

# > PG701WU/PG706WU/PG706HD

Проектор

Руководство пользователя



Номер модели: VS17687/VS17693/VS17692  
Название модели: PG701WU/PG706WU/PG706HD

## **Благодарим вас за выбор ViewSonic®!**

Как ведущий мировой поставщик визуальных решений, компания ViewSonic® стремится превосходить ожидания пользователей во всех странах в плане технологического совершенства, инноваций и простоты. В компании ViewSonic® мы считаем, что наши изделия могут положительно повлиять на мир, и мы уверены, что выбранное вами изделие ViewSonic® будет служить вам надежно и долго.

Еще раз благодарим вас за выбор ViewSonic®!

# > Меры безопасности - общие сведения

Перед использованием проектора изучите следующие **Меры безопасности**.

- Сохраните это Руководство пользователя в надежном месте для наведения справок в будущем.
- Прочтайте все предупреждения и выполняйте все инструкции.
- Обеспечьте минимум 20" (50 см) свободного пространства вокруг проектора для надлежащей вентиляции.
- Установите проектор в хорошо проветриваемом помещении. Ничего не кладите на проектор, чтобы не мешать выводу тепла из него.
- Не ставьте проектор на неровную или неустойчивую поверхность. Проектор может упасть, причинив травму пользователю, или выйти из строя.
- Не наклоняйте проектор под углом более 10° влево или вправо и под углом 15° вперед или назад.
- Не смотрите в объектив во время работы проектора. Мощный луч света опасен для глаз.
- При включении лампы проектора обязательно открывайте затвор объектива или снимайте его крышку.
- Когда проектор работает, не загораживайте объектив никакими предметами, так как это может привести к их нагреванию и деформации, а также к возгоранию.
- Во время работы лампа проектора очень сильно нагревается. Перед заменой лампы нужно дать проектору остыть в течение приблизительно 45 минут.
- Не используйте лампы с истекшим номинальным сроком службы. При использовании сверх установленного срока службы лампа может разбиться, хотя такое бывает редко.
- Запрещается заменять лампу и другие электронные компоненты, не вынув сначала вилку шнуря питания проектора из розетки.
- Не пытайтесь разбирать этот проектор. Внутри проектора - опасное для жизни высокое напряжение, которое может стать причиной смерти при случайном контакте с деталями, находящимися под напряжением.
- Переносите проектор осторожно, чтобы не уронить и не ударить его.
- Не кладите тяжелые предметы на проектор и соединительные кабели.
- Не устанавливайте проектор вертикально на торец. Это может вызвать падение и повреждение проектора или причинить травму пользователю.
- Не подвергайте проектор воздействию прямого солнечного света или других источников непрерывного тепла. Не устанавливайте его рядом с источниками тепла, такими как батареи отопления или нагревательные приборы, кухонные плиты и другие устройства (в том числе усилители), из-за чего температура проектора может возрасти до опасного уровня.

- Не ставьте емкости с жидкостью на проектор или рядом с ним. Попадание жидкости внутрь корпуса может привести к выходу проектора из строя. В случае попадания жидкости внутрь проектора отсоедините его от источника питания и обратитесь в местный сервисный центр для технического обслуживания.
- Во время работы проектора вы можете ощутить поток теплого воздуха со специфическим запахом из вентиляционной решетки проектора. Это - нормальное явление и не является неисправностью.
- Помните, что поляризованная вилка или вилка с контактом заземления обеспечивает вашу безопасность. В поляризованной вилке есть два ножевых контакта, один из которых шире другого. У вилки с контактом заземления есть два ножевых контакта и заземляющий штыревой контакт. Широкий ножевой контакт и третий ножевой контакт обеспечивают вашу безопасность. Если вилка не подходит к вашей розетке, то купите переходник и не прикладывайте силу, чтобы вставить вилку в розетку.
- При подключении к розетке НЕ удаляйте заземляющий контактный вывод. Следите за тем, чтобы заземляющие контактные выводы ВСЕГДА БЫЛИ НА МЕСТЕ.
- Защитите шнур питания, чтобы на него нельзя было зацепиться или наступить на него, особое внимание уделите вилке и точке выхода шнура питания из корпуса проектора.
- В некоторых странах напряжение в сети НЕ стабильно. Этот проектор рассчитан на безотказную эксплуатацию при напряжении сети питания переменного тока от 100 до 240 В, однако пропадание питания и скачки напряжения выше  $\pm 10$  В могут вывести проектор из строя. Поэтому при опасности сбоев питания или скачков напряжения советуем подключать проектор через стабилизатор напряжения, фильтр от скачков напряжения или источник бесперебойного питания (ИБП).
- Заметив дым, необычный шум или странный запах, немедленно выключите проектор и обратитесь к продавцу или в компанию ViewSonic®. Продолжать пользоваться проектором опасно.
- Используйте только дополнительные принадлежности, которые указаны изготовителем.
- Вынимайте вилку шнура питания от розетки, если проектор подолгу не используется.
- Все виды технического обслуживания должны проводить специалисты сервисного центра.



**ВНИМАНИЕ!** Это устройство испускает опасное видимое излучение. Как и при использовании любого источника яркого света, не смотрите прямо на испускаемый луч света.

RG2 IEC 62471-5:2015.

## > Меры безопасности - крепление на потолке

Перед использованием проектора изучите следующие **Меры безопасности**.

Если вы собираетесь закрепить проектор на потолке, то мы настоятельно советуем использовать правильно подобранный комплект для потолочного крепления проектора, а также проверить безопасность и надежность крепления.

Использование неподходящего комплекта для потолочного крепления опасно, так как проектор может упасть с потолка из-за неправильного крепления или применения шурупов неподходящего диаметра или длины.

Комплект для потолочного крепления проектора можно купить в том же магазине, где был куплен проектор. Мы советуем дополнительно купить специальный защитный тросик и надежно прикрепить один его конец к расположенному на корпусе проектора разъему для защиты от кражи, а другой - к скобе кронштейна потолочного крепления. Помимо защиты от кражи, этот тросик позволит предотвратить падение проектора в случае ослабления затяжки шурупов крепежного кронштейна.

# > Содержание

<b>Меры безопасности - общие сведения.....</b>	<b>3</b>
Характеристики .....	10
Комплект поставки .....	10
Общие сведения об устройстве .....	11
Проектор .....	11
Органы управления и их назначение .....	11
Разъемы .....	12
Пульт ДУ .....	13
Органы управления и их назначение .....	13
Зона действия пульта ДУ .....	15
Замена батареек в пульте ДУ .....	15
<b>Первоначальная настройка.....</b>	<b>16</b>
Выбор места для установки .....	16
Проекционные размеры .....	17
PGPG706WU01WU/17 .....	17
Изображение формата 16:10 на экране формата 16:10 .....	17
Изображение формата 16:10 на экране формата 4:3 .....	18
PG706HD .....	19
Изображение формата 16:9 на экране формата 16:9 .....	19
Изображение формата 16:9 на экране формата 4:3 .....	20
Монтаж проектора .....	21
Предотвращение несанкционированного использования .....	22
Использование гнезда для защиты .....	22
Использование функции защиты паролем .....	23
Установка пароля .....	23
Изменение пароля .....	24
Отключение функции защиты паролем .....	24
Если забудете пароль.....	25
Процедура восстановления пароля.....	25
Блокировка кнопок управления.....	26

<b>Подключения.....</b>	<b>27</b>
Подключение к сети питания.....	27
Подключение источникам видеосигнала .....	28
Подключение через разъем HDMI .....	28
Подключение через разъем S-Video .....	29
Подключение композитного видеосигнала .....	30
Подключение к компьютеру.....	31
Подключение сигнала VGA .....	31
Подключение выходного сигнала VGA .....	31
Подключение к звуковому устройству.....	32
<b>Эксплуатация .....</b>	<b>33</b>
Включение и выключение проектора .....	33
Включение проектора .....	33
Первая активация.....	33
Выключение проектора .....	34
Выбор источника входного сигнала .....	35
Регулировка проецируемого изображения .....	36
Регулировка высоты проектора и угла проецирования.....	36
Автоматическая настройка изображения .....	36
Точная настройка размера и резкости изображения.....	36
Коррекция трапецеидальных искажений .....	37
Управление проецируемым изображением.....	37
Скрытие изображения.....	38
Управление проектором по локальной сети.....	39
Настройка параметров Настр. упр. по ЛС.....	39
Управление проектором с помощью веб-браузера .....	41
Сведения о системе управления Crestron e-Control® .....	45
Поддерживаются форматы PJLink™, SNMP, AMX и Xpanel.....	48

<b>ФУНКЦИИ МЕНЮ.....</b>	<b>49</b>
Общий порядок работы с экранным меню .....	49
Дерево экранных меню.....	50
Меню ДИСПЛЕЙ .....	55
Меню ИЗОБРАЖЕНИЕ .....	58
Меню УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ .....	62
Меню ОСНОВНЫЕ .....	65
Меню ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ .....	67
Меню СИСТЕМА .....	72
Меню ИНФОРМАЦИЯ .....	74
<b>Приложение .....</b>	<b>75</b>
Технические характеристики .....	75
Размеры проектора .....	76
Поддерживаемые режимы синхронизации.....	76
Аналоговый RGB .....	76
HDMI (режим ПК) .....	78
HDMI (Видео) .....	79
Видео/S-Video .....	79
Таблица кодов ИК-управления .....	80
Код адреса.....	81
Таблица команд RS-232 .....	82
Назначение контактов.....	82
Интерфейс .....	82
Таблица команд.....	82
Список терминов .....	89
Устранение неполадок .....	92
Проблемы общего характера .....	92
Индикаторы .....	93
Обслуживание.....	94
Общие меры безопасности .....	94
Чистка объектива.....	94
Чистка корпуса .....	94
Хранение проектора.....	94
Отказ от ответственности.....	94

Информация о лампе .....	95
Наработка лампы .....	95
Продление срока службы лампы.....	95
Время замены лампы.....	96
Замена лампы.....	96
<b>Нормативная информация и информация по обслуживанию.....</b>	<b>97</b>
Информация о соответствии требованиям .....	97
Заявление о соответствии требованиям Федеральной Комиссии по связи (ФКС) США .....	97
Заявление о соответствии требованиям Министерства промышленности Канады:.....	97
Соответствие требованиям СЕ для стран Европы .....	97
Заявление о соответствии требованиям Директивы RoHS2 .....	98
Установленные в Индии ограничения на содержание опасных веществ .....	99
Утилизация продукта и окончание срока его службы.....	99
Информация об авторских правах .....	100
Обслуживание клиентов .....	101
Ограниченная гарантия.....	102

# > Введение

Проекторы серии PG7 обеспечивают высокую яркость изображения и превосходную детализацию независимо от освещенности помещения. Проекторы серии PG7 можно установить в помещении небольшой и средней площади, таком как переговорная комната или учебная аудитория. Проекторы серии PG7 используют режим энергосбережения Супер эко+, который уменьшает потребление энергии и продлевает срок службы лампы до 20 000 часов, резко сокращая частоту замены лампы и снижая расходы на техническое обслуживание.

## Характеристики

- Очень долгий срок службы лампы - 20 000 часов.
- Функция энергосбережения, уменьшающая энергопотребление лампы на 60%, если в течение заданного времени не будет обнаружен входной сигнал.
- Обновление микропрограммы через разъем USB Type A.
- Через разъем USB Type A, подключив адаптер беспроводной связи, можно в потоковом режиме воспроизводить содержимое с HDMI-источника, а также подавать питание для зарядки.
- 7 цветовых режимов для разных целей проецирования.
- Таймер презентации для лучшего контроля времени во время презентации.
- Настройки локальной сети, позволяющие управлять состоянием проектора с удаленного компьютера (PG706WU/PG706HD).
- Сдвиг объектива по вертикали с пульта ДУ (PG706HD).
- Поддерживается отображение 3D.
- Когда включен режим энергосбережения, потребляется менее 0,5 Вт электроэнергии.
- Быстрый автопоиск позволяет быстрее обнаруживать источник входного сигнала.
- Автоподстройка нажатием одной кнопки обеспечивает наилучшее качество отображения (только для аналогового сигнала).
- Цифровая коррекция трапецеидальных искажений.
- Возможность отображения 1,07 млрд цветов.
- Экранные меню на нескольких языках.
- Функция HDMI CEC (Consumer Electronics Control - Управление бытовой электронной аппаратурой) позволяет синхронно включать/выключать питание проектора и совместимого со стандартом CEC проигрывателя DVD-дисков, подключенного к входному разъему HDMI проектора.

## Комплект поставки

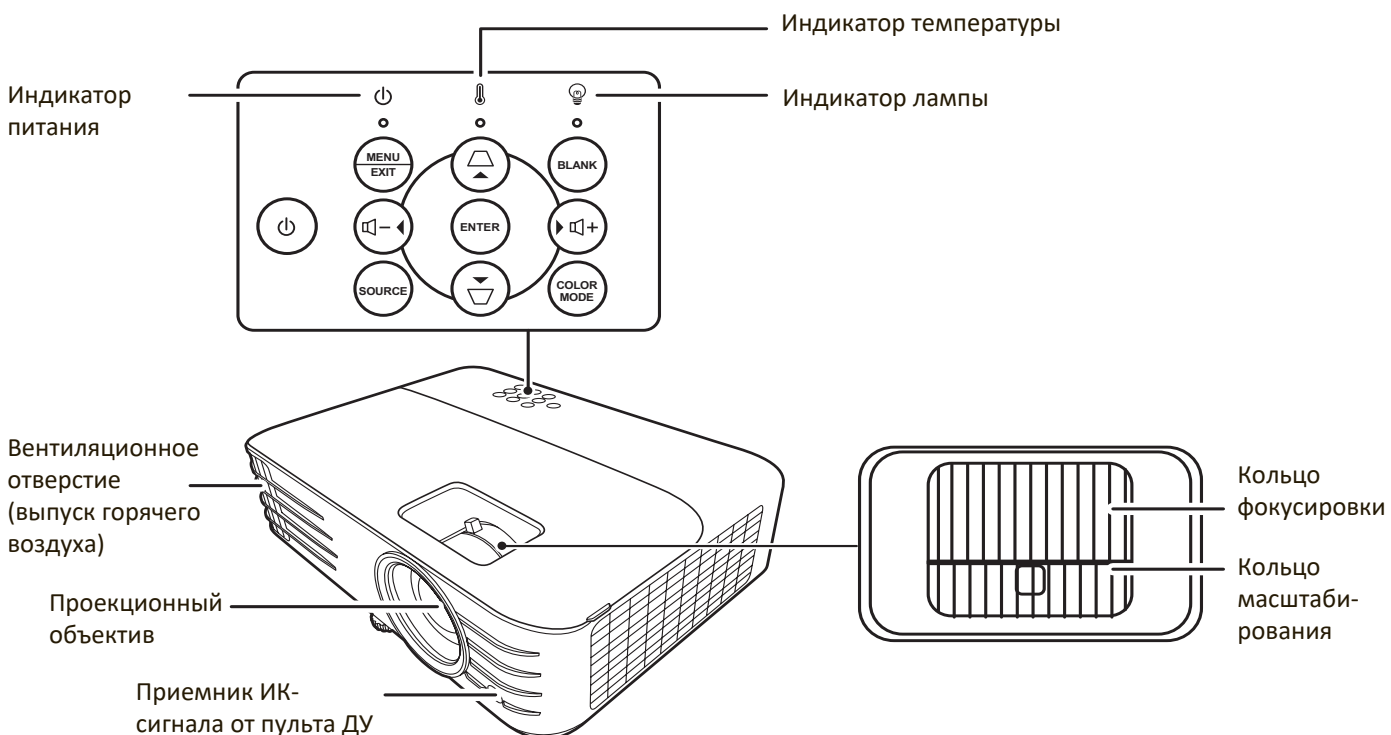
- Проектор
- Шнур питания
- Видеокабель
- Пульт ДУ и батарейки
- Краткое руководство

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Входящие в комплект поставки шнур питания и видеокабели могут отличаться в зависимости от вашей страны. За дополнительными сведениями обратитесь к местному продавцу.

# Общие сведения об устройстве

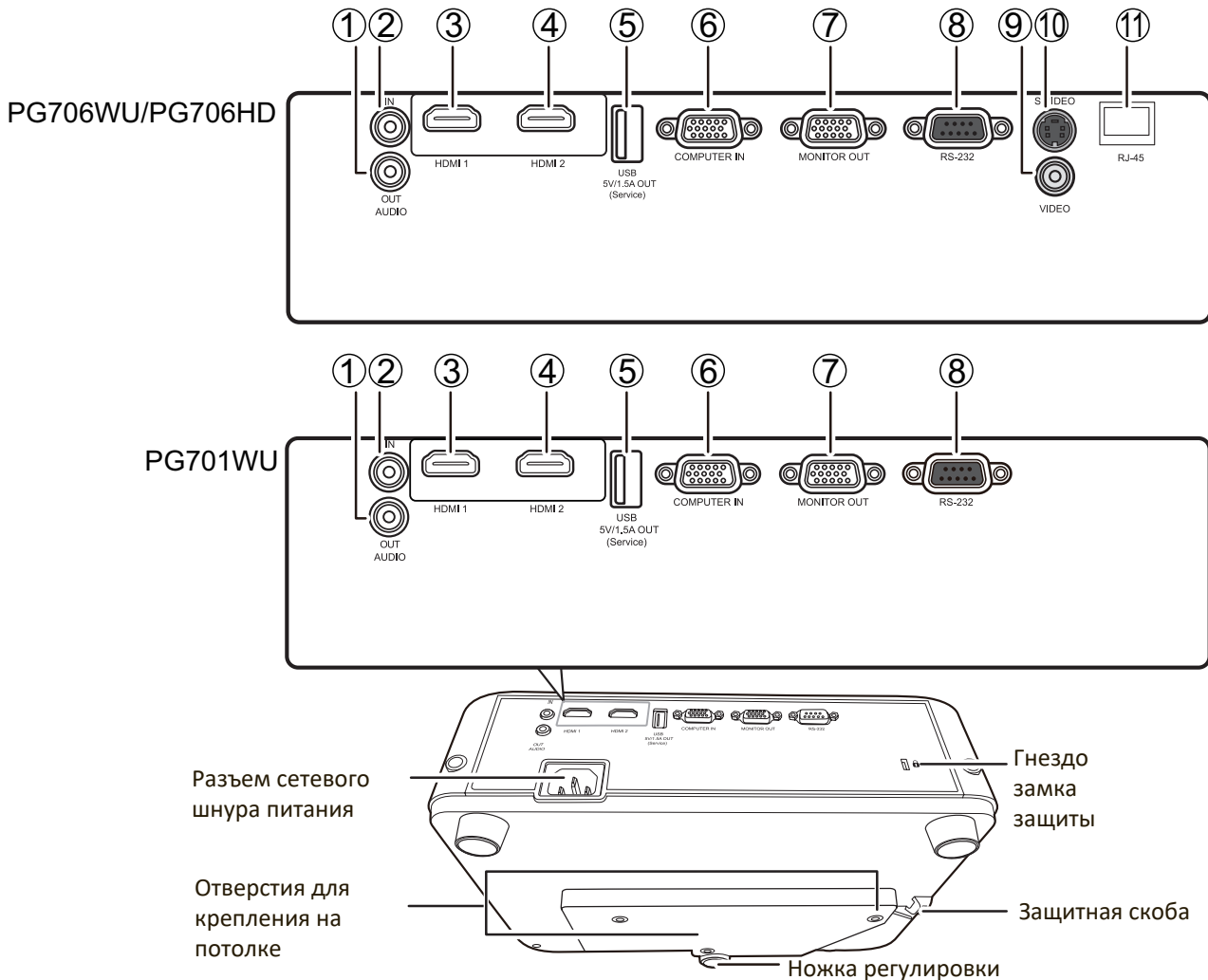
## Проектор

### Органы управления и их назначение



Кнопка	Описание
[] Питание	Попеременное переключение проектора между режимами ожидания и включения питания.
[] Кнопки коррекции трапецидальных искажений	Ручная коррекция искажений изображения, возникающих при проецировании не под прямым углом к экрану.
[] Влево/Вправо/Вверх/Вниз	Выбор нужных пунктов меню и регулировка значений параметров, когда активировано экранное меню.
Menu/Exit	Включение или выключение экранного меню.
Source	Отображение панели выбора источника входного сигнала.
Blank	Скрытие изображения с экрана.
Enter	Активация выбранного пункта экранного меню, когда активировано экранное меню.
[] Увеличение громкости	Увеличение уровня громкости.
[] Уменьшение громкости	Уменьшение уровня громкости.
Color Mode	Отображение панели выбора цветового режима.

