 (скорость вращения вентилятора не соответствует требуемой скорости)		
		0	Ошибка вентилятора 4 (скорость вращения вентилятора не		
			соответствует требуемой скорости) Ошибка вентилятора 5 (скорость вращения вентилятора не		
		0	соответствует требуемой скорости)		
•		0	Ошибка вентилятора 6 (скорость вращения вентилятора не соответствует требуемой скорости)		
		0	Ошибка вентилятора 7 (скорость вращения вентилятора не		
			соответствует требуемой скорости) Ошибка вентилятора 8 (скорость вращения вентилятора не		
	-	0	соответствует требуемой скорости)		
		0	Ошибка вентилятора 9 (скорость вращения вентилятора не соответствует требуемой скорости)		
		0	Ошибка вентилятора 10 (скорость вращения вентилятора не		
			соответствует требуемой скорости) Ошибка температуры 1 (превышение предельной		
	-	0	температуры)		
		0	Ошибка соединения тепловой ИС #1 I2C		

•		0	Ошибка температуры 2 (превышение предельной температуры)	
•	•	0	Ошибка соединения тепловой ИС #1 I2С	
			Недостаточно жидкости в насосе жидкостного охлаждения	

	: Оранжевый вкл.	: Зеленый вкл.	: Красный вкл.
○: Выкл.	: Мигание оранжевым цветом	<ul><li>: Мигание</li><li>зеленым цветом</li></ul>	: Мигание красным цветом

# Поиск и устранение неисправностей

### Проектор не включается

Причина	Способ устранения
Отсутствует питание от сети.	Подключите кабель питания к разъему переменного тока на проекторе и вставьте вилку в электрическую розетку. Если розетка оснащена выключателем, убедитесь, что он замкнут.
Попытка включения проектора во время охлаждения.	Дождитесь окончания процесса охлаждения.

### Отсутствует изображение

Причина	Способ устранения
Источник видеосигнала не включен или подключен неверно.	Включите источник видеосигнала и проверьте подключение сигнального кабеля.
Неправильное подключение проектора к источнику входного сигнала.	Проверьте подключение.
Неверно выбран входной сигнал.	Выберите правильный входной сигнал нажатием кнопки <b>SOURCE (ИСТОЧНИК)</b> .
Крышка объектива закрыта.	Откройте крышку объектива.

### Размытое изображение

Причина	Способ устранения
Неправильно сфокусирован объектив проектора.	Настройте фокус объектива регулятором фокуса.
Неправильное взаимное расположение	Отрегулируйте угол и направление проецирования,
проектора и экрана.	а также высоту, при необходимости.
Крышка объектива закрыта.	Откройте крышку объектива.

### Не работает пульт ДУ

Причина	Способ устранения
Разряжены элементы питания.	Замените элементы питания.
Между пультом ДУ и проектором имеется препятствие.	Уберите препятствие.
Вы находитесь далеко от проектора.	Займите положение в пределах 8 м (26 футов) от проектора.



### Неправильно указан пароль

Причина	Способ устранения
Вы забыли пароль.	См. Процедура восстановления пароля на стр. 23.

# Технические характеристики

### Характеристики проектора



Все характеристики могут быть изменены без уведомления.

### Оптические характеристики

Разрешение

2716 (Г) х 1528 (В) Собственный 4K UHD 3840 x 2160 на экране

Система дисплея

Однокристальное цифровое микрозеркальное устройство (DMD)

Объектив

F = 2.13-2.38, f = 20.58-30.30 MM

Четкий фокус

2,89-6,09 м в режиме «Широкий», 4,25-8,96 м в режиме «Теле»

Источник освещения Лазерный диод

#### Электрические характеристики

100-240 В, 7,8А, 50-60 Гц перем. тока (автомат)

Энергопотребление

690 Вт (макс.); < 0.5 Вт (режим ожидания); < 2 Вт (если в настройках режима ожидания включена сетевая функция)