## Разъемы

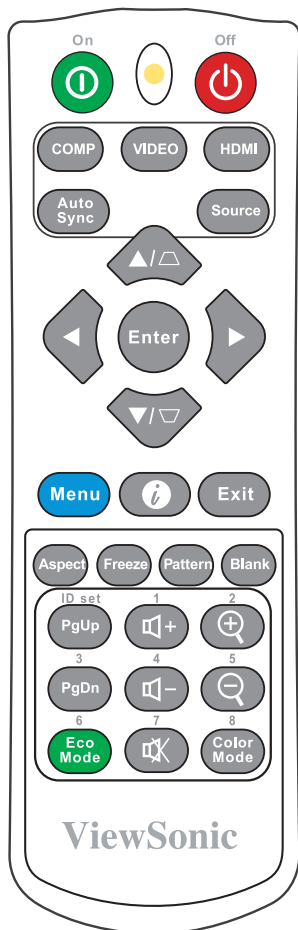


Разъем	Описание
[1] AUDIO OUT	Разъем выходного звукового сигнала.
[2] AUDIO IN	Разъем входного звукового сигнала.
[3] HDMI 1	Разъем HDMI.
[4] HDMI 2	Разъем HDMI.
[5] USB 5V/1.5A OUT (Service)	Разъем USB Type A для подачи питания.
[6] COMPUTER IN	Разъем входного сигнала RGB (ПК).
[7] MONITOR OUT	Разъем выходного сигнала RGB (ПК).
[8] RS-232	Разъем управления RS-232.
[9] VIDEO	Разъем композитного видео.
[10] S-VIDEO	Разъем S-Video.
[11] RJ-45	Порт локальной сети.

## Пульт ДУ

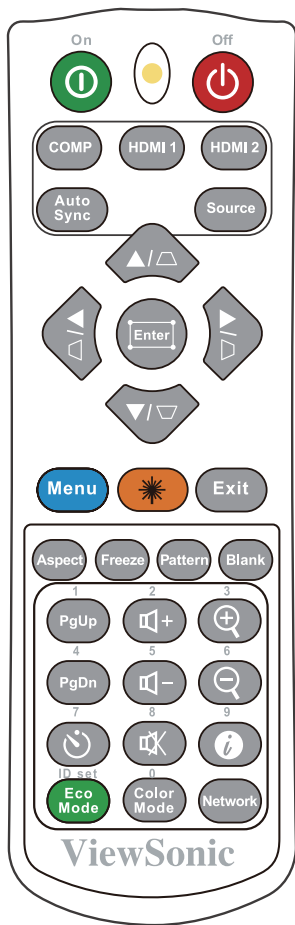
### Органы управления и их назначение

PG701WU



Кнопка	Описание
On/Off	Попеременное переключение между режимами ожидания и включения питания.
COMP	Выбор разъема <b>COMPUTER IN</b> в качестве источника входного сигнала для отображения.
VIDEO	Недоступно.
HDMI	Выбор разъема <b>HDMI 1</b> или <b>HDMI 2</b> в качестве источника входного сигнала для отображения. Нажмите эту кнопку еще раз для переключения между этими двумя (2) разъемами.
Auto Sync	Автоматическое определение оптимальных частот синхронизации проецируемого изображения.

Кнопка	Описание
Source	Отображение панели выбора источника входного сигнала.
[△/▽] Кнопки коррекции трапецидальных искажений	Ручная коррекция искажений изображения, возникающих при проецировании не под прямым углом к экрану.
Enter	Активация выбранного пункта экранного меню.
◀ Влево/▶ Вправо ▲ Вверх/▼ Вниз	Выбор нужных элементов меню и настройка значений параметров.
Menu	Включение/выключение экранного меню или возврат к предыдущему экранному меню.
i (ИНФОРМАЦИЯ)	Отображение меню <b>ИНФОРМАЦИЯ</b> .
Exit	Выход с сохранением настроек меню.
Aspect	Отображение панели выбора соотношения сторон.
Freeze	Приостановка ("стоп-кадр") проецируемого изображения.
Pattern	Отображение встроенного тестового образца.
Blank	Скрытие изображения с экрана.
PgUp (На стр. вверх)/ PgDn (На стр. вниз)	Активация программы вашего дисплея (на подключенном ПК) для реакции на команды вверх/вниз (как в Microsoft PowerPoint).
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Доступно только при выборе ПК в качестве входного сигнала.
Eco Mode	Выбор режима <b>Eco</b> .
🔊+ (Увеличение громкости)	Увеличение уровня громкости.
🔊- (Уменьшение громкости)	Уменьшение уровня громкости.
🔇 (Отключение звука)	Попеременное включение и отключение звука.
➕	Увеличение размера проецируемого изображения.
➖	Уменьшение размера проецируемого изображения.
Color Mode	Отображение панели выбора цветового режима.



Кнопка	Описание
① On/Off	Попеременное переключение между режимами ожидания и включения питания.
COMP	Выбор разъема COMPUTER IN в качестве источника входного сигнала для отображения.
HDMI 1	Выбор разъема HDMI 1 в качестве источника входного сигнала для отображения.
HDMI 2	Выбор разъема HDMI 2 в качестве источника входного сигнала для отображения.
Auto Sync	Автоматическое определение оптимальных частот синхронизации проецируемого изображения.
Source	Отображение панели выбора источника входного сигнала.
[△/▽] Кнопки коррекции трапецидальных искажений	Ручная коррекция искажений изображения, возникающих при проецировании не под прямым углом к экрану.

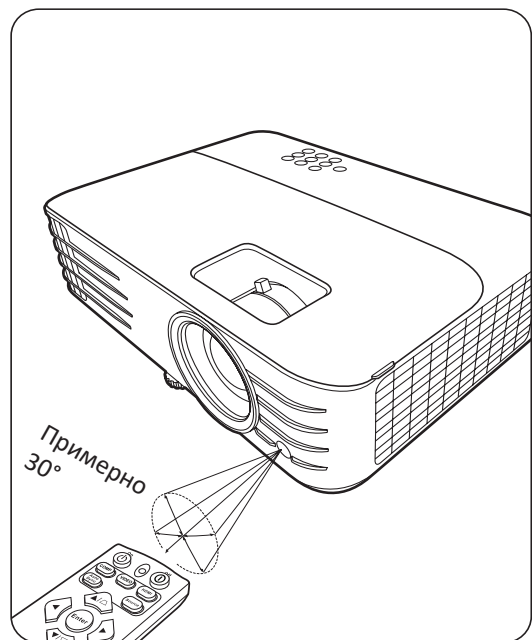
Кнопка	Описание
Enter	Активация выбранного пункта экранного меню.
↔ (Регулировка углов)	Недоступно.
◀ Влево/▶ Вправо ▲ Вверх/▼ Вниз	Выбор нужных элементов меню и настройка значений параметров.
Menu	Включение/выключение экранного меню или возврат к предыдущему экранному меню.
✳ (Лазер)	Лазерная указка для применения во время презентаций.
Exit	Выход с сохранением настроек меню.
Aspect	Отображение панели выбора соотношения сторон.
Freeze	Приостановка ("стоп-кадр") проецируемого изображения.
Pattern	Отображение встроенного тестового образца.
Blank	Скрытие изображения с экрана.
PgUp (На стр. вверх)/ PgDn (На стр. вниз)	Активация программы вашего дисплея (на подключенном ПК) для реакции на команды вверх/вниз (как в Microsoft PowerPoint).
<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Доступно только при выборе ПК в качестве входного сигнала.	
⌚ (Таймер презентации)	Отображение меню Таймер презентации.
Eco Mode	Выбор режима Eco.
🔊+ (Увеличение громкости)	Увеличение уровня громкости.
🔊- (Уменьшение громкости)	Уменьшение уровня громкости.
🔇 (Отключение звука)	Попеременное включение и отключение звука.
Color Mode	Отображение панели выбора цветового режима.
➕	Увеличение размера проецируемого изображения.
➖	Уменьшение размера проецируемого изображения.
ℹ (ИНФОРМАЦИЯ)	Отображение меню ИНФОРМАЦИЯ.
Network	Отображение меню Настр. упр. по ЛС.

## Зона действия пульта ДУ

Для правильной работы пульта ДУ соблюдайте следующие правила:

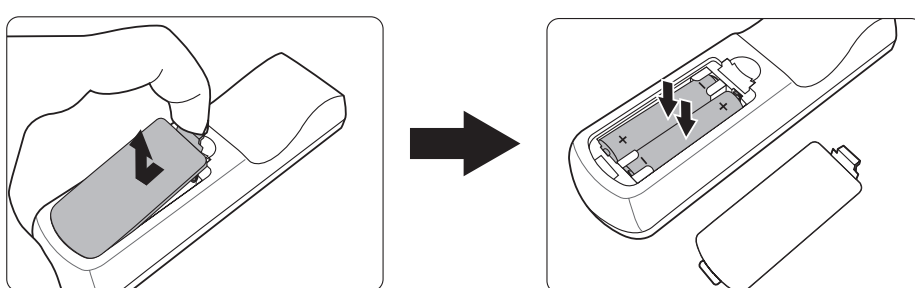
1. Пульт ДУ нужно направлять на датчик(-и) ИК-сигнала проектора под углом не более 30 градусов.
2. Расстояние между датчиком(-ами) и пультом ДУ должно быть не более 8 метров (26 футов).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Расположение датчика(-ов) инфракрасных (ИК) сигналов дистанционного управления см. на рисунке.



## Замена батареек в пульте ДУ

1. Снимите крышку отсека батареек снизу пульта ДУ, нажав выступ и сдвинув его вниз.
  2. Извлеките (при необходимости) две имеющиеся батарейки типа AAA и вместо них вставьте новые батарейки.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** соблюдайте полярность батареек, как показано.
3. Установите крышку на место. Для этого совместите ее с корпусом и задвиньте в прежнее положение.



### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Не оставляйте пульт ДУ и батарейки в местах с очень высокой температурой или влажностью.
- Для замены используйте только такие же или аналогичные батарейки, рекомендованные их изготовителем.
- Выбрасывайте использованные батарейки в соответствии с инструкцией изготовителя и местными экологическими нормами.
- Извлекайте разряженные батарейки из пульта ДУ, чтобы не повредить его, а также при длительном перерыве в использовании пульта ДУ.

# > Первоначальная настройка

В этом разделе приводятся подробные инструкции по настройке вашего проектора.

## Выбор места для установки

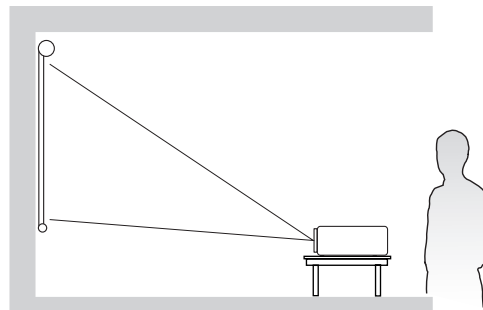
Выберите место для установки в зависимости от ваших предпочтений и конфигурации помещения. Учитывайте следующее:

- Размер и положение экрана.
- Расположение подходящей розетки питания.
- Расположение и расстояние между проектором и другим оборудованием.

Предусмотрены следующие места установки проектора:

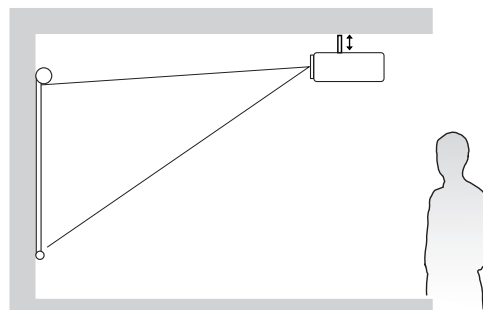
### 1. Спер. - стол

Проектор устанавливается на полу перед экраном.



### 2. Спер. - потолок

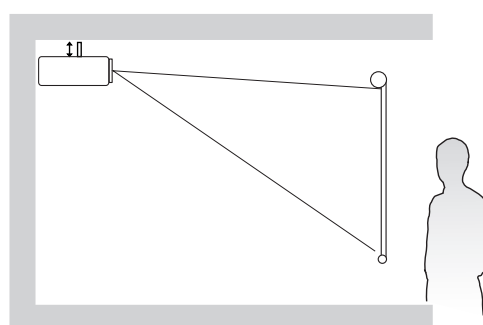
Проектор подвешивается вверх дном на потолке перед экраном.



### 3. Сзади на потол

Проектор подвешивается вверх дном на потолке за экраном.

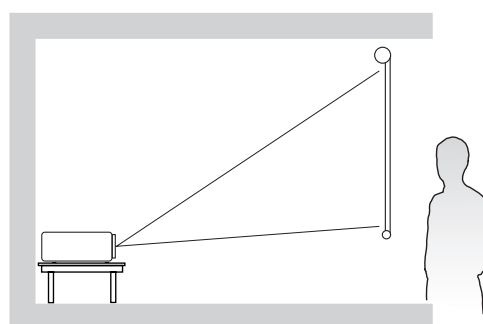
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для этого варианта требуется специальный экран для проецирования сзади.



### 4. Сзади на столе

Проектор устанавливается на полу или на столе за экраном.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для этого варианта требуется специальный экран для проецирования сзади.

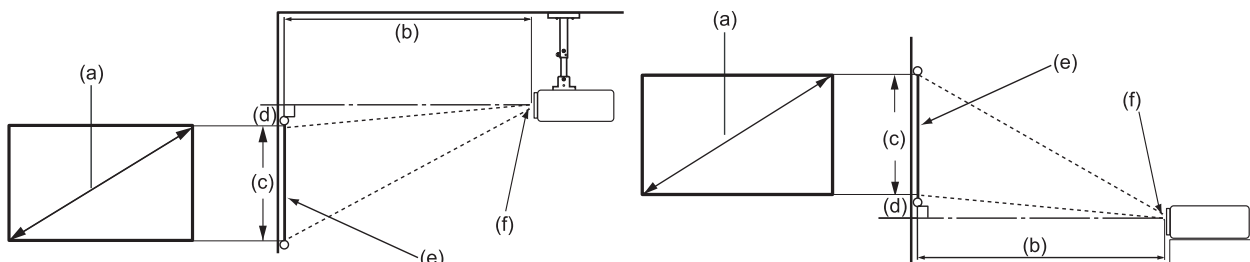


# Проекционные размеры

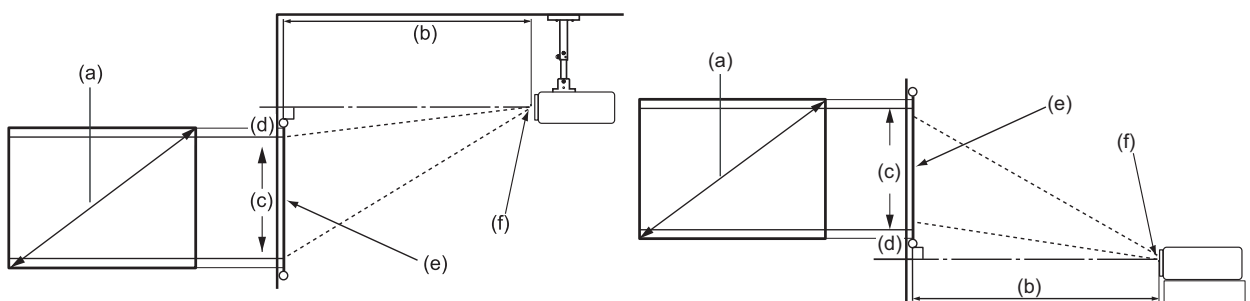
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Физическое экранное разрешение вывода этого проектора см. в разделе «Технические характеристики» на стр. 75 .

## PG701WU/PG706WU

- Изображение формата 16:10 на экране формата 16:10



- Изображение формата 16:10 на экране формата 4:3



**ПРИМЕЧАНИЕ:** (e) = экран / (f) = центр объектива

## Изображение формата 16:10 на экране формата 16:10

(a) Размер экрана		(b) Проекционное расстояние				(c) Высота изображения		(d) Вертикальное смещение			
		минимум	максимум	минимум	максимум			минимум	максимум	минимум	максимум
дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
60	1524	76	1938	84	2132	32	808	0	0	0	0
70	1778	89	2261	98	2487	37	942	0	0	0	0
80	2032	102	2584	112	2842	42	1077	0	0	0	0
90	2286	114	2907	126	3198	48	1212	0	0	0	0
100	2540	127	3230	140	3553	53	1346	0	0	0	0
110	2794	140	3553	154	3908	58	1481	0	0	0	0
120	3048	153	3876	168	4263	64	1615	0	0	0	0
130	3302	165	4199	182	4619	69	1750	0	0	0	0
140	3556	178	4522	196	4974	74	1885	0	0	0	0
150	3810	191	4845	210	5329	79	2019	0	0	0	0
160	4064	203	5168	224	5685	85	2154	0	0	0	0
170	4318	216	5491	238	6040	90	2289	0	0	0	0
180	4572	229	5814	252	6395	95	2423	0	0	0	0
190	4826	242	6137	266	6750	101	2558	0	0	0	0
200	5080	254	6460	280	7106	106	2692	0	0	0	0

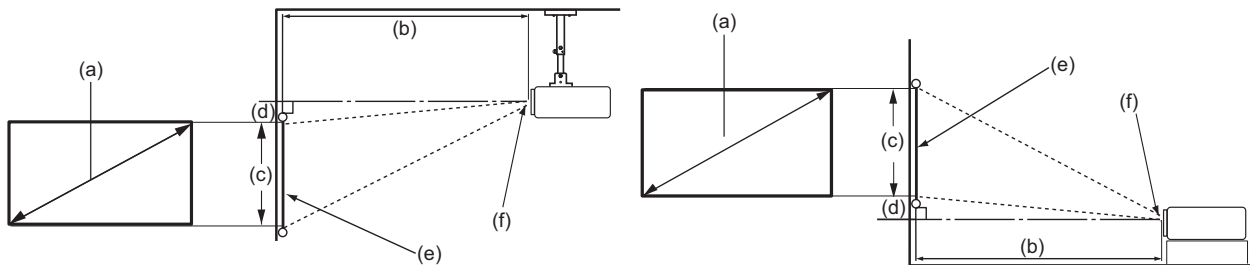
**Изображение формата 16:10 на экране формата 4:3**

<b>(a) Размер экрана</b>		<b>(b) Проекционное расстояние</b>				<b>(c) Высота изображения</b>		<b>(d) Вертикальное смещение</b>			
		<b>минимум</b>		<b>максимум</b>				<b>минимум</b>		<b>максимум</b>	
дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
60	1524	72	1828	79	2011	30	762	0	0	0	0
70	1778	84	2133	92	2346	35	889	0	0	0	0
80	2032	96	2438	106	2681	40	1016	0	0	0	0
90	2286	108	2742	119	3017	45	1143	0	0	0	0
100	2540	120	3047	132	3352	50	1270	0	0	0	0
110	2794	132	3352	145	3687	55	1397	0	0	0	0
120	3048	144	3656	158	4022	60	1524	0	0	0	0
130	3302	156	3961	172	4357	65	1651	0	0	0	0
140	3556	168	4266	185	4692	70	1778	0	0	0	0
150	3810	180	4571	198	5028	75	1905	0	0	0	0
160	4064	192	4875	211	5363	80	2032	0	0	0	0
170	4318	204	5180	224	5698	85	2159	0	0	0	0
180	4572	216	5485	238	6033	90	2286	0	0	0	0
190	4826	228	5789	251	6368	95	2413	0	0	0	0
200	5080	240	6094	264	6704	100	2540	0	0	0	0

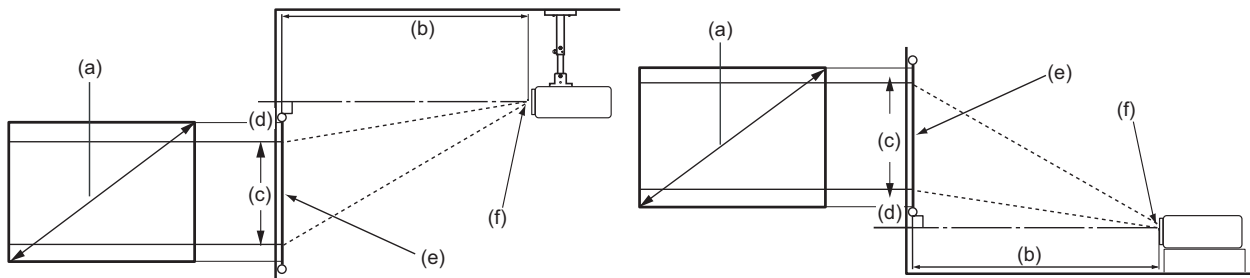
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Размеры приводятся с допуском в 3% с учетом отклонений характеристик оптических компонентов. Советуем физически измерить размер проецирования и расстояние перед установкой проектора.