#### Механические характеристики

Macca

20,1 <u>+</u> 0,2 кг

#### Выходы

Выход RGB

15-контактный D-sub (гнездо) x 1

Выход HDMI x 1

Аудиовыход х 1

#### **Управление**

Управление через последовательный порт RS-232

9 контактов х 1

Управление LAN

RJ45 x 1

ИК-приемник х 2

Проводной пульт ДУ х 1

Источник питания триггера 12 В/0,5 А х 1

#### Входы

Вход компьютера

Вход RGB

15-контактный D-sub (гнездо) x 1

Вход видеосигнала

Цифровой

HDMI (2.2a) x 1; HDMI (HDCP 1.4) x 2

**USB** 

Тип Mini B x 1; источник питания тип A 5 B/2 A x 1

HDBaseT RX x 1

#### Требования к окружающей среде

Рабочая температура

0-40 °C на уровне моря

Относительная влажность при эксплуатации

10-90 % (при отсутствии конденсации)

Высота над уровнем моря при эксплуатации

0-1499 м при температуре 0-35 °C

1500-3000 м при температуре 0-30 °C

(при включенном режиме высокогорья)

Температура хранения

-20-60°С на уровне моря

Влажность хранения

Отн. влаж. 10-90 % (при отсутствии конденсации)

Высота хранения

30 °C при 0~12 200 м выше уровня моря

Транспортировка

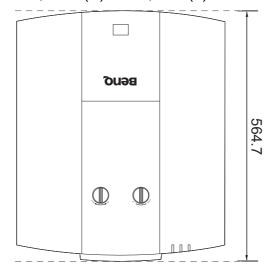
Рекомендуется использовать оригинальную или эквивалентную упаковку

Ремонт

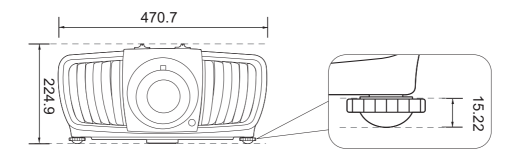
Перейдите по указанному ниже сайту в интернете и выберите страну для поиска сервисного центра. http://www.beng.com/welcome

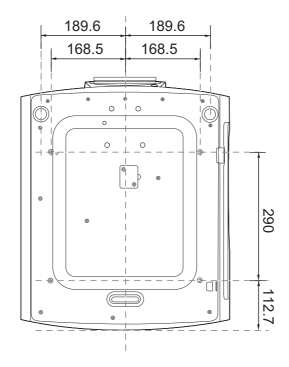
# Габаритные размеры

470,7 мм (Ш) х 224,9 мм (В) х 564,7 мм( $\Gamma$ )



Единицы измерения: мм





### Схема потолочного монтажа



# Таблица синхронизации

## Поддерживаемые режимы синхронизации для входа ПК

<b>D</b>	D	Частота по	Частота по	Частота	
Разрешение	Режим	вертикали (Гц)	горизонтали (кГц)	пикселей (МГц)	
720 x 400	720 x 400 70	70,087	31,469	28,3221	
	VGA_60	59,940	31,469	25,175	
C40 v 400	VGA 72	72,809	37,861	31,500	
640 x 480	VGA 75	75,000	37,500	31,500	
	VGA_85	85,008	43,269	36,000	
	SVGA 60	60,317	37,879	40,000	
	SVGA 72	72,188	48,077	50,000	
800 x 600	SVGA 75	75,000	46,875	49,500	
	SVGA 85	85,061	53,674	56,250	
	SVGA 120 (снижение помех)	119,854	77,425	83,000	
	XGA 60	60,004	48,363	65,000	
	XGA 70	70,069	56,476	75,000	
1024 x 768	XGA 75	75,029	60,023	78,750	
	XGA 85	84,997	68,667	94,500	
	XGA 120 (снижение помех)	119,989	97,551	115,5	
1152 x 864	1152 x 864 75	75	67,5	108	
4004 570	Синхронизация BenQ	00.0	25 020	40.000	
1024 x 576	и портативного компьютера	60,0	35,820	46,966	
4004 000	Синхронизация BenQ	04.005	44.467	F4 440	
1024 x 600	и портативного компьютера	64,995	41,467	51,419	
1280 x 720	1280 x 720 60	60	45,000	74,250	
1280 x 768	1280 x 768_60	59,87	47,776	79,5	
	WXGA_60	59,810	49,702	83,500	
4000 × 000	WXGA_75	74,934	62,795	106,500	
1280 x 800	WXGA_85	84,880	71,554	122,500	
	WXGA_120 (снижение помех)	119,909	101,563	146,25	
	SXGA_60	60,020	63,981	108,000	
1280 x 1024	SXGA_75	75,025	79,976	135,000	
	SXGA_85	85,024	91,146	157,500	
1000 × 000	1280 x 960_60	60,000	60,000	108,000	
1280 x 960	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,500	
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,5	
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,500	
1400 x 1050	1360 x 768	1360 x 768_60	65,317	121,750	
1600 x 1200	UXGA	60,000	75,000	162,000	
1680 x 1050	1680 x 1050_60	59,954	65,290	146,250	
640 х 480 при 67 Гц	MAC13	66,667	35,000	30,240	
832 х 624 при 75 Гц	MAC16	74,546	49,722	57,280	
1024 х 768 при 75 Гц	MAC19	74,93	60,241	80,000	
1152 х 870 при 75 Гц	MAC21	75,060	68,680	100,000	