## PG706HD

- Изображение формата 16:9 на экране формата 16:9



- Изображение формата 16:9 на экране формата 4:3



**ПРИМЕЧАНИЕ:** (e) = экран / (f) = центр объектива

### Изображение формата 16:9 на экране формата 16:9

(a) Размер экрана		(b) Проекционное расстояние				(c) Высота изображения		(d) Вертикальное смещение			
		минимум		максимум				минимум		максимум	
дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
60	1524	79	1996	86	2195	29	747	1,5	37,4	1,5	37
70	1778	92	2328	101	2561	34	872	1,7	43,6	1,7	44
80	2032	105	2661	115	2927	39	996	2,0	49,8	2,0	50
90	2286	118	2994	130	3293	44	1121	2,2	56,0	2,2	56
100	2540	131	3326	144	3659	49	1245	2,5	62,3	2,5	62
110	2794	144	3659	158	4025	54	1370	2,7	68,5	2,7	68
120	3048	157	3992	173	4391	59	1494	2,9	74,7	2,9	75
130	3302	170	4324	187	4757	64	1619	3,2	80,9	3,2	81
140	3556	183	4657	202	5123	69	1743	3,4	87,2	3,4	87
150	3810	196	4989	216	5488	74	1868	3,7	93,4	3,7	93
160	4064	210	5322	230	5854	78	1992	3,9	99,6	3,9	100
170	4318	223	5655	245	6220	83	2117	4,2	105,8	4,2	106
180	4572	236	5987	259	6586	88	2241	4,4	112,1	4,4	112
190	4826	249	6320	274	6952	93	2366	4,7	118,3	4,7	118
200	5080	262	6653	288	7318	98	2491	4,9	124,5	4,9	125

## Изображение формата 16:9 на экране формата 4:3

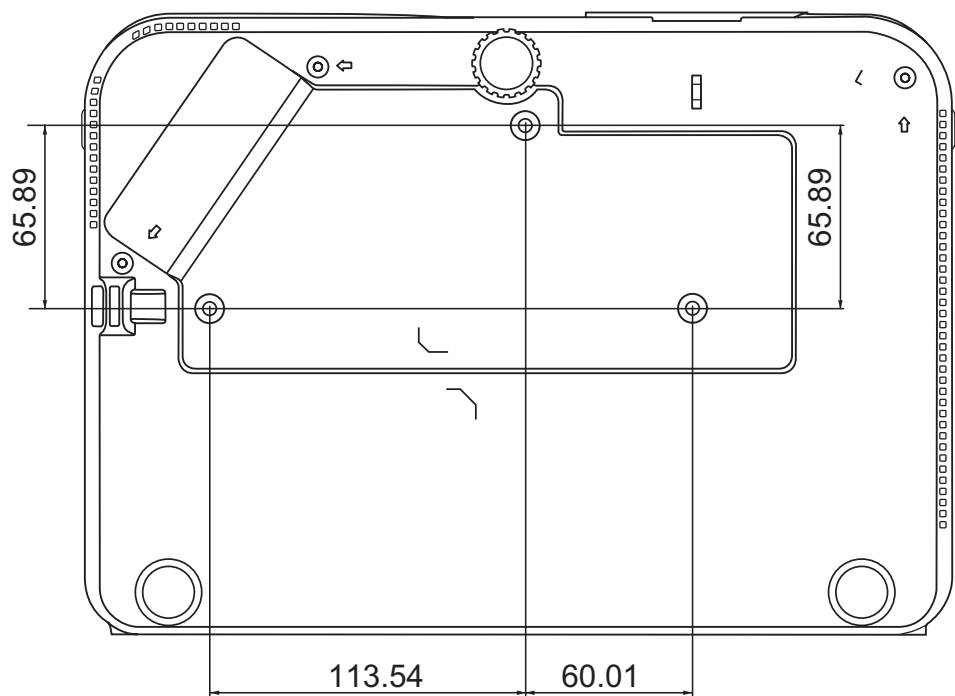
(a) Размер экрана		(b) Проекционное расстояние				(c) Высота изображения		(d) Вертикальное смещение			
		минимум		максимум				минимум		максимум	
дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
60	1524	72	1832	79	2015	27	686	1,4	34	1,4	34
70	1778	84	2137	93	2351	32	800	1,6	40	1,6	40
80	2032	96	2443	106	2687	36	914	1,8	46	1,8	46
90	2286	108	2748	119	3023	41	1029	2,0	51	2,0	51
100	2540	120	3053	132	3358	45	1143	2,3	57	2,3	57
110	2794	132	3358	145	3694	50	1257	2,5	63	2,5	63
120	3048	144	3664	159	4030	54	1372	2,7	69	2,7	69
130	3302	156	3969	172	4366	59	1486	2,9	74	2,9	74
140	3556	168	4274	185	4702	63	1600	3,2	80	3,2	80
150	3810	180	4580	198	5038	68	1715	3,4	86	3,4	86
160	4064	192	4885	212	5374	72	1829	3,6	91	3,6	91
170	4318	204	5190	225	5709	77	1943	3,8	97	3,8	97
180	4572	216	5496	238	6045	81	2057	4,1	103	4,1	103
190	4826	228	5801	251	6381	86	2172	4,3	109	4,3	109
200	5080	240	6106	264	6717	90	2286	4,5	114	4,5	114

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Размеры приводятся с допуском в 3% с учетом отклонений характеристик оптических компонентов. Советуем физически измерить размер проецирования и расстояние перед установкой проектора.

# Монтаж проектора

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы купили сторонний монтажный комплект, то используйте винты правильного размера. Размер винтов варьируется в зависимости от толщины монтажной пластины.

1. Для обеспечения максимально надежной установки используйте комплект настенного или потолочного монтажа производства ViewSonic®.
2. Убедитесь в том, что винты, используемые для крепления проектора, имеют следующие характеристики:
  - Тип винта: M4 x 8
  - Максимальная длина винта: 8 мм



## ПРИМЕЧАНИЕ:

- Не устанавливайте проектор вблизи источников тепла.
- Между дном проектора и потолком оставляйте зазор минимум 10 см.

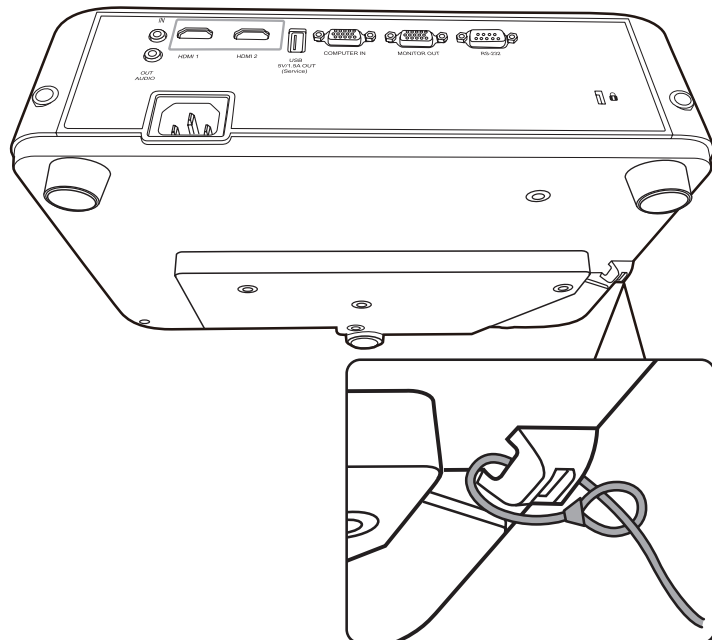
# **Предотвращение несанкционированного использования**

В проекторе есть несколько встроенных средств защиты для предотвращения кражи, несанкционированного доступа и случайного изменения настроек.

## **Использование гнезда для защиты**

Для предотвращения кражи проектора установите блокирующее приспособление в гнездо защиты для прикрепления проектора к неподвижному объекту.

Ниже показан пример установки блокирующего приспособления в гнездо защиты:



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Это гнездо защиты можно также использовать как якорь для безопасности при установке проектора на потолке.

## Использование функции защиты паролем

Для предотвращения несанкционированного доступа или использования проектора доступ к нему можно защитить паролем. Пароль можно установить с помощью экранного меню.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запишите пароль и сохраните его в надежном месте.

### Установка пароля

**1.** Нажмите **Menu** для открытия экранного меню и выберите: **СИСТЕМА > Настройки безопасн.** и нажмите **Enter**.

**2.** Выделите пункт

**Блокировка при включении** и выберите **Вкл.** нажатием **◀/▶**.

**3.** Как показано на рисунке справа, четыре кнопки со стрелками (**▲**, **▶**, **▼**, **◀**) соответствуют 4 цифрам (1, 2, 3, 4). Нажимая кнопки со стрелками, введите пароль из шести цифр.



**4.** Повторно введите новый пароль для подтверждения. После установки пароля снова откроется экранное меню на странице **Настройки безопасн.**

**5.** Нажмите **Exit** для выхода из экранного меню.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** После установки пароля его нужно будет вводить каждый раз при запуске проектора.

## **Изменение пароля**

- 1.** Нажмите **Menu** для открытия экранного меню и выберите: **СИСТЕМА > Настройки безопасн. > Изменить пароль.**
- 2.** Нажмите **Enter**, в результате появится сообщение "ВВЕДИТЕ ТЕКУЩИЙ ПАРОЛЬ".
- 3.** Введите старый пароль.
  - » Если будет введен правильный пароль, то появится сообщение "ВВЕДИТЕ НОВЫЙ ПАРОЛЬ".
  - » Если будет введен неправильный пароль, то на 5 секунд появится сообщение об ошибке пароля, а затем появится сообщение "ВВЕДИТЕ ТЕКУЩИЙ ПАРОЛЬ". Повторите попытку или нажмите **Exit** для отмены.
- 4.** Введите новый пароль.
- 5.** Повторно введите новый пароль для подтверждения.
- 6.** Для выхода из экранного меню нажмите **Exit**.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время ввода цифры отображаются в виде звездочек (\*).

## **Отключение функции защиты паролем**

- 1.** Нажмите **Menu** для открытия экранного меню и выберите: **СИСТЕМА > Настройки безопасн. > Блокировка при включении.**
- 2.** Нажатием **◀/▶** выберите **Выкл.**
- 3.** Появится сообщение "ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ". Введите текущий пароль.
  - » Если ввести неверный пароль, то снова откроется экранное меню на странице Пароль с выделенным вариантом **Выкл.** в строке **Блокировка при включении.**
  - » Если будет введен неправильный пароль, то на 5 секунд появится сообщение об ошибке пароля, а затем появится сообщение "ВВЕДИТЕ ТЕКУЩИЙ ПАРОЛЬ". Повторите попытку или нажмите **Exit** для отмены.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Сохраните старый пароль, так как он понадобится для повторной активации функции защиты паролем.

## Если забудете пароль

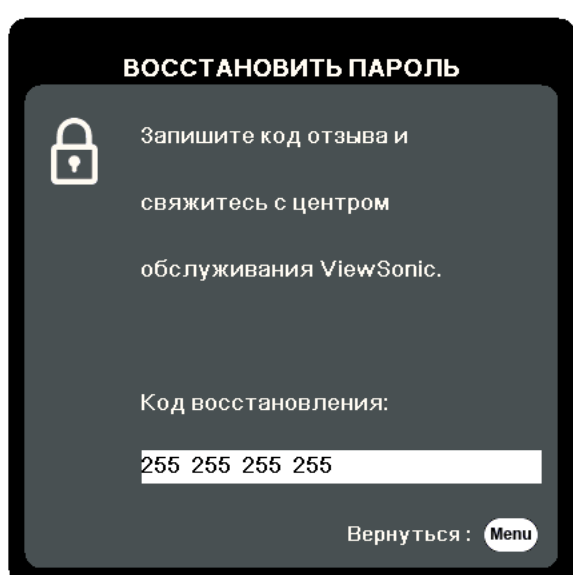
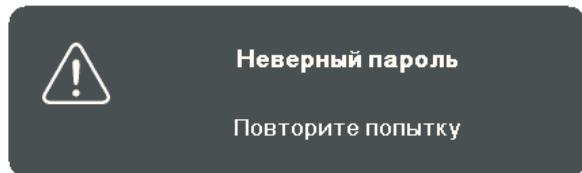
Если включена защита паролем, то при каждом включении проектора будет выводиться запрос на ввод шестизначного пароля. Если вы введете неверный пароль, то в течение 5 секунд будет отображаться показанное на рисунке справа сообщение об ошибке ввода пароля, а затем появится сообщение "ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ".

Повторите попытку, а если не вспомните пароль, то используйте "Процедуру восстановления пароля".

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы введете неверный пароль 5 раз подряд, то проектор автоматически выключится на короткое время.

## Процедура восстановления пароля

1. Когда появится сообщение "ВВЕДИТЕ ТЕКУЩИЙ ПАРОЛЬ", нажмите и 3 секунды удерживайте **Auto Sync**. На экране проектора появится закодированное число.
2. Запишите это число и выключите проектор.
3. Для раскодирования этого числа обратитесь в местный сервисный центр. Для подтверждения права владения проектором вам, возможно, потребуется предъявить документ о его покупке.



## **Блокировка кнопок управления**

Блокировкой кнопок управления на проекторе можно предотвратить случайное изменение настроек проектора (например, детьми).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При включенной функции **Блокировка клавиш панели** никакие кнопки управления на проекторе не работают, за исключением **Питание**.

1. Нажмите **Menu** для открытия экранного меню и выберите: **СИСТЕМА > Блокировка клавиш панели**.
2. Нажатием **▲/▼** выберите **Вкл.**
3. Выберите **Да** и нажмите **Enter** для подтверждения.
4. Чтобы разблокировать кнопки на панели, на проекторе нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку **►**.

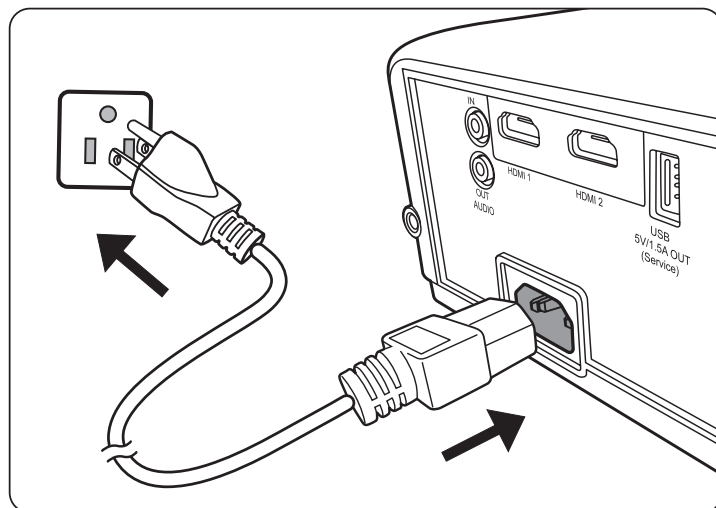
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Можно также с пульта **ДУ** открыть меню **СИСТЕМА > Блокировка клавиш панели** и выбрать **Выкл.**

# > Подключения

В этом разделе описывается порядок подключения проектора к другому оборудованию.

## Подключение к сети питания

1. Подключите шнур питания к разъему AC IN на задней панели проектора.
2. Вилку шнура питания вставьте в розетку питания.

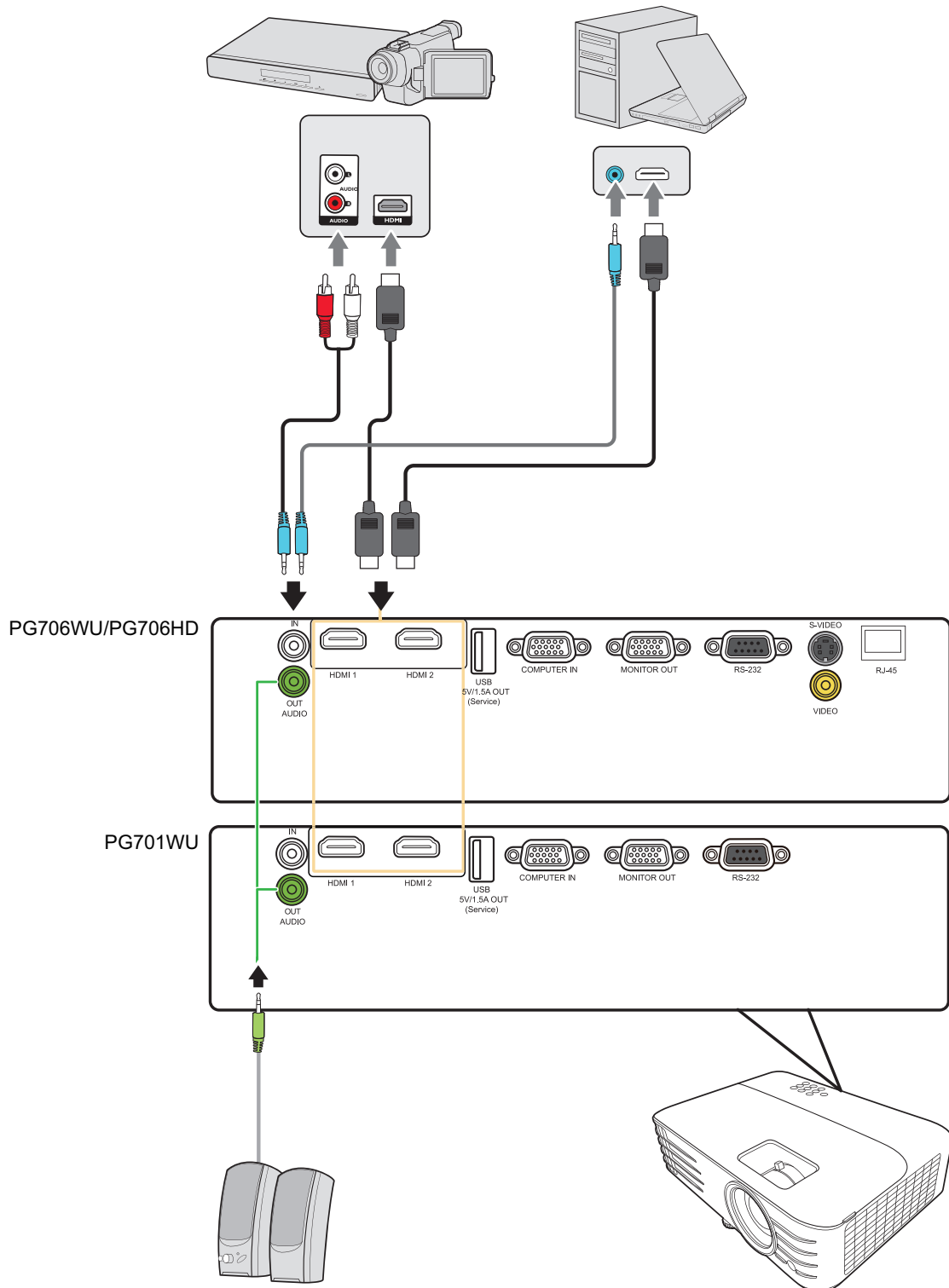


**ПРИМЕЧАНИЕ:** При установке проектора нужно либо подсоединять вилку шнура питания к электророзетке через находящийся рядом с проектором размыкатель, либо устанавливать проектор рядом с розеткой питания. При возникновении неполадок в работе проектора отсоедините вилку шнура питания от сети электропитания либо отключите питание размыкателем.

# Подключение источников видеосигнала

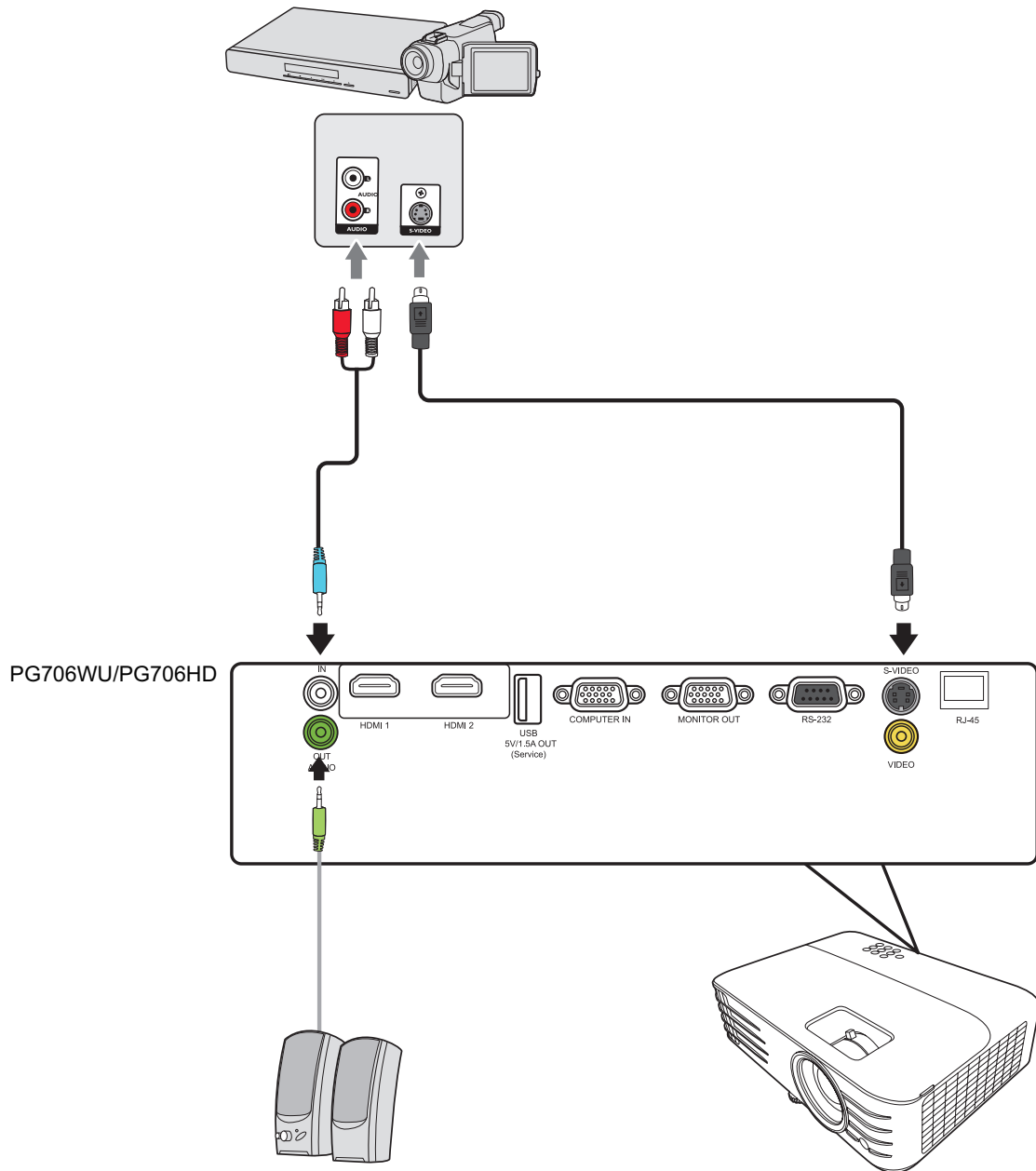
## Подключение через разъем HDMI

Один конец кабеля HDMI подключите к разъему HDMI на видеоустройстве. Затем другой конец кабеля подключите к разъему **HDMI 1** или **HDMI 2** проектора.



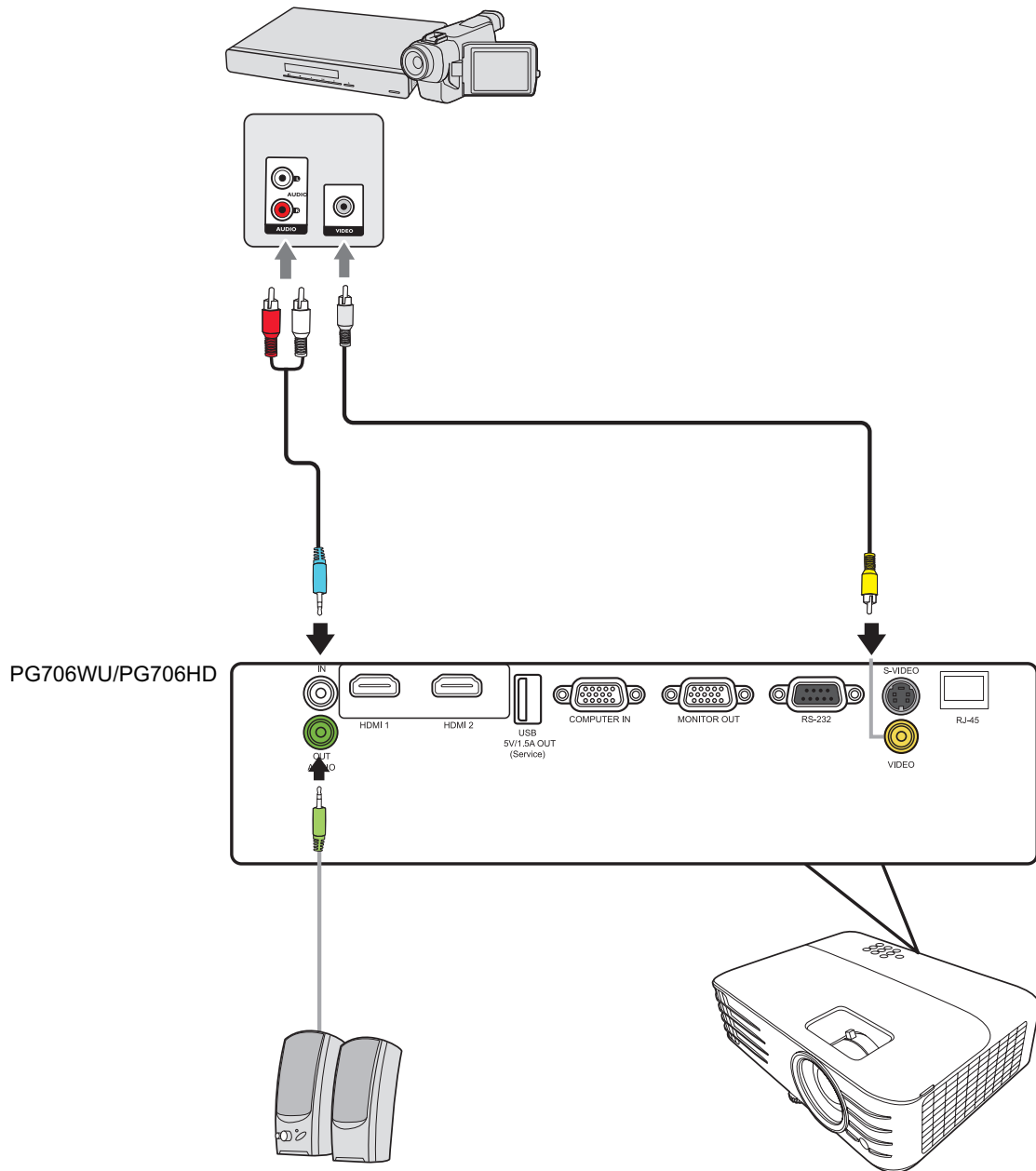
## Подключение через разъем S-Video

Один конец кабеля S-Video подключите к разъему S-Video на видеоустройстве. Затем другой конец кабеля подключите к разъему **S-VIDEO** вашего проектора.



## Подключение композитного видеосигнала

Один конец видеокабеля подключите к разъему Video на видеоустройстве. Затем другой конец кабеля подключите к разъему **VIDEO** вашего проектора.



# Подключение к компьютеру

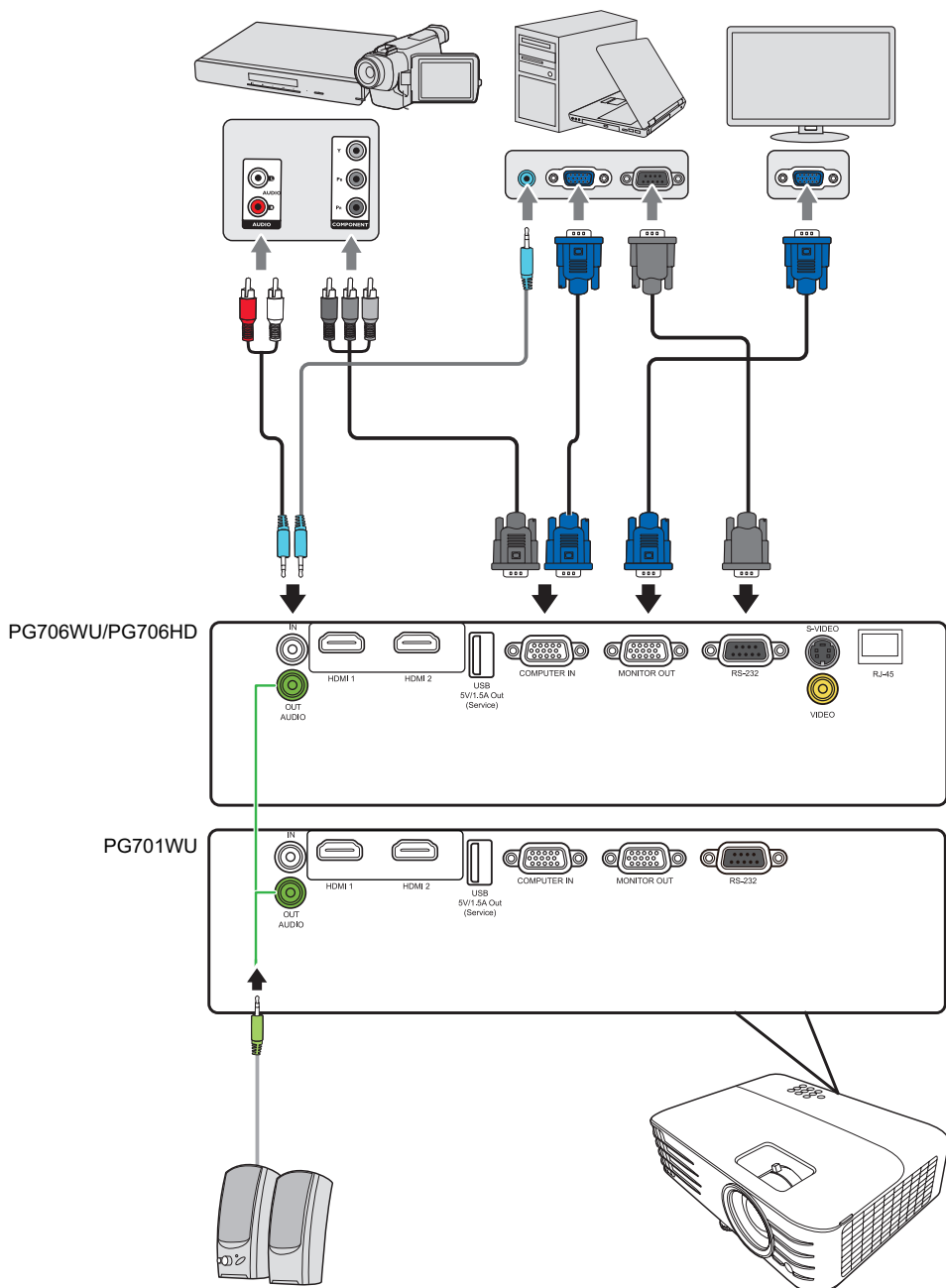
## Подключение сигнала VGA

Один конец кабеля VGA подключите к разъему VGA компьютера. Затем другой конец кабеля подключите к разъему **COMPUTER IN** проектора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** У некоторых ноутбуков вывод на внешние дисплеи не включается автоматически при подключении к проектору. Возможно, вам придется на своем ноутбуке настроить параметры проецирования.

## Подключение выходного сигнала VGA

Установив подключение VGA, один конец кабеля VGA подключите к разъему VGA вашего монитора. Затем другой конец кабеля подключите к разъему **MONITOR OUT** вашего проектора.



## **Подключение к звуковому устройству**

Проектор оборудован динамиками, но вы можете также подключить внешние динамики к разъему **AUDIO OUT** проектора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для управления выводом звука используются параметры **Громкость** и **Отключение звука** проектора.

# > Эксплуатация

## Включение и выключение проектора

### Включение проектора

1. Для включения проектора нажмите кнопку **Питание**.
2. Загорится лампа, и прозвучит "**Звук вкл./выкл. пит.**".
3. Когда проектор включен, индикатор питания непрерывно горит зеленым.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если проектор еще не остыл после предыдущего использования, то перед включением лампы запустится охлаждающий вентилятор на 90 секунд.
- Чтобы продлить срок службы лампы, после включения проектора подождите минимум 5 (пять) минут, прежде чем его выключить.

4. Включите все подключенное оборудование, например, ноутбук, после чего проектор начнет поиск источника входного сигнала.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если проектор обнаружит источник входного сигнала, то появится панель выбора источника входного сигнала. Если источник входного сигнала не будет обнаружен, то появится сообщение "Нет сигнала".

### Первая активация

При первом включении проектора выберите язык экранного меню, следуя отображаемым указаниям.



## **Выключение проектора**

**1.** Нажмите кнопку **Питание** или **Off**, после чего появится сообщение подтверждения с предложением еще раз нажать кнопку **Питание** или **Off**. Вы можете также нажать любую другую кнопку для отмены.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы не ответите на запрос в течение нескольких секунд после первого нажатия, то это сообщение исчезнет.

**2.** После завершения процесса охлаждения прозвучит "Звук вкл./выкл. пит."

**3.** Выньте вилку шнуря питания из розетки, если не собираетесь пользоваться проектором в течение длительного времени.

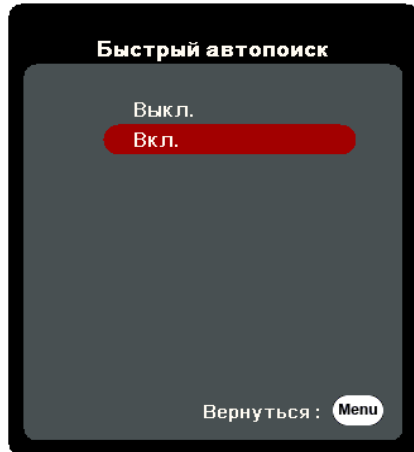
### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- В целях защиты лампы проектор не будет реагировать на команды во время процесса охлаждения.
- Не вынимайте вилку шнуря питания из розетки до полного выключения проектора.

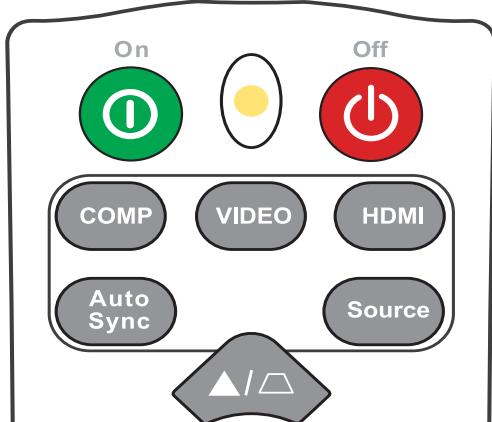
## Выбор источника входного сигнала

Проектор можно подключить к нескольким устройствам одновременно. Но вывод изображения во весь экран возможен только от одного источника.

Если хотите, чтобы проектор автоматически искал источник входного сигнала, то для функции **Быстрый автопоиск** в меню **СИСТЕМА** выберите **Вкл.**.



Можно также вручную выбрать **Источник вх. сигнала**, нажав на пульте ДУ одну из кнопок выбора источника входного сигнала или циклически переключаясь между доступными источниками входного сигнала.



Чтобы вручную выбрать источник входного сигнала, выполните следующее:

1. Нажмите **Source**, в результате появится меню выбора источника.
  2. Нажимайте **▲/▼**, пока не выделите нужный сигнал, затем нажмите **Enter**.
  3. После обнаружения выбранного источника информация о нем будет несколько секунд отображаться на экране.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Если к проектору подключено несколько устройств, то для поиска другого источника повторите шаги 1-2.

# Регулировка проецируемого изображения

## Регулировка высоты проектора и угла проецирования

У проектора есть 1 (одна) регулировочная ножка. Поворачивая эту ножку, можно регулировать высоту проектора и вертикальный угол проецирования. Медленно поворачивайте эту ножку, чтобы точно настроить положение проецируемого изображения.

## Автоматическая настройка изображения

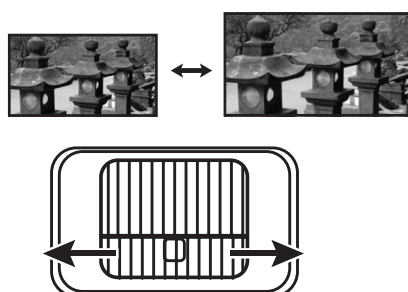
В некоторых случаях может возникнуть необходимость улучшить качество изображения. Для этого на пульте ДУ нажмите **Auto Sync**. В течение 5 (пяти) секунд встроенная функция "Интеллектуальная автонастройка" отрегулирует значения частоты и синхронизации, чтобы обеспечить максимально высокое качество изображения.

После завершения в верхнем левом углу на 3 (три) секунды появится информация о текущем источнике.

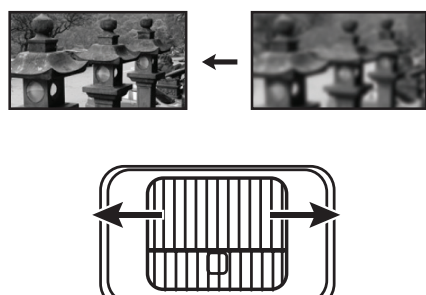
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Эта функция доступна только при выборе входного сигнала от ПК через разъем D-Sub (аналоговый RGB/COMPUTER IN).

## Точная настройка размера и резкости изображения

Поворачивая кольцо трансфокатора, отрегулируйте размер проецируемого изображения.



Отрегулируйте резкость изображения, поворачивая кольцо фокусировки.

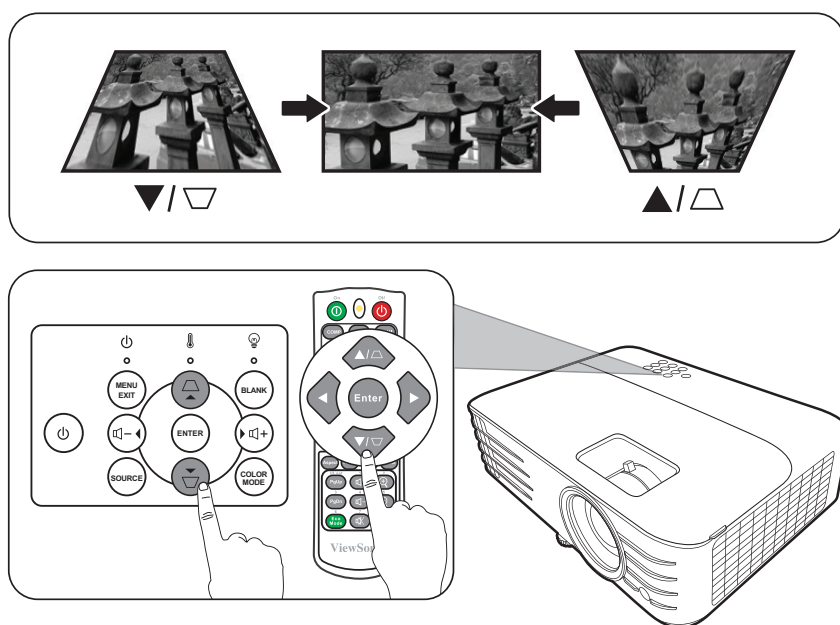


## Коррекция трапецидальных искажений

Трапецидальные искажения изображения возникают при проецировании не под прямым углом к экрану.

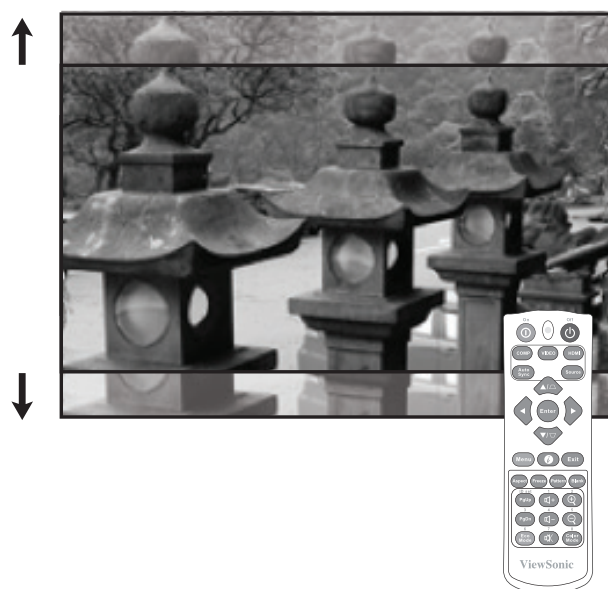
Для их коррекции, помимо регулировки высоты проектора, можно также:

1. На проекторе или пульте ДУ нажать кнопки коррекции трапецидальных искажений, чтобы показать страницу коррекции трапецидальных искажений.
2. После того, как откроется страница коррекции трапецидальных искажений, нажмите  $\square$  для коррекции трапецидальных искажений в верхней части изображения. Для коррекции трапецидальных искажений в нижней части изображения нажмите  $\triangle$ .



## Управление проецируемым изображением

С пульта ДУ можно с удобством регулировать сдвиг объектива по вертикали в пределах +/- 5%, не двигая проектор и не используя органы управления на его корпусе. Это особенно важно, когда проектор закреплен на потолке.



## **Скрытие изображения**

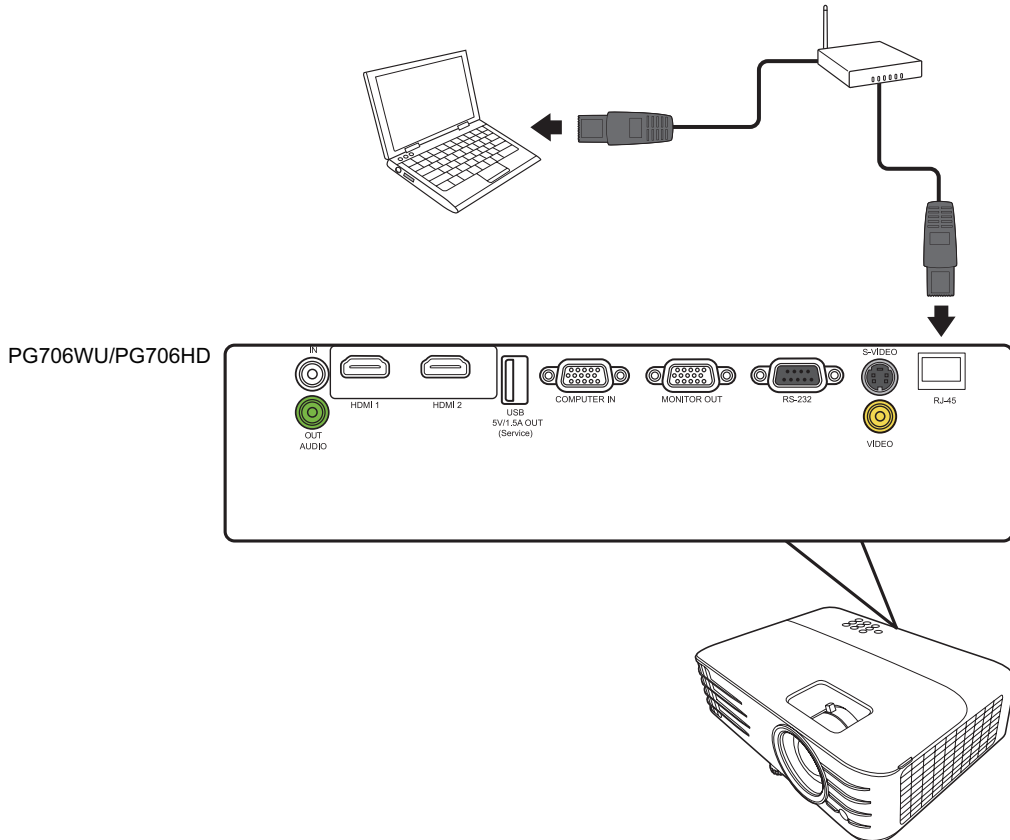
Чтобы привлечь все внимание аудитории к докладчику, можно скрыть изображение с экрана, нажав **Blank** на проекторе или на пульте ДУ. Для восстановления изображения нажмите любую кнопку на проекторе или на пульте ДУ.