Режимы, приведенные выше, могут не поддерживаться вследствие ограничений файла EDID или графической карты VGA. Возможно, некоторые режимы будет невозможно выбрать.

## Поддерживается синхронизация для входа HDMI (HDCP)

### • Синхронизация с ПК

		Частота по	Частота по	Частота		Режим 3D	
Разрешение	Режим	вертикали	горизонтали	пикселей	Чередов.	Верт.	Гор.
		(Гц)	(кГц)	(МГц)	кадров	стереопара	стереопара
	VGA_60	59,940	31,469	25,175		Поддержи- вается	Поддержи- вается
640 x 480	VGA_72	72,809	37,861	31,500			
	VGA_75	75,000	37,500	31,500			
	VGA_85	85,008	43,269	36,000			
720 x 400	720 x 400_70	70,087	31,469	28,3221			
	SVGA_60	60,317	37,879	40,000		Поддержи- вается	Поддержи- вается
	SVGA_72	72,188	48,077	50,000			
800 x 600	SVGA_75	75,000	46,875	49,500			
	SVGA_85	85,061	53,674	56,250			
	SVGA_120 (снижение помех)	119,854	77,425	83,000			
	XGA_60	60,004	48,363	65,000		Поддержи- вается	Поддержи- вается
	XGA 70	70,069	56,476	75,000			
1024 x 768	XGA 75	75,029	60,023	78,750			
	XGA_85	84,997	68,667	94,500			
	XGA 120				Поддержи-		
	(снижение помех)	119,989	97,551	115,5	вается		
1152 x 864	1152 x 864 75	75,00	67,500	108,000	200.07.		
	Синхронизация	. 0,00	0.,000	,			
1024 x 576	ВепQ и портативного компьютера	60,00	35,820	46,996			
	Синхронизация						
	BenQ						
1024 x 600	и портативного	64,995	41,467	51,419			
	компьютера						
	компьютера					Поддержи-	Поддержи-
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45,000	74,250		вается	вается
						Поддержи-	Поддержи-
1280 x 768	1280 x 768_60	59,870	47,776	79,5		вается	вается
						Поддержи-	Поддержи-
	WXGA_60	59,810	49,702	83,500		вается	вается
	WXGA 75	74,934	62,795	106,500		вастся	Вастоя
1280 x 800	WXGA_75 WXGA_85	84,880	71,554	122,500			
	WXGA_00						
	(снижение помех)	119,909	101,563	146,25			_
1280 x 1024	SXGA_60	60,020	63,981	108,000		Поддержи- вается	Поддержи- вается
	SXGA_75	75,025	79,976	135,000			
1280 x 960	1280 x 960_60	60,000	60,000	108		Поддержи- вается	Поддержи- вается
	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,500			
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,500		Поддержи- вается	Поддержи- вается
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,500		Поддержи- вается	Поддержи- вается
1400 x 1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,750		Поддержи- вается	Поддержи- вается
1680 x 1050	1680 x 1050_60	59,954	65,290	146,250		Поддержи- вается	Поддержи- вается
40 x 480 при 67 Гц 32 x 624 при 75 Гц		66,667 74,546	35,000 49,722	30,240 57,280			
32 х 624 при 75 гц 1024 х 768 при						<del> </del>	
75 Гц	MAC19	75,020	60,241	80,000			
1152 x 870 при 75 Гц	MAC21	75,06	68,68	100,00			