**ВНИМАНИЕ!** Не закрывайте проекционный объектив никакими предметами, так как это может привести к их нагреванию и деформированию или даже вызвать возгорание.

# Управление проектором по локальной сети

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Эта функция доступна только в модели PG706WU/PG706HD.

Проектор поддерживает использование ПО Crestron®. Правильно выбрав значения параметров в меню Настр. упр. по ЛС, можно управлять проектором с компьютера через веб-браузер, когда компьютер и проектор правильно подключены к одной и той же локальной сети.



## Настройка параметров Настр. упр. по ЛС

- При использовании протокола DHCP:
  1. Один конец кабеля RJ45 подключите к входному разъему RJ45 ЛВС на проекторе, а другой конец - к разъему RJ45.
  2. Откройте экранное меню и перейдите к меню **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ > Настр. упр. по ЛС**. Нажмите **Enter**, чтобы открыть страницу **Настр. упр. по ЛС**. Или нажмите **Network**, чтобы сразу открыть меню **Настр. упр. по ЛС**.
  3. Выделите пункт **Настройки локальной сети** и нажатием **◀/▶** выберите **ВКЛ. DHCP**.
  4. Нажмите **▼**, чтобы выделить **Применить**, а затем нажмите **Enter**.
  5. Подождите примерно 15-20 секунд и затем снова откройте страницу **Настройки локальной сети**. На экране появятся настройки **IP-адрес проектора, Маска подсети, Шлюз по умолчанию и Сервер DNS**. Запишите IP адрес, показанный в строке **IP-адрес проектора**.

## **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Если **IP-адрес проектора** все равно не появится, то обратитесь к администратору сети.
- В случае неправильного подключения кабелей RJ45 для параметров **IP-адрес проектора, Маска подсети, Шлюз по умолчанию и Сервер DNS** будут показаны значения 0.0.0.0. Проверьте правильность подключения кабелей и повторите описанные выше действия.
- Если хотите подключаться к проектору, когда он находится в режиме ожидания, то для параметра **Упр. по ЛС в реж. ожид.** установите значение **Вкл.** в меню **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ > Настр. упр. по ЛС.**

- Если протокол DHCP не используется:

1. Повторите описанные выше шаги 1-2.
2. Выделите пункт **Настройки локальной сети** и нажатием **◀/▶** выберите **Статический IP-адрес.**
3. Узнайте у администратора сети данные для параметров **IP-адрес проектора, Маска подсети, Шлюз по умолчанию, Сервер DNS.**
4. Нажмите, чтобы выбрать элемент, который хотите изменить, и затем нажмите **Enter.**
5. Нажатием кнопок **◀/▶** перемещайте курсор, а затем нажатием кнопок **▲/▼** введите нужное значение.
6. Для сохранения настроек нажмите **Enter.** Если не хотите сохранять настройки, то нажмите **Exit.**
7. Нажмите **▼**, чтобы выделить **Применить**, а затем нажмите **Enter.**

## **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- В случае неправильного подключения кабелей с RJ45 для параметров **IP-адрес проектора, Маска подсети, Шлюз по умолчанию, Сервер DNS** будут показаны значения 0.0.0.0. Проверьте правильность подключения кабелей и повторите описанные выше действия.
- Если хотите подключиться к проектору, находящемуся в режиме ожидания, то выберите **Статический IP-адрес** и введите значения параметров **IP-адрес проектора, Маска подсети, Шлюз по умолчанию и Сервер DNS,** когда проектор включен.

## Управление проектором с помощью веб-браузера

Узнав правильный IP-адрес для проектора, находящегося в режиме ожидания, вы сможете управлять проектором с помощью любого компьютера, подключенного к той же локальной сети.

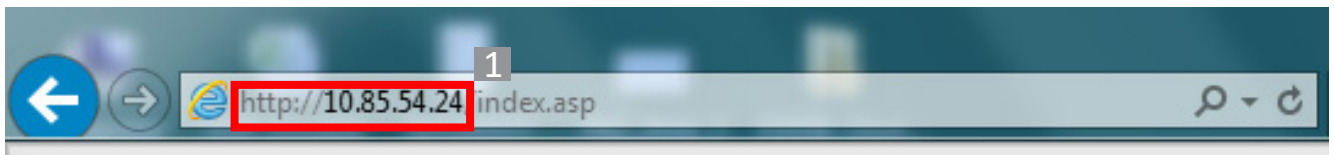
### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Вам понадобится Microsoft Internet Explorer версии 7.0 или выше.
- В этом руководстве снимки экранов приведены только для примера и могут отличаться от реальных.
- Обратите внимание на указанные в следующей таблице ограничения по длине (пробелы и знаки препинания также учитываются):

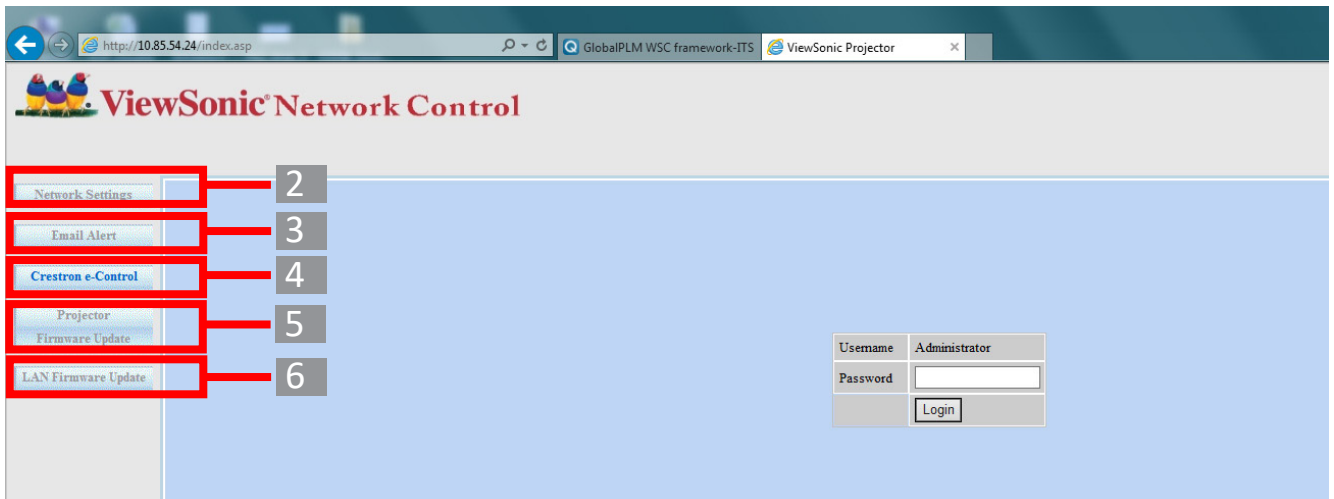
Элемент категории	Длина	Максимальное число знаков	
Network Settings (Настройки сети)	Network (Сеть)	DHCP/Manual (DHCP/вручную)	(не применимо)
		IP Address (IP-адрес)	XXX.XXX.XXX.XXX
		Subnet Mask (Маска подсети)	XXX.XXX.XXX.XXX
		Gateway (Шлюз)	XXX.XXX.XXX.XXX
		DNS Server (Сервер DNS)	XXX.XXX.XXX.XXX
		AMX device discovery (Обнаружение устройств AMX)	(не применимо)
	Password (Пароль)	Administrator (Администратор)	(не применимо)
		New Password (Новый пароль)	4
		Confirm Password (Подтвердите пароль)	4
	SNMP	SysLocation	22
		SysName	22
		SysContact	22
Email Alert (Уведомление по эл. почте)	Email Setting (Настройка эл. почты)	To (Кому)	40
		Cc (Копия)	40
		Subject (Тема)	40
		From (От)	40
	SMTP Setting (Настройка SMTP)	Server (Сервер)	30
		User Name (Имя пользователя)	21
		Password (Пароль)	14
	Alert Condition (Условие для отправки уведомления)	Fan Error (Ошибка вентилятора)	(не применимо)
		Lamp Error (Ошибка лампы)	(не применимо)
		Over Temperature (Перегрев)	(не применимо)
		Submit (Отправить)	(не применимо)
		Issue Test Mail (Создать пробное письмо)	(не применимо)

ПРИМЕЧАНИЕ: Знаки / > < \$ % + \ ‘ “ ” запрещены.

1. Введите адрес проектора в адресной строке браузера и нажмите Enter.



Откроется главная страница Управление по сети.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для доступа к страницам Network Settings (Настройки сети), Email Alert (Уведомление по эл. почте) или Projector/LAN Firmware Update (Обновление встроенного ПО проектора/локальной сети) нужно ввести пароль администратора. По умолчанию для пароля задано значение "0000".

2. На этой странице можно регулировать значения параметров AMX и SNMP. Когда в строке **AMX device discover** (Обнаружение устройств AMX) выбран вариант **ON (ВКЛ.)**, проектор может обнаруживаться контроллерами AMX, подключенными к той же сети. Подробнее о функции **AMX Device Discovery** (Обнаружение устройств AMX) см. на веб-сайте AMX <http://www.amx.com/>.



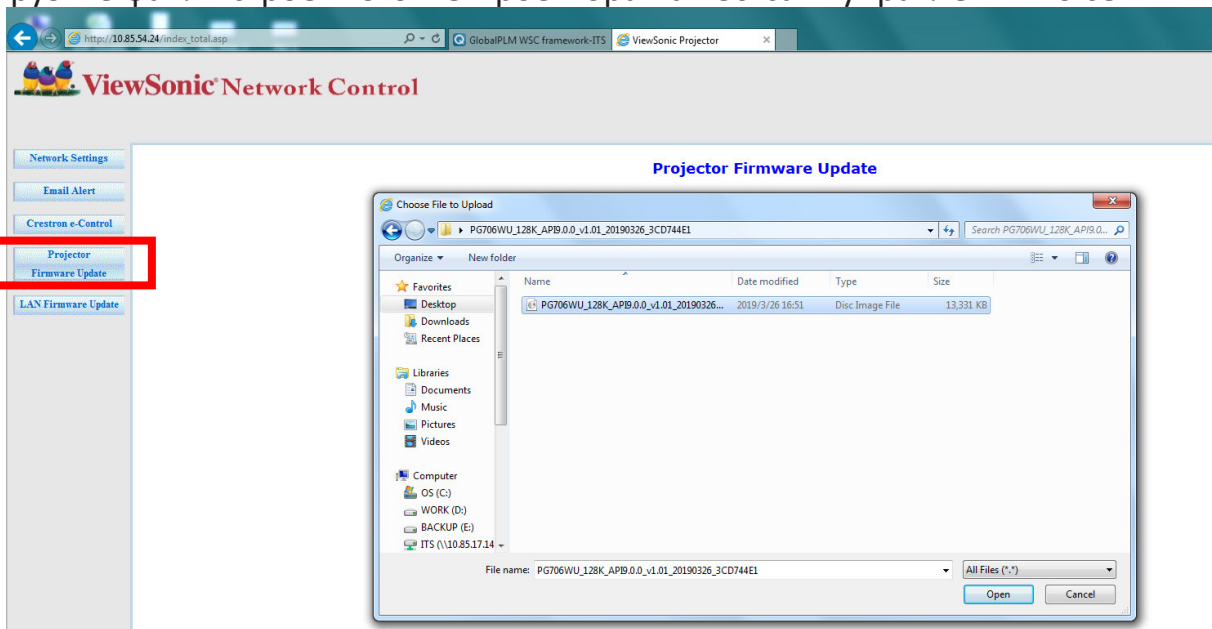
**3.** Если проектор подключен к сети, поддерживающей протокол Simple Mail Transfer Protocol (SMTP), то его можно настроить так, чтобы проектор уведомлял вас по эл. почте о важных событиях.



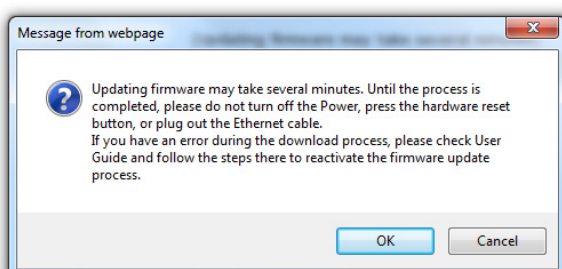
**4.** На странице Crestron (e-Control)<sup>®</sup> откроется пользовательский интерфейс Crestron e-Control.

**5.** Обновление встроенного ПО проектора

- Для загрузки обновления встроенного ПО проектора по локальной сети зайдите на веб-сайт ViewSonic: <https://www.viewsonic.com>.
- Выгрузите файл встроенного ПО проектора на веб-сайт управления по сети.



- Прочтайте предупреждающее сообщение и для подтверждения обновления нажмите кнопку "OK".



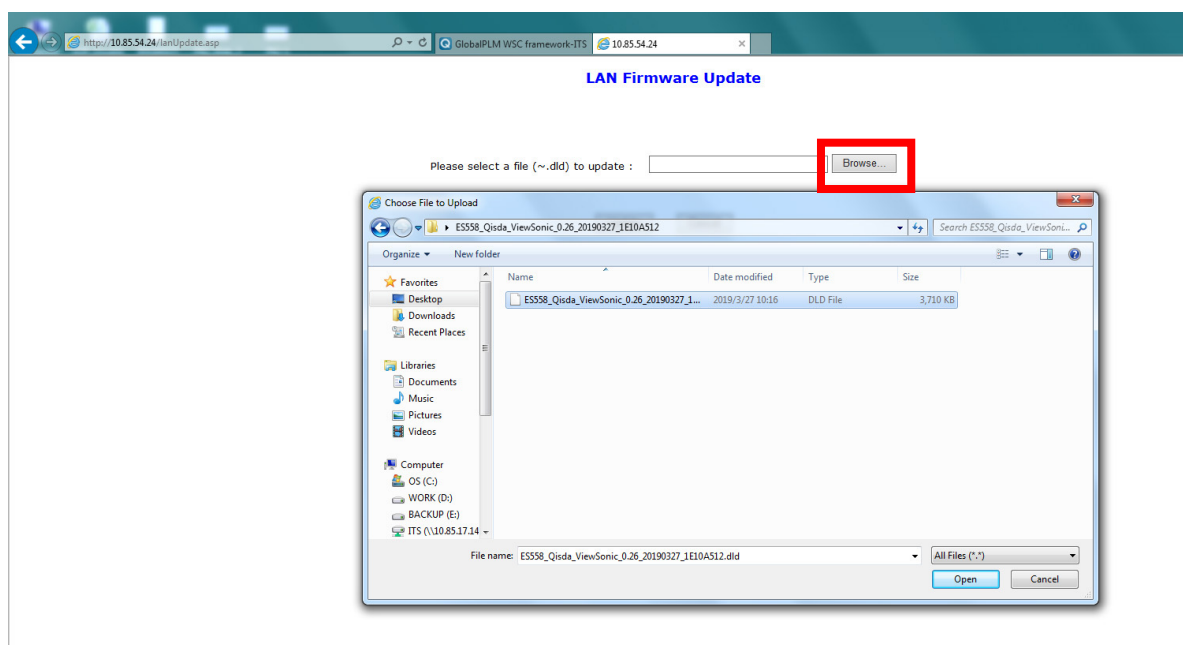
**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае сбоя процесса загрузки см. ниже раздел "Обновление встроенного ПО проектора по USB".

- A. Для загрузки обновления встроенного ПО проектора зайдите на веб-сайт ViewSonic: <https://www.viewsonic.com>.
  - B. Подключите кабель USB A к проектору и компьютеру.
  - C. На подключенном к розетке питания проекторе непрерывно нажмайте кнопки **Питание** и **Menu**.
  - D. Светодиодный индикатор замигает, и процесс загрузки начнется заново.
- v. Программа запустится автоматически. Подождите несколько минут до завершения.
- vi. Когда обновление завершится, нажмите "Exit" (Выход).

**ВНИМАНИЕ!** Во время обновления не выключайте проектор и компьютер.

## 6. Обновление встроенного ПО локальной сети

- i. Для загрузки встроенного ПО локальной сети зайдите на веб-сайт ViewSonic: <https://www.viewsonic.com>.
- ii. Выгрузите файл встроенного ПО локальной сети на веб-сайт управления по сети.

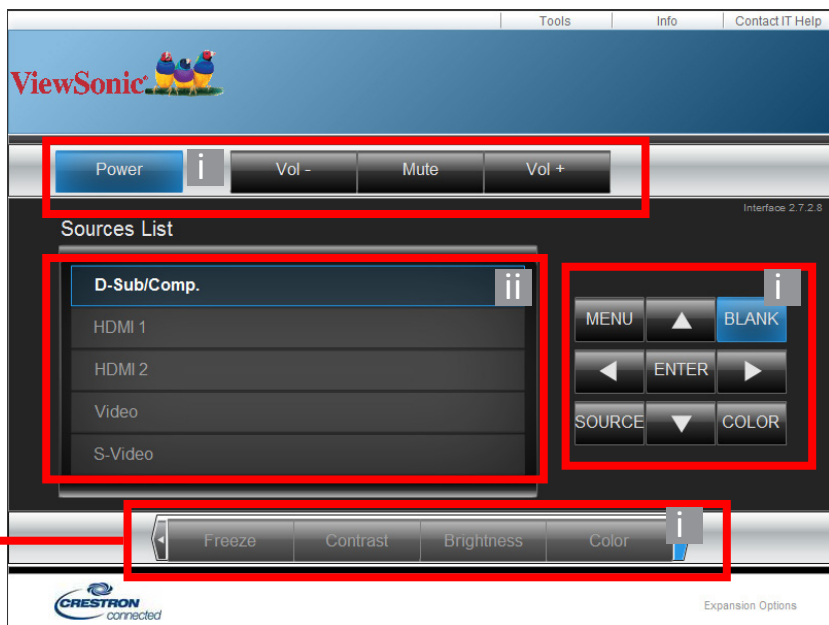


- iii. По окончании обновления встроенного ПО локальной сети перейдите на страницу **Crestron e-Control®** и нажмите кнопку "info" (сведения), чтобы узнать версию встроенного ПО локальной сети.

## Сведения о системе управления Crestron e-Control®

1. На странице Crestron e-Control® есть виртуальные кнопки для управления проектором и настройки параметров проецируемого изображения.

Можно  
нажимать /   
чтобы показать  
другие кнопки.

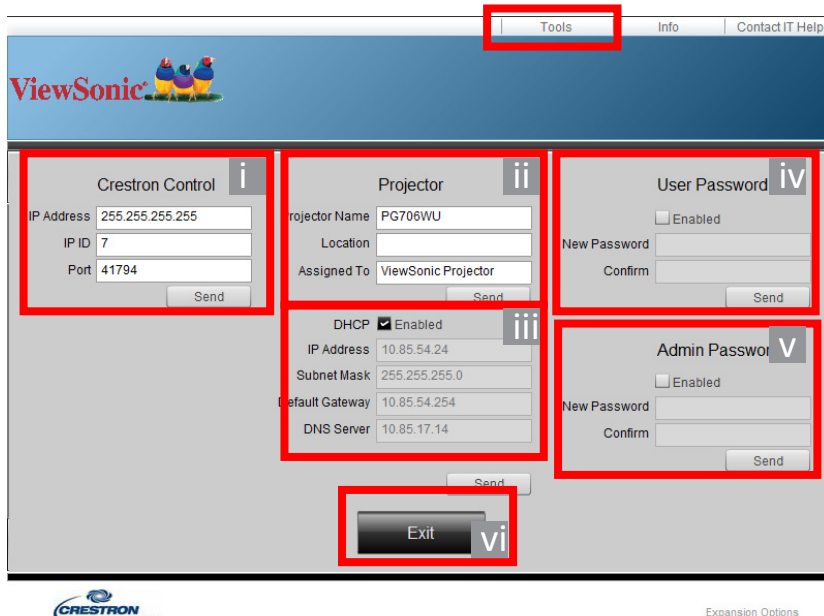


- i. Эти кнопки действуют так же, как кнопки в экранных меню или на пульте ДУ.
- ii. Для переключения между источниками входного сигнала нажмите нужный сигнал.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Перечень источников может варьироваться в зависимости от доступных подключений проектора.
- Если для изменения настроек экранного меню используется панель управления проектором или пульт ДУ, то изменения, сделанные в браузере, вступят в силу в проекторе через некоторое время.

2. Страница Tools (Инструменты) позволяет управлять проектором, настраивать параметры локальной сети и безопасный доступ для удаленного управления проектором.



- i. Этот раздел используется только с системой управления Crestron. Порядок настройки см. на сайте компании Crestron или в руководстве пользователя.
- ii. Вы можете присвоить имя проектору, чтобы следить за местоположением проектора и ответственного лица.
- iii. Вы можете отрегулировать **Настр. упр. по ЛС.**
- iv. После настройки параметров доступ к удаленному управлению проектором по сети будет защищен паролем.
- v. После настройки параметров доступ к странице Tools (Инструменты) будет защищен паролем.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Во избежание ошибок на странице **Tools (Инструменты)** вводите только английские буквы и цифры.
  - Настроив параметры, нажмите кнопку "Send" (Отправить), чтобы сохранить данные для проектора.
- vi. Для возврата на страницу удаленного управления по сети нажмите кнопку "Exit" (Выход).

Обратите внимание на указанные в следующей таблице ограничения по длине (пробелы и знаки препинания также учитываются):

Элемент категории	Длина	Максимальное число знаков
Crestron Control (Управление Crestron)	IP Address (IP-адрес)	16
	IP ID	4
	Port (Разъем)	5
Projector (Проектор)	Projector Name (Имя проектора)	32
	Location (Место)	32
	Assigned To (Кому присвоено)	32
Network Configuration (Конфигурация сети)	DHCP (Enabled) (Протокол DHCP (включен))	(не применимо)
	IP Address (IP-адрес)	16
	Subnet Mask (Маска подсети)	16
	Default Gateway (Шлюз по умолчанию)	16
	DNS Server (Сервер DNS)	16
User Password (Пароль пользователя)	Enabled (Включено)	(не применимо)
	New Password (Новый пароль)	26
	Confirm (Подтвердить)	26
Admin Password (Пароль администратора)	Enabled (Включено)	(не применимо)
	New Password (Новый пароль)	26
	Confirm (Подтвердить)	26

**3.** На странице **Info (Сведения)** показываются сведения и состояние проектора.

The screenshot shows the 'Info' tab selected in the ViewSonic RoomView software. The interface is divided into two main sections: 'Projector Information' on the left and 'Projector Status' on the right. Under 'Projector Information', fields include Projector Name (PG706HD), Location, PRJ/LAN FW Ver. (1.00/0.26), MAC Address (00:60:E9:00:00:02), Resolution (0 X 0.0 Hz), and Lamp Usage Time (10). Under 'Projector Status', fields include Power Status (Power On), Source (D-Sub/Comp.), Color Mode (Presentation), Projector Position (Front Table), Lamp Mode (Normal), and Error Status (0:No Error). At the bottom right is a black 'Exit' button. A red box highlights the 'Info' tab in the top right corner, and a red arrow points from the explanatory text below to the 'Exit' button.

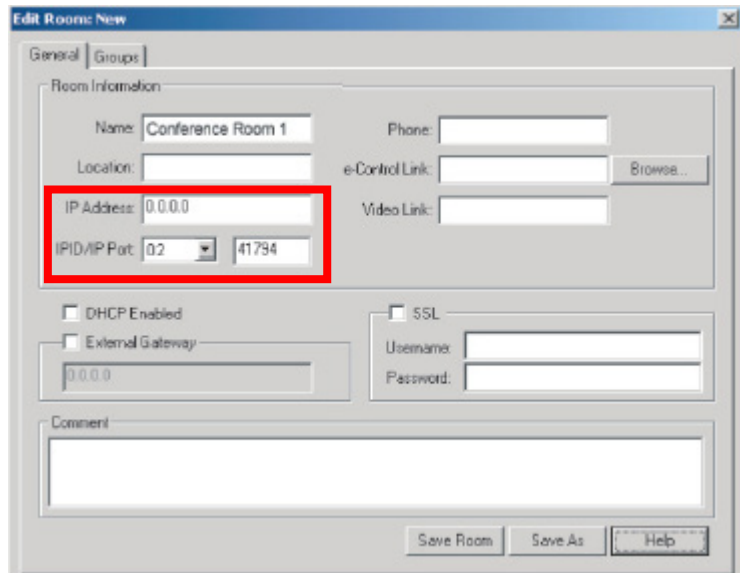
Для возврата  
на страницу  
удаленного  
управления по  
сети нажмите  
кнопку "Exit"  
(Выход).

**4.** После нажатия кнопки "**Contact IT Help (Обратиться к ИТ-администратору)**" в верхнем правом углу экрана появится окно HELP DESK (СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ). Вы сможете отправлять сообщения администраторам/пользователям программы RoomView™, подключенным к той же самой локальной сети.

Дополнительные сведения см. здесь: <http://www.crestron.com> и [www.crestron.com/getroomview](http://www.crestron.com/getroomview).

## Crestron RoomView

На странице "Edit Room" (Монтажная) введите IP Address (IP-адрес) (или имя хост-системы), указанный в экранном меню проектора, для IPID введите "02", а для зарезервированного порта управления Crestron - "41794".



Для загрузки Руководства пользователя RoomView™ и просмотра дополнительной информации зайдите на следующий веб-сайт:

[http://www.crestron.com/products/roomview\\_connected\\_embedded\\_projectors\\_devices/resources.asp](http://www.crestron.com/products/roomview_connected_embedded_projectors_devices/resources.asp)

## Поддерживаются форматы PJLink™, SNMP, AMX и Xpanel

Этот проектор совместим с PJLink™, SNMP V.1, AMX и Xpanel V1.10. Подробные сведения об управлении проектором см. в его руководстве пользователя или на веб-сайте.

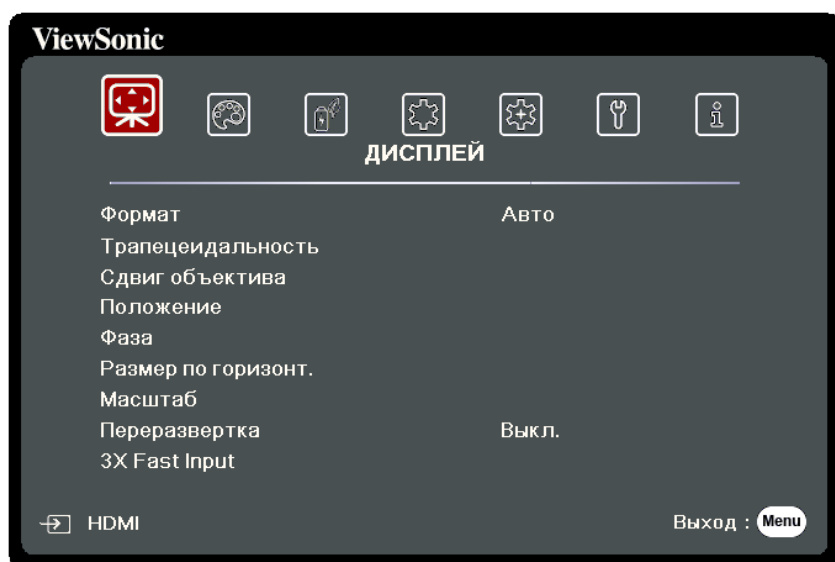
# > ФУНКЦИИ меню

Этот раздел познакомит вас с экранным меню и его параметрами.

## Общий порядок работы с экранным меню

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В этом руководстве снимки экранов приведены только для примера и могут отличаться от реальных. Некоторые из следующих параметров экранного меню могут быть недоступны. См. реальное экранное меню проектора.

В проекторе предусмотрена система экранных меню для выполнения различных регулировок. Для доступа к меню нажмите **Menu** на проекторе или пульте ДУ.



1. Нажатием **◀/▶** выберите главное меню. Затем нажмите **Enter** или нажимайте **▲/▼** для доступа к списку подменю.
  2. Нажатием **▲ / ▼** выберите пункт меню. Затем нажмите **Enter** для показа его подменю либо нажмите **◀/▶** для настройки значения/выбора параметра.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** У некоторых подменю могут быть свои собственные подменю. Для входа в соответствующее подменю нажмите **Enter**. Нажатием **▲/▼** или **◀/▶** настройте значение/выберите параметр.

## Дерево экранных меню

Главное меню	Подменю	Параметр меню	
ДИСПЛЕЙ	Формат	Авто	
		4:3	
		16:9	
		16:10	
		Собственный	
	Трапецидальность	-40~40	
	Сдвиг объектива	-20~20	(только PG706HD)
	Положение	X: -5 ~ 5, Y: - 5 ~ 5	
	Фаза	0~31	
	Размер по горизонт.	-15~15	
ИЗОБРАЖЕНИЕ	Цветовой режим	Макс. Яркость	
		Презентация	
		СТАНДАРТНАЯ	
		Фото	
		Фильм	
		Пользовательский 1	
		Пользовательский 2	
	Яркость	0~100	
	Контрастность	-50~50	
	Цветовая темп.	8000K/6500K/5500K	
		Усил. кр.	0~100
		Усил. зел.	0~100
		Усил. син.	0~100
		Смеш. кр.	-50~+50
		Смеш. зел.	-50~+50
		Смеш. син.	-50~+50

<b>Главное меню</b>	<b>Подменю</b>	<b>Параметр меню</b>	
<b>ИЗОБРАЖЕНИЕ</b>	Дополнит	Цвет	-50~50
		Оттенок (PG706WU/ PG706HD только)	-50~50
		Резкость	0~31
		Гамма	1,8/2,0/2,2/2,35/2,5/ Cubic/sRGB
		Brilliantcolor	Выкл./1/2/3/4/5/6/ 7/8/9/10
		Noise Reduction	0~31
		Управление цветом	Основной цвет Оттенок Насыщенность Усиление
		Сбросить настройки цвета	Сброс Отмена
		Автоматически включать питание	Сигнал Отключено/VGA/ HDMI/Все
		CEC	Отключено/Включить
<b>POWER MANAGEMENT</b>	Автоматически включать питание	Прямое включение питания	Отключено/Включить
		Инт. потр. эн.	Автоотключение Отключено/10 мин/ 20 мин/30 мин
			Таймер сна Отключено/30 мин/ 1 час/2 час/3 час/ 4 час/ 8 час/12 час
			Режим энергосбережения Отключено/Включить
		Настройки режима ожидания	Транзитное подключение VGA Выкл./Вкл.
	Быстрое выключение	Транзитная передача звука	Выкл./Вкл.
		Отключено	
		Включить	
	Питание по USB A	Вкл.	
		Выкл.	

<b>Главное меню</b>	<b>Подменю</b>	<b>Параметр меню</b>	
<b>ОСНОВНЫЕ</b>	Настройки звука	Отключение звука	Выкл./Вкл.
		Громкость звука	0~20
		Звук вкл./выкл. пит.	Выкл./Вкл.
	Таймер презентации	Интервал таймера	1~240 мин
		Дисплей таймера	Всегда/1 Мин/2 Мин/3 МинНикогда
		Положение таймера	Слева сверху/ Слева снизу/ Справа сверху/ Справа снизу
		Способ отсчета таймера	Назад/Вперед
		Звуковое напоминание	Выкл./Вкл.
		Начать подсчет/Выкл.	
	Образец	Выкл.	
		Тест карты	
	Таймер пустого экрана	Отключено/5 мин/10 мин/15 мин/20 мин/25 мин/30 мин	
	Сообщение	Выкл.	
		Вкл.	
	Начальный экран	Черный	
		Синий	
		ViewSonic	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ</b>	Настройка 3D	Синхр. 3D	Авто
			Выкл.
			Черед. Кадров
			Упаковка кадров
			Верхнее/нижнее
			Совмеш. по гор.
		Синхр. 3D - Инвертировать	Отключено/ Инвертировать
		Сохранить настройки 3D	Да/НЕТ
	Настройка HDMI	Формат HDMI	Авто/RGB/YUV
		Диапазон HDMI	Авто/Улучшенный/ Обычный

Главное меню	Подменю	Параметр меню	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ</b>	Настр. упр. по ЛС (PG706WU/ PG706HD только)	Настройки локальной сети	Вкл. DHCP/ Статический IP-адрес
		IP-адрес проектора	
		Маска подсети	
		Шлюз по умолчанию	
		Сервер DNS	
		Упр. по ЛС в реж. ожид.	Выкл./Вкл.
		Применить	
	Настройки лампы	Режим лампы	Обычный/Eco/ Dynamic Eco/ Супер эко+
		Сбр. счетчик нараб. лампы	Сброс/Отмена
		Информация о наработке лампы	Срок службы лампы
			Обычный
			Eco
			Dynamic Eco
			Супер эко+
			Эквив. Ресурс Лампы
	Субтитры (СТ) (PG706WU/ PG706HD только)	Включить СТ	Выкл./Вкл.
		Версия СТ	СТ1/СТ2/СТ3/СТ4
	Сбросить настройки	Сброс	
		Отмена	
<b>СИСТЕМА</b>	Язык	Выбор многоязычного экранного меню	
	Положение проектора	Спер. - стол	
		Сзади на столе	
		Сзади на потол	
		Спер. - потолок	
	Настройки меню	Время вывода меню	5 с/10 с/15 с/20 с/ 25 с/30 с
		Положение меню	В центре/ Слева сверху/ Справа сверху/ Слева снизу/ Справа снизу

<b>Главное меню</b>	<b>Подменю</b>	<b>Параметр меню</b>		
<b>СИСТЕМА</b>	Режим высокогорья	Выкл.		
		Вкл.		
	Быстрый автопоиск	Выкл.		
		Вкл.		
	Настройки безопасн.	Изменить пароль	Выкл./Вкл.	
		Блокировка при включении		
	Блокировка клавиш панели	Выкл.		
		Вкл.		
	Код пульта ДУ	1/2/3/4/5/6/7/8		
<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>	Метод контроля	RS-232		
		USB		
	Скорость передачи	2400/4800/9600/14400/19200/38400/57600/ 115200		
	Источник	(только PG706WU/PG706HD)		
	Цветовой режим			
	Разрешение			
	Система цвета			
	IP-адрес			
	MAC-адрес			
	Версия встроенного ПО			
	3X Fast Input			
	S/N			

## Меню ДИСПЛЕЙ

1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы открыть экранное меню.
2. Нажатием **◀/▶** выберите меню **ДИСПЛЕЙ**. Затем нажмите **Enter** или нажимайте **▲/▼** для доступа к меню **ДИСПЛЕЙ**.



3. Нажатием **▲ / ▼** выберите пункт меню. Затем нажмите **Enter** для показа его подменю либо нажмите **◀/▶** для настройки значения/выбора параметра.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** У некоторых подменю могут быть свои собственные подменю.

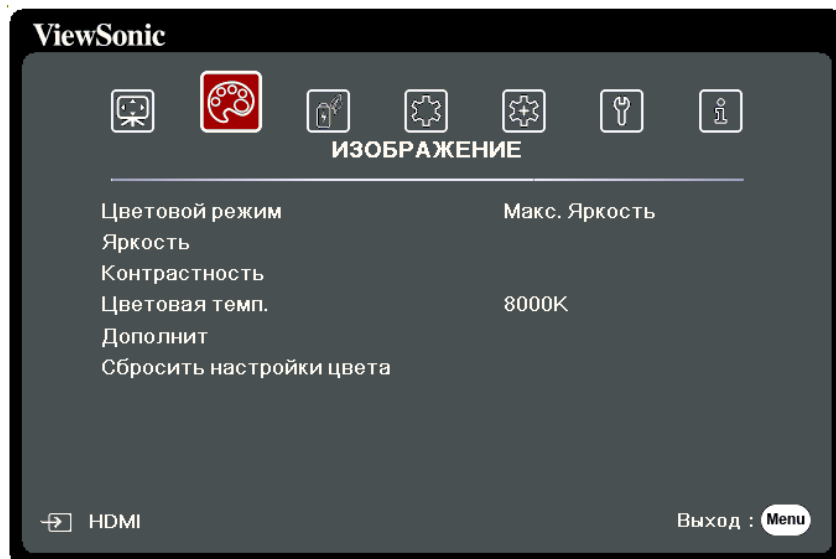
Для входа в соответствующее подменю нажмите **Enter**. Нажатием **▲/▼** или **◀/▶** настройте значение/выберите параметр.

Параметр меню	Описание
Формат	<p><u>Авто</u></p> <p>Масштабирует изображение пропорционально собственному разрешению проектора для отображения по во всю ширину по горизонтали). Эта функция полезна, если изображение на входе имеет формат 4:3 или 16:9 и его нужно изменить так, чтобы максимально использовать площадь экрана, не изменяя при этом формат изображения.</p> <p><u>4:3</u></p> <p>Изображение масштабируется для отображения по центру экрана с соотношением сторон 4:3. Этот режим лучше всего подходит для изображений с соотношением сторон 4:3 (компьютерные мониторы, телевизоры стандартной четкости и DVD-фильмы в формате 4:3), так как формат кадра при этом не изменяется.</p> <p><u>16:9</u></p> <p>Изображение масштабируется для отображения по центру экрана с соотношением сторон 16:9. Этот режим лучше всего подходит для изображений, уже имеющих формат 16:9, например, для телевизоров высокой четкости, так как формат кадра при этом не изменяется.</p> <p><u>16:10</u></p> <p>Изображение масштабируется для отображения по центру экрана с соотношением сторон 16:10. Этот вариант лучше всего подходит для изображений, уже имеющих соотношение сторон 16:10, так как в этом случае они отображаются без геометрических искажений.</p> <p><u>Собственный</u></p> <p>Изображение проецируется с исходным разрешением так, чтобы занять область отображения. При использовании входных сигналов с более низким разрешением проецируемое изображение будет отображаться в исходном размере.</p>
Трапецидальность	Коррекция трапецидальных искажений изображения из-за проецирования не под прямым углом к экрану.
Сдвиг объектива (только PG706HD)	Обеспечивает гибкость при установке проектора. Эта функция позволяет с помощью пульта ДУ сдвигать изображение вверх или вниз без искажений.
Положение	<p>Регулировка положения проецируемого изображения.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эта функция доступна только в том случае, когда в качестве источника входного сигнала выбран ПК.</li> <li>• Диапазон регулировки может быть разным для разных частот развертки.</li> </ul>

Параметр меню	Описание
Фаза	Регулировка фазы синхронизации для уменьшения искажения изображения. <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Эта функция доступна только в том случае, когда в качестве источника входного сигнала выбран ПК.
Размер по горизонт.	Настройка ширины изображения по горизонтали. <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Эта функция доступна только в том случае, когда в качестве источника входного сигнала выбран ПК.
Масштаб	Увеличение проецируемого изображения и возможность навигации по нему.
Переразвертка	Регулировка степени переразвертки в диапазоне от 0% до 5%. <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Эта функция доступна только тогда, когда в качестве источника входного сигнала выбран сигнал композитного видео или HDMI.
3X Fast Input	Эта функция используется для нужного уменьшения частоты кадров. Обеспечивается малое время реакции в базовых режимах синхронизации. После включения для следующих настроек будут восстановлены заводские предустановленные значения: Формат, Положение, Масштаб, Переразвертка. <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Эта функция доступна только в том случае, когда в качестве источника входного сигнала выбран базовый режим синхронизации.

## Меню ИЗОБРАЖЕНИЕ

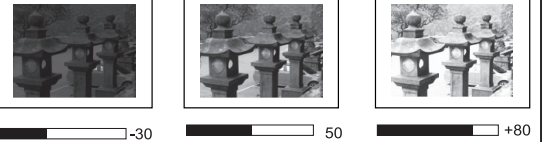
1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы открыть экранное меню.
2. Нажатием **◀/▶** выберите меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ**. Затем нажмите **Enter** или нажимайте **▲/▼** для доступа к меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ**.



3. Нажатием **▲ / ▼** выберите пункт меню. Затем нажмите **Enter** для показа его подменю либо нажмите **◀/▶** для настройки значения/выбора параметра.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** У некоторых подменю могут быть свои собственные подменю.

Для входа в соответствующее подменю нажмите **Enter**. Нажатием **▲/▼** или **◀/▶** настройте значение/выберите параметр.

Параметр меню	Описание
Цветовой режим	<p><u>Макс. Яркость</u> Максимально высокая яркость проецируемого изображения. Этот режим удобен, если требуется сверхвысокая яркость изображения, например, при использовании проектора в хорошо освещенном помещении.</p> <p><u>Презентация</u> Предназначен для проведения презентаций при дневном освещении для точной передачи цветов с ПК и ноутбука.</p> <p><u>СТАНДАРТНАЯ</u> Предназначен для нормальных условий работы при дневном освещении.</p> <p><u>Фото</u> Предназначен для просмотра фотографий.</p> <p><u>Фильм</u> Подходит для просмотра цветных фильмов и видеозаписей с цифровых камер и цифровых видеоустройств в темных (слабо освещенных) помещениях, когда в качестве источника видеосигнала выбран ПК.</p> <p><u>Пользовательский 1/Пользовательский 2</u> Применение пользовательских настроек. После выбора варианта Пользовательский 1/Пользовательский 2 некоторые подменю в меню <b>ИЗОБРАЖЕНИЕ</b> можно настраивать в соответствии с выбранным входным сигналом.</p>
Яркость	<p>Чем больше значение, тем ярче изображение.</p> <p>При регулировке этого параметра темные области изображения будут выглядеть как черные, а детали в темных участках будут видны лучше.</p>  <p>-30      50      +80</p>
Контрастность	<p>Используйте эту регулировку для настройки порогового уровня белого после регулировки параметра <b>Яркость</b>.</p>  <p>-30      0      +40</p>

Параметр меню	Описание
Цветовая темп.	<p><u>8000К</u> Изображения приобретают голубовато-белый оттенок.</p> <p><u>6500К</u> Изображения сохраняют нормальный уровень белого.</p> <p><u>5500К</u> Изображения приобретают красновато-белый оттенок.</p> <p>Для настройки нужной цветовой температуры можно также отрегулировать следующие параметры:</p> <p><u>Усил. кр./Усил. зел./Усил. син.</u> Регулировка уровней контрастности красного, зеленого и синего цветов.</p> <p><u>Смеш. кр./Смеш. зел./Смеш. син.</u> Регулировка уровней яркости красного, зеленого и синего цветов.</p>
Дополнит	<p><u>Цвет</u> Меньшие значения создают менее насыщенные цвета. При установке слишком высокого значения цвета становятся чересчур интенсивными и неестественными.</p> <p><u>Оттенок</u> (только PG706WU/PG706HD) Чем выше значение, тем больше зеленого цвета будет в изображении; чем ниже значение, тем больше красного цвета будет в изображении.</p> <p><u>Резкость</u> При повышении значения изображение становится более резким, а при уменьшении - более мягким.</p> <p><u>Гамма</u> Гамма - это уровень яркости отображаемых проектором оттенков серого.</p> <p><u>Brilliantcolor</u> Эта функция использует новый алгоритм обработки цвета и усовершенствованные системные возможности для повышения яркости и отображения более естественных, более живых цветов в проецируемом изображении. Она более чем на 50% повышает яркость средне окрашенных изображений, типичных для видео и обычной съемки, в результате проектор воспроизводит изображения с реалистичными и естественными цветами. Если вы предпочитаете изображения с таким качеством, то выберите подходящий уровень.</p>

Параметр меню	Описание
Дополнит	<p><u>Noise Reduction</u>      Эта функция уменьшает электрические помехи на изображении, вызванные разными медиаплеерами. Чем выше значение этого параметра, тем меньше помех. (Недоступно при выборе HDMI в качестве входного сигнала.)</p> <p><u>Управление цветом</u>      Управление цветом требуется только в случае стационарной установки с регулируемыми уровнями освещения (в залах заседаний, лекционных залах или в домашних кинотеатрах). Управление цветом позволяет детально регулировать цвета для более точной цветопередачи. Сначала выберите Основной цвет и затем отрегулируйте диапазон/значение для параметров Оттенок, Насыщенность и Усиление.</p>
Сбросить настройки цвета	Восстановление исходных заводских значений для параметров текущего изображения.