1920 х 1080 при 60 Гц	1920 x 1080_60	60	67,5	148,5	Поддержи- вается	Поддержи- вается
1920 х 1200 при	1920 x 1200_60	59,950	74.038	154,0000	Поддержи-	Поддержи-
60 Гц	(снижение помех)	00,000	7 4,000	104,0000	вается	вается
	1920 x 1080_60					
1920 x 1080 (VESA)	(для модели	59,963	67,158	173		
	Auditorium)					
1920 х 1080 при	1920 x 1080_120					
1920 х 1000 при	(только через	120,000	135,000	297		
1201Ц	порт HDMI 2.0)					
3840 x 2160	3840 x 2160_30	30	67,5	297		
3040 X 2 100	для модели 4К2К	30	07,5	291		
	3840 x 2160_60					
3840 x 2160	для модели 4К2К	60	105	594		
3040 X 2100	(Только через	00	135 594			
	порт HDMI 2.0)					



Режимы, приведенные выше, могут не поддерживаться вследствие ограничений файла EDID или графической карты VGA. Возможно, некоторые режимы будет невозможно выбрать.

### • Синхронизации видео

		Частота по	Частота по	Частота		Режим 3D	
Синхронизация	Разрешение	вертикали (Гц)	горизонтали (кГц)	пикселей (МГц)	Упаковка кадров	Верт. стереопара	Гор. стереопара
480i	720 (1440) x 480	59,94	15,73	27			
480p	720 x 480	59,94	31,47	27			
576i	720 (1440) x 576	50	15,63	27			
576p	720 x 576	50	31,25	27			
720/50p	1280 x 720	50	37,5	74,25	Поддержи- вается	Поддержи- вается	Поддержи- вается
720/60p	1280 x 720	60	45,00	74,25	Поддержи- вается	Поддержи- вается	Поддержи- вается
1080/24P	1920 x 1080	24	27	74,25	Поддержи- вается	Поддержи- вается	
1080/25P	1920 x 1080	25	28,13	74,25			
1080/30P	1920 x 1080	30	33,75	74,25			
1080/50i	1920 x 1080	50	28,13	74,25			Поддержи- вается
1080/60i	1920 x 1080	60	33,75	74,25			Поддержи- вается
1080/50P	1920 x 1080	50	56,25	148,5		Поддержи- вается	Поддержи- вается
1080/60P	1920 x 1080	60	67,5	148,5		Поддержи- вается	Поддержи- вается
2160/24P	3840 x 2160 (только через порт HDMI 2.0)	24	54	297			
2160/25P	3840 x 2160 (только через порт HDMI 2.0)	25	56,25	297			
2160/30P	3840 x 2160 (только через порт HDMI 2.0)	30	67,5	297			
2160/50P	3840 x 2160 (только через порт HDMI 2.0)	50	112,5	594			
2160/60P	3840 x 2160 (только через порт HDMI 2.0)	60	135	594			

## Поддерживаемые режимы синхронизации для входа HDBaseT

Тип кабеля	Диапазон длины кабеля	Пиксельная скорость	Поддержка формата HDMI					
			640х480р/60 Гц 4:3	24 бит 30 бит 36 бит				
			720х480р/60 Гц 4:3	24 бит 30 бит 36 бит				
			720х480р/60 Гц 16:9	24 бит 30 бит 36 бит				
			1280х720р/60 Гц 16:9	24 бит 30 бит 36 бит				
			1920х1080і/60 Гц 16:9	24 бит 30 бит 36 бит				
CAT 5E/CAT 6A	100 м	<=225 МГц	1440х480і/60 Гц 4:3	24 бит 30 бит 36 бит				
CAI SE/CAI GA	OA TOUM	<-225 IVII Ц	1920х1080р/60 Гц 16:9	24 бит 30 бит 36 бит				
			720х576р/50 Гц 4:3	24 бит 30 бит 36 бит				
			1280х720р/50 Гц 16:9	24 бит 30 бит 36 бит				
			1920х1080і/50 Гц 16:9	24 бит 30 бит 36 бит				
			1440х576і/50 Гц 4:3	24 бит 30 бит 36 бит				
								1920х1080р/50 Гц 16:9
CAT 5E	50 м	>225 МГц	4kx2k 30 Гц	24 бит				
CAT 5E	50 м	>225 МГц	4kx2k 60 Гц YCbCr 4:2:0	24 бит				
CAT 5E	70 м	>225 МГц	4kx2k 30 Гц	24 бит				
CAT 6A	100 м	>225 МГц	4kx2k 30 Гц	24 бит				

### • Синхронизация с ПК

Doopoulouso	Downs	Частота по	Частота по	Частота	
Разрешение	Режим	вертикали (Гц)	горизонтали (кГц)	пикселей (МГц)	
	VGA_60	59,940	31,469	25,175	
640 x 480	VGA_72	72,809	37,861	31,500	
040 X 400	VGA_75	75,000	37,500	31,500	
	VGA_85	85,008	43,269	36,000	
720 x 400	720 x 400_70	70,087	31,469	28,3221	
	SVGA_60	60,317	37,879	40,000	
	SVGA_72	72,188	48,077	50,000	
800 x 600	SVGA_75	75,000	46,875	49,500	
	SVGA_85	85,061	53,674	56,250	
	SVGA_120 (снижение помех)	119,854	77,425	83,000	
	XGA 60	60,004	48,363	65,000	
	XGA 70	70,069	56,476	75,000	
1024 x 768	XGA 75	75,029	60,023	78,750	
	XGA 85	84,997	68,667	94,500	
	XGA_120 (снижение помех)	119,989	97,551	115,500	
1152 x 864	1152 x 864 75	75,00	67,5	108,000	
	Синхронизация BenQ	*			
1024 х 576 при 60 Гц	и портативного компьютера	60,00	35,820	46,996	
1024 х 600 при 65 Гц	Синхронизация BenQ и портативного компьютера	64,995	41,467	51,419	
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45,000	74,250	
1280 x 768	1280 x 768 60	59,870	47,776	79,5	
1200 X 100	WXGA 60	59,810	49,702	83,500	
	WXGA_75	74,934	62,795	106,500	
1280 x 800	WXGA 85	84,880	71,554	122,500	
1200 X 000	WXGA_120		*		
	(снижение помех)	119,909	101,563	146,25	
	SXGA_60	60,020	63,981	108,000	
1280 x 1024	SXGA_75	75,025	79,976	135,000	
	SXGA_85	85,024	91,146	157,500	
1280 x 960	1280 x 960_60	60,000	60,000	108	
1280 X 900	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,500	
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,500	
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,500	
1400 x 1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,750	
1600 x 1200	UXGA	60,000	75,000	162,000	
1680 x 1050	1680 x 1050_60	59,954	65,290	146,250	
640 х 480 при 67 Гц	MAC13	66,667	35,000	30,240	
832 х 624 при 75 Гц	MAC16	74,546	49,722	57,280	
1024 х 768 при 75 Гц	MAC19	75,020	60,241	80,000	
1152 х 870 при 75 Гц	MAC21	75,06	68,68	100,00	
1920 х 1080 при 60 Гц	1920 x 1080_60	60	67,5	148,5	
1920 x 1200	1920 x 1200_60 (снижение помех)	59,95	74,038	154	
3840 x 2160	3840 х 2160_30 (для модели 4К2К)	30	67,5	297	



Режимы, приведенные выше, могут не поддерживаться вследствие ограничений файла EDID или графической карты VGA. Возможно, некоторые режимы будет невозможно выбрать.