## Меню УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ

1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы открыть экранное меню.
2. Нажатием **◀/▶** выберите меню **УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ**. Затем нажмите **Enter** или нажимайте **▲/▼** для доступа к меню **УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ**.



3. Нажатием **▲ / ▼** выберите пункт меню. Затем нажмите **Enter** для показа его подменю либо нажмите **◀/▶** для настройки значения/выбора параметра.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** У некоторых подменю могут быть свои собственные подменю.

Для входа в соответствующее подменю нажмите **Enter**. Нажатием **▲/▼** или **◀/▶** настройте значение/выберите параметр.

Параметр меню	Описание
Автоматически включать питание	<p><u>Сигнал</u>  Если выбрать вариант VGA/HDMI, то проектор будет автоматически включаться при подаче сигнала VGA/HDMI по кабелю VGA/HDMI. Вы можете также выбрать Все, и тогда проектор будет включаться автоматически при появлении на входе сигнала VGA или HDMI.</p> <p><u>CEC</u>  Этот проектор поддерживает функцию CEC (Consumer Electronics Control - Управление бытовой электронной аппаратурой) для синхронного включения/выключения питания путем подачи команды через разъем HDMI. Если устройство, также поддерживающее функцию CEC, подключено к входному разъему HDMI проектора, то при выключении питания проектора также будет автоматически выключаться и питание этого подключенного устройства. При включении питания подключенного устройства автоматически включится и питание проектора.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для правильной работы функции CEC нужно правильно подключить устройство к входному разъему HDMI проектора с помощью кабеля HDMI и включить в этом устройстве функцию CEC.</li> <li>• Функция CEC может работать не со всеми подключенными устройствами.</li> </ul> <p><u>Прямое включение питания</u>  При выборе этого варианта проектор автоматически включится, как только будет подано напряжение по шнуру питания.</p>
Инт. потр. эн.	<p><u>Автоотключение</u>  Эта функция позволяет автоматически выключать проектор, если по истечении заданного интервала времени не будет обнаружено никакого входного сигнала, и за счет этого сократить время непроизводительной работы лампы.</p> <p><u>Таймер сна</u>  Эта функция позволяет автоматически выключать проектор по истечении заданного интервала времени и за счет этого сократить время непроизводительной работы лампы.</p> <p><u>Режим энергосбережения</u>  Снижается энергопотребление, если не обнаружен источник входного сигнала. Если выбрать вариант Включить, то режим лампы проектора изменится на режим Супер эко+ после того, как в течение 5 минут не будет обнаружен ни один источник входного сигнала. Это также помогает сократить время непроизводительной работы лампы.</p>

Параметр меню	Описание
Настройки режима ожидания	<p>Описанные ниже функции доступны в режиме ожидания (проектор подсоединен к розетке, но не включен).</p> <p><u>Транзитное подключение VGA</u> Если выбрать Вкл., то проектор будет выводить только сигнал, получаемый со входа COMPUTER IN.</p> <p><u>Транзитная передача звука</u> Если выбрать Вкл., то проектор будет выводить звуковой сигнал, когда кабели от разъемов AUDIO IN и AUDIO OUT правильно подключены к соответствующему устройству.</p>
Быстрое выключение	<p><u>Включить</u> После выключения проектор не перейдет в режим охлаждения.</p> <p><u>Отключено</u> После выключения проектор перейдет в нормальный режим охлаждения.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Если попытаться перезапустить проектор сразу после его выключения, то проектор может не включиться, а вместо этого снова будет выполнена процедура охлаждения.</p>
Питание по USB A	Если выбрать Вкл., то через разъем USB Type A будет подаваться питание, а Метод контроля автоматически переключится на RS-232.

# Меню ОСНОВНЫЕ

1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы открыть экранное меню.
2. Нажатием **◀/▶** выберите меню **ОСНОВНЫЕ**. Затем нажмите **Enter** или нажимайте **▲/▼** для доступа к меню **ОСНОВНЫЕ**.



3. Нажатием **▲ / ▼** выберите пункт меню. Затем нажмите **Enter** для показа его подменю либо нажмите **◀/▶** для настройки значения/выбора параметра.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** У некоторых подменю могут быть свои собственные подменю.

Для входа в соответствующее подменю нажмите **Enter**. Нажатием **▲/▼** или **◀/▶** настройте значение/выберите параметр.

Параметр меню	Описание
Настройки звука	<u>Отключение звука</u> Выберите Вкл., чтобы временно отключить внутренний динамик проектора или громкость звука, выводимого через гнездо звукового выхода. <u>Громкость звука</u> Регулировка уровня громкости внутреннего динамика проектора или громкости звука, выводимого через гнездо звукового выхода. <u>Звук вкл./выкл. пит.</u> Включение/выключение рингтона во время процедуры запуска и выключения.

Параметр меню	Описание
<p>Таймер презентации</p>	<p>Таймер презентации показывает на экране длительность презентации, чтобы выступающий мог лучше контролировать свое время.</p> <p><u>Интервал таймера</u></p> <p>Установка периода времени. Если таймер уже включен, то он начнет отсчет с нуля при сбросе параметра Интервал таймера.</p> <p><u>Дисплей таймера</u></p> <p>Выберите, нужно ли показывать таймер на экране в течение одного из следующих периодов времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Всегда: Таймер отображается на экране в течение всей презентации.</li> <li>» 1 Мин/2 Мин/3 Мин: Таймер отображается на экране в течение последних 1/2/3 минут.</li> <li>» Никогда: Таймер не отображается на экране в течение всей презентации.</li> </ul> <p><u>Положение таймера</u></p> <p>Установка положения таймера на экране.</p> <p><u>Способ отсчета таймера</u></p> <p>Установка нужного направления отсвета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Назад: Значение уменьшается с установленного времени до 0.</li> <li>» Вперед: Значение увеличивается с 0 до установленного времени.</li> </ul> <p><u>Звуковое напоминание</u></p> <p>Выберите, нужно ли активировать звуковое напоминание. Если включить его, то за 30 секунд до установленного времени таймера дважды прозвучит прерывистый звуковой сигнал, а по истечении установленного времени он прозвучит три раза.</p> <p><u>Начать подсчет/Выкл.</u></p> <p>Выберите Начать подсчет, чтобы активировать таймер. Выберите Выкл., чтобы отменить его.</p>
<p>Образец</p>	<p>Помогает фокусировать проецируемое изображение и настраивать его размер, а также проверять, не искажено ли оно.</p>
<p>Таймер пустого экрана</p>	<p>Проектор автоматически восстановит изображение по прошествии периода времени, в течение которого на пустом экране не было никаких действий. Для отображения пустого экрана нажмите <b>Blank</b> на проекторе или на пульте ДУ.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Не закрывайте проекционный объектив никакими предметами, так как это может привести к их нагреванию и деформированию или даже вызвать возгорание.</p>
<p>Сообщение</p>	<p>Включение или отключение отображения напоминающих сообщений, например, о пустом экране.</p>
<p>Начальный экран</p>	<p>Выберите, какая экранная заставка должна появляться при запуске проектора.</p>

## Меню ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы открыть экранное меню.
2. Нажатием **◀/▶** выберите меню **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ**. Затем нажмите **Enter** или нажимайте **▲/▼** для доступа к меню **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ**.



3. Нажатием **▲ / ▼** выберите пункт меню. Затем нажмите **Enter** для показа его подменю либо нажмите **◀/▶** для настройки значения/выбора параметра.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** У некоторых подменю могут быть свои собственные подменю.

Для входа в соответствующее подменю нажмите **Enter**. Нажатием **▲/▼** или **◀/▶** настройте значение/выберите параметр.

Параметр меню	Описание
Настройка 3D	<p>В этом проекторе реализована функция 3D, обеспечивающая максимально реалистичное объемное отображение при просмотре 3D-фильмов, видеозаписей и спортивных передач. Для просмотра объемных изображений нужно надевать специальные 3D-очки.</p> <p><u><a href="#">Синхр. 3D</a></u></p> <p>По умолчанию установлен параметр Авто, и когда проектор обнаружит 3D-содержимое, он автоматически выберет подходящий формат 3D. Если проектор не сможет распознать формат 3D, то выберите режим 3D.</p> <p><u><a href="#">Синхр. 3D - Инвертировать</a></u></p> <p>Если заметите инверсию глубины представления изображения, то для устранения проблемы включите эту функцию.</p> <p><u><a href="#">Сохранить настройки 3D</a></u></p> <p>Сохранение настроек 3D. Настройки 3D будут автоматически применены при выборе того же разрешения и источника входного сигнала.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Когда включена функция Синхр. 3D:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уровень яркости проецируемого изображения уменьшится.</li> <li>• Регулировка параметров Цветовой режим, Режим лампы, Масштаб и Переразвертка невозможна.</li> </ul>
Настройка HDMI	<p><u><a href="#">Формат HDMI</a></u></p> <p>Выберите подходящий вариант цветового пространства в соответствии с настройкой цветового пространства подключенного устройства вывода.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Авто: Проектор будет автоматически определять тип цветового пространства входного сигнала.</li> <li>» RGB: Для цветового пространства выбирается вариант RGB.</li> <li>» YUV: Для цветового пространства выбирается вариант YUV.</li> </ul> <p><u><a href="#">Диапазон HDMI</a></u></p> <p>Выберите подходящий цветовой диапазон HDMI в соответствии с настройкой цветового диапазона подключенного устройства вывода.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Авто: Проектор будет автоматически определять диапазон HDMI входного сигнала.</li> <li>» Улучшенный: Для цветового диапазона HDMI выбирается диапазон 0 - 255.</li> <li>» Обычный: Для цветового диапазона HDMI выбирается диапазон 16 - 235.</li> </ul>

Параметр меню	Описание										
Настр. упр. по ЛС (только PG706WU/PG706HD)	<p><u>Настройки локальной сети</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» ВКЛ. DHCP: Выберите этот вариант, если вы находитесь в среде DHCP, и настройки IP-адрес проектора, Маска подсети, Шлюз по умолчанию, Сервер DNS будут автоматически установлены.</li> <li>» Статический IP-адрес: Выберите этот вариант, если вы находитесь не в среде DHCP, и отрегулируйте следующие настройки.</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td><u>IP-адрес проектора</u></td><td>Этот параметр доступен только</td></tr> <tr> <td><u>Маска подсети</u></td><td>тогда, когда для параметра</td></tr> <tr> <td><u>Шлюз по умолчанию</u></td><td><u>Настройки локальной сети</u></td></tr> <tr> <td><u>Сервер DNS</u></td><td>установлено значение</td></tr> <tr> <td></td><td>Статический IP-адрес. Используйте / для выбора столбца и используйте / для регулировки значения.</td></tr> </table> <p><u>Упр. по ЛС в реж. ожид.</u>            Находящимся в режиме ожидания проектором можно управлять по сети.  <u>Применить</u>            Активация настроек.</p>	<u>IP-адрес проектора</u>	Этот параметр доступен только	<u>Маска подсети</u>	тогда, когда для параметра	<u>Шлюз по умолчанию</u>	<u>Настройки локальной сети</u>	<u>Сервер DNS</u>	установлено значение		Статический IP-адрес. Используйте / для выбора столбца и используйте / для регулировки значения.
<u>IP-адрес проектора</u>	Этот параметр доступен только										
<u>Маска подсети</u>	тогда, когда для параметра										
<u>Шлюз по умолчанию</u>	<u>Настройки локальной сети</u>										
<u>Сервер DNS</u>	установлено значение										
	Статический IP-адрес. Используйте / для выбора столбца и используйте / для регулировки значения.										

Параметр меню	Описание
Настройки лампы	<p><u>Режим лампы</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Обычный: Максимальная яркость лампы.</li> <li>» Eco: Энергопотребление лампы снижается на 20% (PG701WU)/30% (PG706WU/PG706HD), яркость уменьшается для продления срока службы лампы и уменьшения шума от вентилятора.</li> <li>» Dynamic Eco: Энергопотребление лампы снижается на 30% (PG701WU)/65% (PG706WU/PG706HD) в зависимости от уровня яркости содержимого.</li> <li>» Супер эко+: Энергопотребление лампы снижается на 60%, уменьшается яркость для продления срока службы лампы и уменьшения шума от вентилятора.</li> </ul> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Для управления температурой лампы режим Eco будет включаться на 10 минут через каждые 4 часа, когда для параметра Режим лампы установлено значение Супер эко+.</p> <p><u>Сбр. счетчик нараб. лампы</u></p> <p>Сброс таймера лампы после установки новой лампы. Для замены лампы обратитесь в сервисный центр.</p> <p><u>Информация о наработке лампы</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Срок службы лампы: Отображается количество часов использования лампы.</li> <li>» Эквив. Ресурс Лампы: Отображается общий срок службы лампы. Расчет эквивалентного значения времени наработки лампы в часах производится следующим образом:</li> </ul> <p><b>PG701WU:</b> Общая (эквивал.) наработка лампы в часах = 4 x (кол-во часов работы в режиме Обычный) + 2 x (кол-во часов работы в режиме Eco) + 1,67 x (кол-во часов работы в режиме Dynamic Eco) + 1 x (кол-во часов работы в режиме Супер эко+)</p> <p><b>PG706WU/PG706HD:</b> Общая (эквивал.) наработка лампы в часах = 5 x (кол-во часов работы в режиме Обычный) + 2 x (кол-во часов работы в режиме Eco) + 1,67 x (кол-во часов работы в режиме Dynamic Eco) + 1 x (кол-во часов работы в режиме Супер эко+)</p>

Параметр меню	Описание
Субтитры (СТ) (только PG706WU/PG706HD)	<p><u>Включить СТ</u>      Эта функция активируется, если в выбранном входном сигнале передаются скрытые титры.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Титры: На экране в виде титров отображаются диалоги, дикторский текст и звуковые эффекты ТВ-программ и видеозаписей, содержащих скрытые титры (в программах ТВ-передач обычно обозначаются буквами "CC").</li> <li>• Эта функция доступна только в том случае, если в качестве входного сигнала выбрано композитное видео, а для ТВ-системы выбран вариант NTSC.</li> </ul> <p><u>Версия СТ</u>      Для просмотра титров выберите вариант СТ1, СТ2, СТ3 или СТ4 (при выборе варианта СТ1 титры отображаются на основном языке вашего региона).</p>
Сбросить настройки	Восстановление заводских значений для всех параметров. При использовании функции Сбросить настройки будут сохранены следующие настройки: Масштаб, Трапецидальность, Язык, Положение проектора, Настройки локальной сети, Режим высокогорья, Настройки безопасн., Код пульта ДУ и Скорость передачи.

# Меню СИСТЕМА

1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы открыть экранное меню.
2. Нажатием **◀/▶** выберите меню **СИСТЕМА**. Затем нажмите **Enter** или нажимайте **▲/▼** для доступа к меню **СИСТЕМА**.



3. Нажатием **▲ / ▼** выберите пункт меню. Затем нажмите **Enter** для показа его подменю либо нажмите **◀/▶** для настройки значения/выбора параметра.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** У некоторых подменю могут быть свои собственные подменю.

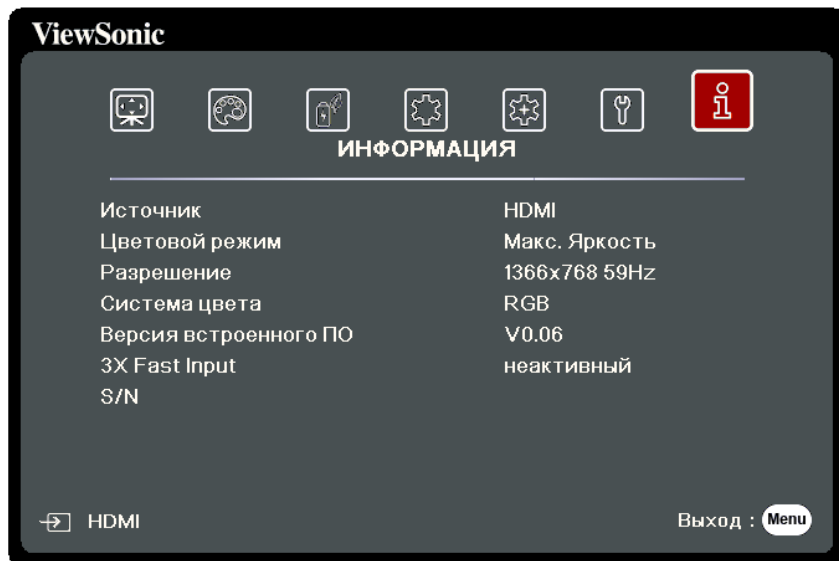
Для входа в соответствующее подменю нажмите **Enter**. Нажатием **▲/▼** или **◀/▶** настройте значение/выберите параметр.

Параметр меню	Описание
Язык	Выбор языка для экранного меню.
Положение проектора	Выберите надлежащее положение для проектора.
Настройки меню	<u>Время вывода меню</u> Выбор длительности отображения экранного меню после вашего последнего действия с проектором. <u>Положение меню</u> Выбор положения экранного меню.

Параметр меню	Описание
Режим высокогорья	<p>При работе на высоте 1500-3000 м над уровнем моря и при температуре окружающей среды 5°C-25°C советуем использовать Режим высокогорья.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Не используйте Режим высокогорья на высоте от 0 до 1499 м и при температуре от 5°C до 35°C, иначе проектор переохладится.</li> <li>Использование "Режим высокогорья" может вызвать повышение уровня рабочего шума, так как частота вращения вентилятора будет уменьшена для улучшения охлаждения и производительности.</li> </ul>
Быстрый автопоиск	Позволяет проектору автоматически искать сигналы.
Настройки безопасн.	См. раздел «Использование функции защиты паролем» на стр. 23.
Блокировка клавиш панели	Блокировка кнопок управления на проекторе.
Код пульта ДУ	<p>Установка кода дистанционного управления для этого проектора (от 1 до 8). Когда рядом друг с другом одновременно работают несколько проекторов, то переключение кодов может предотвратить прием сигналов от других пультов ДУ. Установив код проектора, переключитесь на этот код для дистанционного управления этим проектором.</p> <p>Чтобы переключить код для пульта ДУ, нажмите и не менее 5 секунд удерживайте одновременно <b>ID set</b> и кнопку с цифрой, соответствующей коду пульта ДУ. Изначально установлен код 1. Если для кода установить значение 8, то пульт ДУ сможет управлять каждым проектором.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Если для проектора и пульта ДУ установлены разные коды, то проектор не будет реагировать на команды с пульта ДУ. Когда это произойдет, будет показано сообщение, напоминающее о необходимости переключить код для пульта ДУ.</p>
Метод контроля	Вы можете выбрать предпочтительный разъем управления: RS-232 или USB. Если выбрать USB, то для параметра Питание по USB A будет автоматически установлено значение Выкл.
Скорость передачи	Выбирается такая же скорость передачи данных (в бодах), что и в компьютере, чтобы вы могли подключить проектор с помощью подходящего кабеля RS-232 и управлять проектором, вводя команды RS-232.

# Меню ИНФОРМАЦИЯ

1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы открыть экранное меню.
2. Нажатием **◀/▶** выберите меню **ИНФОРМАЦИЯ** и просмотрите его содержимое.



Параметр меню	Описание
Источник	Отображается текущий источник входного сигнала.
Цветовой режим	Отображается режим, выбранный в меню ИЗОБРАЖЕНИЕ.
Разрешение	Отображается собственное (физическое) разрешение источника входного сигнала.
Система цвета	Отображается формат системы на входе.
IP-адрес (только PG706WU/PG706HD)	Отображается IP-адрес проектора.
MAC-адрес (только PG706WU/PG706HD)	Отображается MAC-адрес проектора.
Версия встроенного ПО	Отображается текущая версия микропрограммы ("прошивки").
3X Fast Input	Отображение того, активирована функция или нет.
S/N	Отображение серийного номера этого проектора.