### • Синхронизации видео

Синхронизация	Разрешение	Частота по вертикали (Гц)	Частота по горизонтали (кГц)	Частота пикселей (МГц)
480i	720 (1440) x 480	59,94	15,73	27
480p	720 (1440) x 480	59,94	31,47	27
576i	720 x 576	50	15,63	27
576p	720 x 576	50	31,25	27
720/50p	1280 x 720	50	37,5	74,25
720/60p	1280 x 720	60	45,00	74,25
1080/24P	1920 x 1080	24	27	74,25
1080/25P	1920 x 1080	25	28,13	74,25
1080/30P	1920 x 1080	30	33,75	74,25
1080/50i	1920 x 1080	50	28,13	74,25
1080/60i	1920 x 1080	60	33,75	74,25
1080/50P	1920 x 1080	50	56,25	148,5
1080/60P	1920 x 1080	60	67,5	148,5
2160/24P	3840 x 2160	54	24	297
2160/25P	3840 x 2160	56,25	25	297
2160/30P	3840 x 2160	67,5	30	297
2160/50P	3840 x 2160	112,5	50	594
2160/60P	3840 x 2160	135	60	594

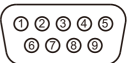
# Команды RS232

# Распределение контактов RS232

Nº	Послед.
1	NC
2	RX
3	TX
4	NC
5	Заземление

Nº	Послед.
6	NC
7	RTSZ
8	CTSZ
9	NC







Функция	Тип	Эксплуатация	ASCII
Питание	Запись	Включение питания	<cr>*pow=on#<cr></cr></cr>
	Запись	Отключение питания	<cr>*pow=off#<cr></cr></cr>
	Чтение	Состояние питания	<cr>*pow=?#<cr></cr></cr>
Выбор источника	Запись	COMPUTER/YPbPr	<cr>*sour=RGB#<cr></cr></cr>
	Запись	HDMI (MHL)	<cr>*sour=hdmi#<cr></cr></cr>
	Запись	HDMI 2 (MHL2)	<cr>*sour=hdmi2#<cr></cr></cr>
	Запись	HDMI 3 (MHL3)	<cr>*sour=hdmi3#<cr></cr></cr>
	Запись	HDBaseT	<cr>*sour=hdbaset#<cr></cr></cr>
	Чтение	Текущий источник	<cr>*sour=?#<cr></cr></cr>
	Запись	Отключение звука	<cr>*mute=on#<cr></cr></cr>
	Запись	Включение звука	<cr>*mute=off#<cr></cr></cr>
Управление звуком	Чтение	Состояние отключения звука	<cr>*mute=?#<cr></cr></cr>
	Запись	Громкость +	<cr>*vol=+#<cr></cr></cr>
	Запись	Громкость -	<cr>*vol=-#<cr></cr></cr>
	Запись	Уровень громкости для пользователя	<cr>*vol=value#<cr></cr></cr>
	Чтение	Состояние громкости	<cr>*vol=?#<cr></cr></cr>
Режим изображения	Запись	Презентация	<cr>*appmod=preset#<cr></cr></cr>
	Запись	Ярко	<cr>*appmod=bright#<cr></cr></cr>
	Запись	Кино	<cr>*appmod=cine#<cr></cr></cr>
	Запись	DICOM	<cr>*appmod=dicom#<cr></cr></cr>
	Запись	Тишина	<cr>*appmod=silence#<cr></cr></cr>
	Запись	Насыщенный	<cr>*appmod=vivid#<cr></cr></cr>
	Запись	Пользовательский 1	<cr>*appmod=user1#<cr></cr></cr>
	Запись	Пользовательский 2	<cr>*appmod=user2#<cr></cr></cr>
	Чтение	Режим изображения	<cr>*appmod=?#<cr></cr></cr>

Функция	Тип	Эксплуатация	ASCII
	Запись	Контрастность +	<cr>*con=+#<cr></cr></cr>
	Запись	Контрастность -	<cr>*con=-#<cr></cr></cr>
	Чтение	Значение контрастности	<cr>*con=?#<cr></cr></cr>
	Запись	Яркость +	<cr>*bri=+#<cr></cr></cr>
	Запись	Яркость -	<cr>*bri=-#<cr></cr></cr>
	Чтение	Значение яркости	<cr>*bri=?#<cr></cr></cr>
	Запись	Цвет +	<cr>*color=+#<cr></cr></cr>
	Запись	Цвет -	<cr>*color=-#<cr></cr></cr>
	Чтение	Значение цвета	<cr>*color=?#<cr></cr></cr>
	Запись	Резкость +	<cr>*sharp=+#<cr></cr></cr>
	Запись	Резкость -	<cr>*sharp=-#<cr></cr></cr>
	Чтение	Значение резкости	<cr>*sharp=?#<cr></cr></cr>
	Запись	Телесный тон +	<cr>*fleshtone=+#<cr></cr></cr>
	Запись	Телесный тон -	<cr>*fleshtone=-#<cr></cr></cr>
	Чтение	Значение телесного тона	<cr>*fleshtone=?#<cr></cr></cr>
	Запись	Температура цвета - тепл.	<cr>*ct=warm#<cr></cr></cr>
Настройка	Запись	Температура цвета - норм.	<cr>*ct=normal#<cr></cr></cr>
изображения	Запись	Температура цвета - холодн.	<cr>*ct=cool#<cr></cr></cr>
·	Запись	Цветовая температура – без коррекции	<cr>*ct=native#<cr></cr></cr>
	Чтение	Состояние температуры цвета	<cr>*ct=?#<cr></cr></cr>
	Запись	Формат 4:3	<cr>*asp=4:3#<cr></cr></cr>
	Запись	Формат 16:9	<cr>*asp=16:9#<cr></cr></cr>
	Запись	Формат 16:10	<cr>*asp=16:10#<cr></cr></cr>
	Запись	Автоматический формат	<cr>*asp=AUTO#<cr></cr></cr>
	Запись	Реальный формат	<cr>*asp=REAL#<cr></cr></cr>
	Запись	Формат 2.4	<cr>*asp=2.4#<cr></cr></cr>
	Запись	Анаморф. формат 2.4	<cr>*asp=ANAM2.4#<cr></cr></cr>
	Запись	Анаморф. формат 16:9	<cr>*asp=ANAM16:9#<cr></cr></cr>
	Чтение	Состояние формата	<cr>*asp=?#<cr></cr></cr>
	Запись	Авто	<cr>*auto#<cr></cr></cr>
	Запись	Чистый цвет вкл.	<cr>*BC=on#<cr></cr></cr>
	Запись	Чистый цвет выкл.	<cr>*BC=off#<cr></cr></cr>
	Чтение	Состояние чистого цвета	<cr>*BC=?#<cr></cr></cr>
	Запись	Положение проектора - спереди на столе	<cr>*pp=FT#<cr></cr></cr>
	Запись	Положение проектора - сзади на столе	<cr>*pp=RE#<cr></cr></cr>
	Запись	Положение проектора - сзади на потолке	<cr>*pp=RC#<cr></cr></cr>
	Запись	Положение проектора - спереди на потолке	<cr>*pp=FC#<cr></cr></cr>
	Запись	Быстрый автопоиск	<cr>*QAS=on#<cr></cr></cr>
	Запись	Быстрый автопоиск	<cr>*QAS=off#<cr></cr></cr>
	Чтение	Состояние быстрого автопоиска	<cr>*QAS=?#<cr></cr></cr>
Настройки	Чтение	Состояние положения проектора	<cr>*pp=?#<cr></cr></cr>
рабочего режима	Запись	Прямое включение питания - вкл.	<cr>*directpower=on#<cr></cr></cr>
	Запись	Прямое включение питания - выкл.	<cr>*directpower=off#<cr></cr></cr>
	Чтение	Состояние прямого включения питания	<cr>*directpower=?#<cr></cr></cr>
	Запись	Вкл. пит. при обнаруж. сигнала вкл.	<cr>*autopower=on#<cr></cr></cr>
	Запись	Вкл. пит. при обнаруж. сигнала выкл.	<cr>*autopower=off#<cr></cr></cr>
	Чтение	Вкл. пит. при обнар, сигнала - сост.	<cr>*autopower=?#<cr></cr></cr>
	Запись	Настройки реж. ожид сеть вкл.	<cr>*standbynet=on#<cr></cr></cr>
	Запись	Настройки реж. ожид сеть выт.	<cr>*standbynet=off#<cr></cr></cr>
	Чтение	Настройки реж. ожид состояние сети	<cr>*standbynet=?#<cr></cr></cr>
	TICHNE	пастройки реж. ожид состояние сети	SOLV SIGNOUPHICE !#SORY

Функция	Тип	Эксплуатация	ASCII
Управление лампой	Чтение	Лампа	<cr>*ltim=?#<cr></cr></cr>
	Запись	Режим Обычный	<cr>*lampm=Inor#<cr></cr></cr>
	Запись	Эко режим	<cr>*lampm=eco#<cr></cr></cr>
	Запись	Режим SmartEco	<cr>*lampm=seco#<cr></cr></cr>
	Запись	Реж. затемн.	<cr>*lampm=dimming#<cr></cr></cr>
	Запись	Пользов. реж.	<cr>*lampm=custom#<cr></cr></cr>
	Запись	Уровень света для пользов. реж.	<cr>*lampcustom=value#<cr></cr></cr>
	Чтение	Состояние уровня света для пользов. реж.	<cr>*lampcustom=?#<cr></cr></cr>
	Чтение	Состояние режима лампы	<cr>*lampm=?#<cr></cr></cr>
	Чтение	Наименование модели	<cr>*modelname=?#<cr></cr></cr>
	Запись	Включение пустого экрана	<cr>*blank=on#<cr></cr></cr>
	Запись	Отключение пустого экрана	<cr>*blank=off#<cr></cr></cr>
	Чтение	Состояние пустого экрана	<cr>*blank=?#<cr></cr></cr>
	Запись	Включение меню	<cr>*menu=on#<cr></cr></cr>
	Запись	Выключение меню	<cr>*menu=off#<cr></cr></cr>
	Запись	Вверх	<cr>*up#<cr></cr></cr>
	Запись	Вниз	<cr>*down#<cr></cr></cr>
	Запись	Вправо	<cr>*right#<cr></cr></cr>
	Запись	Влево	<cr>*left#<cr></cr></cr>
	Запись	Ввод/ОК	<cr>*enter#<cr></cr></cr>
	Запись	Выкл. функции «Синхр. 3D»	<cr>*3d=off#<cr></cr></cr>
	Запись	3D авто	<cr>*3d=auto#<cr></cr></cr>
Разное	Запись	3D синх. верх./нижн.	<cr>*3d=tb#<cr></cr></cr>
	Запись	3D синх. черед. кадров	<cr>*3d=fs#<cr></cr></cr>
	Запись	3D горизонтальная стереопара	<cr>*3d=sbs#<cr></cr></cr>
	Запись	3D инвертер отключен	<cr>*3d=da#<cr></cr></cr>
	Запись	3D инв.	<cr>*3d=iv#<cr></cr></cr>
	Чтение	Статус синхр. 3D	<cr>*3d=?#<cr></cr></cr>
	Запись	Обнаружение устройства АМХ - вкл.	<cr>*amxdd=on#<cr></cr></cr>
	Запись	Обнаружение устройства АМХ - выкл.	<cr>*amxdd=off#<cr></cr></cr>
	Чтение	Состояние обнаружения устройства АМХ	<cr>*amxdd=?#<cr></cr></cr>
	Чтение	МАС-адрес	<cr>*macaddr=?#<cr></cr></cr>
	Запись	Режим большой высоты - вкл.	<cr>*Highaltitude=on#<cr></cr></cr>
	Запись	Режим большой высоты - выкл.	<cr>*Highaltitude=off#<cr></cr></cr>
	Чтение	Состояние режима большой высоты	<cr>*Highaltitude=?#<cr></cr></cr>