# > Приложение

## Технические характеристики

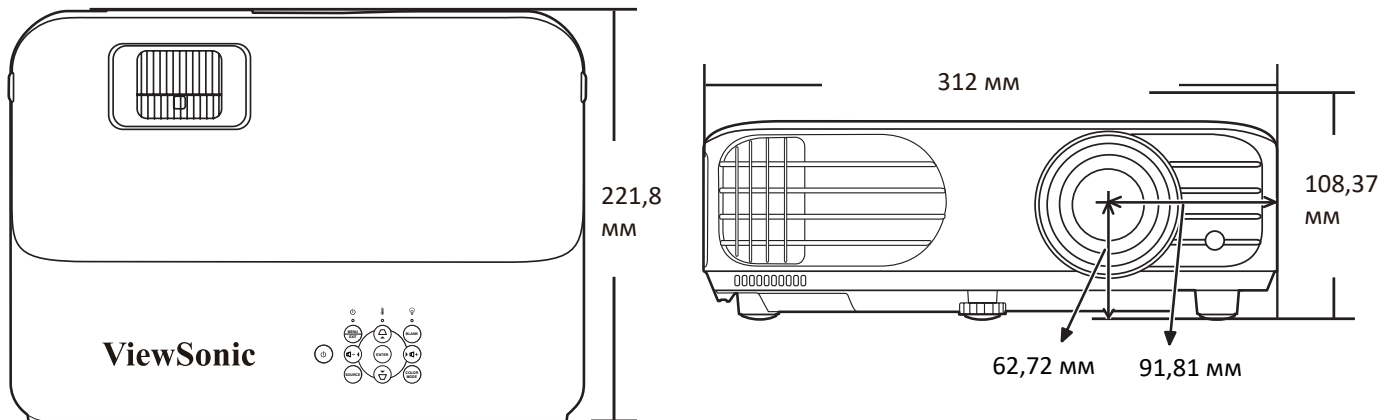
Элемент	Категория	PG701WU	PG706WU	PG706HD		
Проектор	Тип	DLP-лампа				
	Размер экрана	60" ~ 200" (Широкоуг.: 1,94~6,64 Теле: 2,13~7,11 с Е-образцом)		60" ~ 200" (Широкоуг.: 2~6,65 Теле: 2,2~7,32 с Е-образцом)		
	Яркость (люмен)	3500 ANSI	4000 ANSI			
	Коэффициент расстояния проекции	1,50~1,65 (87"±3% при 2,81 м)		1,50~1,65 (95"±3% при 3,16 м)		
	Объектив	1,1x±2% Оптическое увеличение				
	Тип лампы	OSRAM P-VIP 203/0.8 E30.5	OSRAM P-VIP 245/0.8 E30.5			
	Проекционная система	Однокристальное цифровое микрозеркальное устройство (DMD)				
Входной сигнал	VGA	$f_h$ : 15~102 кГц, $f_v$ : 48~120 Гц, Частота пикселей: 170 МГц				
	HDMI	$f_h$ : 15~102 кГц, $f_v$ : 23~120 Гц, Частота пикселей: 170 МГц				
Разрешение	Собственный	1920 x 1200		1920 x 1080		
Адаптер питания <sup>1</sup>	Входное напряжение	100-240 В перем. тока, 50/60 Гц (авт. переключение)				
Условия эксплуатации	Температура	от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)				
	Влажность	От 0% до 90% (без образования конденсата)				
	Высота	0~1499 м при температуре от 5°C до 35°C 1500-3000 м при температуре от 5°C до 25°C				
Условия хранения	Температура	От -20°C до 60°C (без образования конденсата)				
	Влажность	От 0% до 90% (без образования конденсата)				
	Высота	0-1219 м при температуре от -20°C до 30°C				
Размеры	Физические (Ш x В x Г)	312 x 108,37 x 221,8 мм (12,3" x 4,3" x 8,7")				
Вес	Физический	3,7 кг (8,16 фунта)	3,95 кг (8,71 фунта)			
Режимы энер- госбережения	Вкл. <sup>2</sup>	300 Вт (тип.)		310 Вт (тип.)		
	Выкл.	< 0,5 Вт (режим ожидания)				

<sup>1</sup> Используйте адаптер питания только от компании ViewSonic® или из авторизованного источника.

<sup>2</sup> Условия тестирования соответствуют стандартам ЕЕI.

## Размеры проектора

312 мм (Ш) x 108,37 мм (В) x 221,8 мм (Г)



## Поддерживаемые режимы синхронизации

### Аналоговый RGB

Разрешение	Режим	Обновить частота (Гц)	Н-частота (кГц)	Тактовая частота (МГц)	Синхр. 3D		
					Черед. Кадров	Верхнее/нижнее	Совмеш. по гор.
720 x 400	720 x 400_70	70,087	31,469	28,3221			
640 x 480	VGA_60	59,94	31,469	25,175	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
	VGA_72	72,809	37,861	31,5			
	VGA_75	75	37,5	31,5			
	VGA_85	85,008	43,269	36			
800 x 600	SVGA_60	60,317	37,879	40	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
	SVGA_72	72,188	48,077	50			
	SVGA_75	75	46,875	49,5			
	SVGA_85	85,061	53,674	56,25			
	SVGA_120 (Reduce Blanking)	119,854	77,425	83	Поддерживается		
1024 x 768	XGA_60	60,004	48,363	65	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
	XGA_70	70,069	56,476	75			
	XGA_75	75,029	60,023	78,75			
	XGA_85	84,997	68,667	94,5			
	XGA_120 (Reduce Blanking)	119,989	97,551	115,5	Поддерживается		
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67,5	108			
1024 x 576	Режим синхр. NB	60	35,82	46,966			
1024 x 600	Режим синхр. NB	64,995	41,467	51,419			
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45	74,25	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
1280 x 768	1280 x 768_60	59,87	47,776	79,5	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается

Разрешение	Режим	Обновить частота (Гц)	Н-частота (кГц)	Тактовая частота (МГц)	Синхр. 3D		
					Черед. Кадров	Верхнее/нижнее	Совмеш. по гор.
1280 x 800	WXGA_60	59,81	49,702	83,5	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
	WXGA_75	74,934	62,795	106,5			
	WXGA_85	84,88	71,554	122,5			
	WXGA_120 (Reduce Blanking)	119,909	101,563	146,25	Поддерживается		
1280 x 1024	SXGA_60	60,02	63,981	108		Поддерживается	Поддерживается
	SXGA_75	75,025	79,976	135			
	SXGA_85	85,024	91,146	157,5			
1280 x 960	1280 x 960_60	60	60	108		Поддерживается	Поддерживается
	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,5			
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,5		Поддерживается	Поддерживается
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,5		Поддерживается	Поддерживается
1400 x 1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,75		Поддерживается	Поддерживается
1600 x 1200	UXGA	60	75	162		Поддерживается	Поддерживается
1680 x 1050	1680x1050_60	59,954	65,29	146,25		Поддерживается	Поддерживается
640 x 480 при 67 Гц	MAC13	66,667	35	30,24			
832 x 624 при 75 Гц	MAC16	74,546	49,722	57,28			
1024 x 768 при 75 Гц	MAC19	74,93	60,241	80			
1152 x 870 при 75 Гц	MAC21	75,06	68,68	100			
1920 x 1080 (VESA)	1920 x 1080_60	60	67,5	148,5			
1920 x 1200	1920 x 1200_60 (Reduce Blanking)	59,950	74,038	154,000		Поддерживается	Поддерживается

## HDMI (режим ПК)

Разрешение	Режим	Обновить частота (Гц)	Н-частота (кГц)	Тактовая частота (МГц)	Синхр. 3D		
					Черед. Кадров	Верхнеее/нижнее	Совмеш. по гор.
640 x 480	VGA_60	59,94	31,469	25,175	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
	VGA_72	72,809	37,861	31,5			
	VGA_75	75	37,5	31,5			
	VGA_85	85,008	43,269	36			
720 x 400	720 x 400_70	70,087	31,469	28,3221			
800 x 600	SVGA_60	60,317	37,879	40	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
	SVGA_72	72,188	48,077	50			
	SVGA_75	75	46,875	49,5			
	SVGA_85	85,061	53,674	56,25			
	SVGA_120 (Reduce Blanking)	119,854	77,425	83	Поддерживается		
1024 x 768	XGA_60	60,004	48,363	65	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
	XGA_70	70,069	56,476	75			
	XGA_75	75,029	60,023	78,75			
	XGA_85	84,997	68,667	94,5			
	XGA_120 (Reduce Blanking)	119,989	97,551	115,5	Поддерживается		
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67,5	108			
1024 x 576	Режим синхр. NB	60	35,82	46,966			
1024 x 600	Режим синхр. NB	64,995	41,467	51,419			
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45	74,25	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
1280 x 768	1280 x 768_60	59,87	47,776	79,5	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
1280 x 800	WXGA_60	59,81	49,702	83,5	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
	WXGA_75	74,934	62,795	106,5			
	WXGA_85	84,88	71,554	122,5			
	WXGA_120 (Reduce Blanking)	119,909	101,563	146,25	Поддерживается		
1280 x 1024	SXGA_60	60,02	63,981	108		Поддерживается	Поддерживается
	SXGA_75	75,025	79,976	135			
	SXGA_85	85,024	91,146	157,5			
1280 x 960	1280 x 960_60	60	60	108		Поддерживается	Поддерживается
	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,5			
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,5		Поддерживается	Поддерживается
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,5		Поддерживается	Поддерживается
1400 x 1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,75		Поддерживается	Поддерживается
1600 x 1200	UXGA	60	75	162		Поддерживается	Поддерживается

Разрешение	Режим	Обновить частота (Гц)	Н-частота (кГц)	Тактовая частота (МГц)	Синхр. 3D		
					Черед. Кадров	Верхнее/нижнее	Совмеш. по гор.
1680 x 1050	1680x1050_60	59,954	65,29	146,25		Поддерживается	Поддерживается
640 x 480 при 67 Гц	MAC13	66,667	35	30,24			
832 x 624 при 75 Гц	MAC16	74,546	49,722	57,28			
1024 x 768 при 75 Гц	MAC19	74,93	60,241	80			
1152 x 870 при 75 Гц	MAC21	75,06	68,68	100			
1920 x 1080 (VESA)	1920 x 1080_60	60	67,5	148,5			
1920 x 1200	1920 x 1200_60 (Reduce Blanking)	59,950	74,038	154,000		Поддерживается	Поддерживается

## HDMI (Видео)

Режим Видео	Разрешение	Гор. частота (кГц)	Верт. частота (Гц)	Частота синхросигнала	Синхр. 3D				
					Частота (МГц)	Черед. Кадров	Упаковка кадров	Верхнее/нижнее	Совмеш. по гор.
480i	720(1440) x 480	15,73	59,94	27	Поддерживается				
480p	720 x 480	31,47	59,94	27	Поддерживается			Поддерживается	Поддерживается
576i	720(1440) x 576	15,63	50	27	Поддерживается				
576p	720 x 576	31,25	50	27	Поддерживается			Поддерживается	Поддерживается
720/50p	1280 x 720	37,5	50	74,25			Поддерживается	Поддерживается	
720/60p	1280 x 720	45	60	74,25			Поддерживается	Поддерживается	
1080/50i	1920 x 1080	28,13	50	74,25					Поддерживается
1080/60i	1920 x 1080	33,75	60	74,25					Поддерживается
1080/24P	1920 x 1080	27	24	74,25			Поддерживается	Поддерживается	
1080/50P	1920 x 1080	56,25	50	148,5				Поддерживается	Поддерживается
1080/60P	1920 x 1080	67,5	60	148,5				Поддерживается	Поддерживается

## Видео/S-Video

Режим Видео	Частота строк (кГц)	Частота кадров (Гц)	Частота поднесущей (МГц)	Синхр. 3D	
				Черед. Кадров	
NTSC	15,73	60	3,58		Поддерживается
PAL	15,63	50	4,43		Поддерживается
SECAM	15,63	50	4,25 или 4,41		Поддерживается
PAL-M	15,73	60	3,58		Поддерживается
PAL-N	15,63	50	3,58		Поддерживается
PAL-60	15,73	60	4,43		Поддерживается
NTSC4,43	15,73	60	4,43		Поддерживается

## Таблица кодов ИК-управления

Кнопка	Формат	Байт 1	Байт 2	Байт 3	Байт 4
① On	NEC-F2	83	F4	4F	B0
② Off	NEC-F2	83	F4	4E	B1
COMP	NEC-F2	83	F4	41	BE
HDMI/HDMI 1	NEC-F2	83	F4	58	A7
HDMI 2	NEC-F2	83	F4	59	A6
Auto Sync	NEC-F2	83	F4	8	F7
Source	NEC-F2	83	F4	40	BF
▲ Вверх/□	NEC-F2	83	F4	0B	F4
◀ Влево	NEC-F2	83	F4	0E	F1
Enter	NEC-F2	83	F4	15	EA
▶ Вправо	NEC-F2	83	F4	0F	F0
▼ Вниз/□	NEC-F2	83	F4	0C	F3
Menu	NEC-F2	83	F4	30	CF
❶(ИНФОРМАЦИЯ)	NEC-F2	83	F4	97	68
Exit	NEC-F2	83	F4	28	D7
Aspect	NEC-F2	83	F4	13	EC
Freeze	NEC-F2	83	F4	03	FC
Pattern	NEC-F2	83	F4	55	AA
Blank	NEC-F2	83	F4	7	F8
PgUp	NEC-F2	83	F4	06	F9
PgDn	NEC-F2	83	F4	05	FA
🔇(Отключение звука)	NEC-F2	83	F4	14	EB
🔊-(Уменьшение громкости)	NEC-F2	83	F4	83	7C
🔊+(Увеличение громкости)	NEC-F2	83	F4	82	7D
ⓧ(Крупнее)	NEC-F2	83	F4	67	98
ⓨ(Мельче)	NEC-F2	83	F4	68	97
Eco Mode	NEC-F2	83	F4	2B	D4
Color Mode	NEC-F2	83	F4	10	EF
Network	NEC	X3	F4	69	96

<b>Кнопка</b>	<b>Формат</b>	<b>Байт 1</b>	<b>Байт 2</b>	<b>Байт 3</b>	<b>Байт 4</b>
⌚ (Таймер презентации)	NEC	X3	F4	27	D8
VIDEO	NEC	83	F4	52	AD

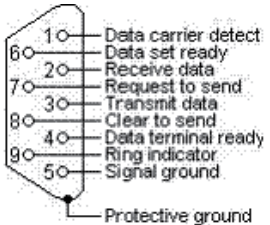
## Код адреса

Код 1	83F4
Код 2	93F4
Код 3	A3F4
Код 4	B3F4
Код 5	C3F4
Код 6	D3F4
Код 7	E3F4
Код 8	F3F4

# Таблица команд RS-232

## Назначение контактов

Контакт	Описание	Контакт	Описание	
1	НЗ	2	ПРМ	
3	ПРД	4	НЗ	
5	ЗЕМЛЯ	6	НЗ	
7	Запрос на передачу	8	Сброс передачи	
9	НЗ			



## Интерфейс

Протокол RS-232	
Скорость передачи	115200 бит/с (по умолчанию)
Размерность данных	8 бит
Контроль четности	Нет
Стоповый бит	1 бит
Управление потоком	Нет

## Таблица команд

Функция	Тип	Действие	Команда
Питание	Запись	ВКЛ.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x00 0x00 0x5D
Питание	Запись	Выкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x01 0x00 0x5E
Питание	Запись	ВКЛ./выкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x34 0x00 0x91
Питание	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x00 0x5E
Сбросить настройки	Запись	Сбросить настройки	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x02 0x00 0x5F
Сбросить настройки цвета	Запись	Сбросить настройки цвета	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x2A 0x00 0x87
Начальный экран	Запись	Черный	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0xA 0x00 0x67
Начальный экран	Запись	Синий	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0xA 0x01 0x68
Начальный экран	Запись	ViewSonic	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0xA 0x02 0x69
Начальный экран	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0xA 0x68
Быстрое выключение	Запись	Выкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0xB 0x00 0x68
Быстрое выключение	Запись	ВКЛ.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0xB 0x01 0x69
Быстрое выключение	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0xB 0x69
Режим высокогорья	Запись	Выкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0xC 0x00 0x69
Режим высокогорья	Запись	ВКЛ.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0xC 0x01 0x6A
Режим высокогорья	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0xC 0x6A
Режим источника света	Запись	Обычный	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x00 0x6D
Режим источника света	Запись	Eco	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x01 0x6E
Режим источника света	Запись	Dynamic Eco	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x02 0x6F

<b>Функция</b>	<b>Тип</b>	<b>Действие</b>	<b>Команда</b>
Режим источника света	Запись	Супер эко+	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x03 0x70
Режим источника света	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x10 0x6E
Сообщение	Запись	Выкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x27 0x00 0x84
Сообщение	Запись	Вкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x27 0x01 0x85
Сообщение	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x27 0x85
Положение проектора	Запись	Спер. - стол	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x00 0x5E
Положение проектора	Запись	Сзади на столе	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x01 0x5F
Положение проектора	Запись	Сзади на потол	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x02 0x60
Положение проектора	Запись	Спер. - потолок	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x03 0x61
Положение проектора	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x00 0x5F
Синхр. 3D	Запись	Выкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x00 0x7E
Синхр. 3D	Запись	Авто	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x01 0x7F
Синхр. 3D	Запись	Черед. Кадров	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x02 0x80
Синхр. 3D	Запись	Упаковка кадров	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x03 0x81
Синхр. 3D	Запись	Верхнее/нижнее	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x04 0x82
Синхр. 3D	Запись	Совмеш. по гор.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x05 0x83
Синхр. 3D	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x20 0x7F
Синхр. 3D - Инвертировать	Запись	Выкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x21 0x00 0x7F
Синхр. 3D - Инвертировать	Запись	Вкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x21 0x01 0x80
Синхр. 3D - Инвертировать	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x21 0x80
Контрастность	Запись	Уменьшить	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x02 0x00 0x60
Контрастность	Запись	Увеличить	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x02 0x01 0x61
Контрастность	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x02 0x61
Яркость	Запись	Уменьшить	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x03 0x00 0x61
Яркость	Запись	Увеличить	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x03 0x01 0x62
Яркость	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x03 0x62
Формат	Запись	Авто	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x00 0x62
Формат	Запись	4:3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x02 0x64
Формат	Запись	16:9	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x03 0x65
Формат	Запись	16:10	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x04 0x66
Формат	Запись	Собственный	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x09 0x6B
Формат	Запись	Цикл	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x31 0x00 0x90
Формат	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x04 0x63
Авторегулировка	Запись	Выполнить	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x05 0x00 0x63
Положение по горизонтали	Запись	Сдвиг вправо	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x06 0x01 0x65
Положение по горизонтали	Запись	Сдвиг влево	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x06 0x00 0x64
Положение по горизонтали	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x06 0x65
Положение по вертикали	Запись	Сдвиг вверх	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x07 0x00 0x65

<b>Функция</b>	<b>Тип</b>	<b>Действие</b>	<b>Команда</b>
Положение по вертикали	Запись	Сдвиг вниз	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x07 0x01 0x66
Положение по вертикали	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x07 0x66
Цветовая температура	Запись	5500K	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x00 0x66
Цветовая температура	Запись	6500K	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x01 0x67
Цветовая температура	Запись	8000K	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x03 0x69
Цветовая температура	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x08 0x67
Цветовая температура - Усил. кр.	Запись	Уменьшить	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x00 0x00 0x99
Цветовая температура - Усил. кр.	Запись	Увеличить	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x00 0x01 0x9A
Цветовая температура - Усил. кр.	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x3B 0x9A
Цветовая температура - Усил. зел.	Запись	Уменьшить	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x01 0x00 0x9A
Цветовая температура - Усил. зел.	Запись	Увеличить	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x01 0x01 0x9B
Цветовая температура - Усил. зел.	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x3C 0x9B
Цветовая температура - Усил. син.	Запись	Уменьшить	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x02 0x00 0x9B
Цветовая температура - Усил. син.	Запись	Увеличить	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x02 0x01 0x9C
Цветовая температура - Усил. син.	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x3D 0x9C
Цветовая температура - Смеш. кр.	Запись	Уменьшить	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x00 0x00 0x9D
Цветовая температура - Смеш. кр.	Запись	Увеличить	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x00 0x01 0x9E
Цветовая температура - Смеш. кр.	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x3F 0x9E
Цветовая температура - Смеш. зел.	Запись	Уменьшить	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x01 0x00 0x9E
Цветовая температура - Усил. зел.	Запись	Увеличить	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x01 0x01 0x9F
Цветовая температура - Смеш. зел.	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x40 0x9F
Цветовая температура - Смеш. син.	Запись	Уменьшить	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x02 0x00 0x9F
Цветовая температура - Смеш. син.	Запись	Увеличить	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x02 0x01 0xA0
Цветовая температура - Смеш. син.	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x41 0xA0

<b>Функция</b>	<b>Тип</b>	<b>Действие</b>	<b>Команда</b>
Пустой экран	Запись	Вкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x09 0x01 0x68
Пустой экран	Запись	Выкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x09 0x00 0x67
Пустой экран	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x09 0x68
Корр. трапец. искаж. по верт.	Запись	Уменьшить	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0A 0x00 0x68
Корр. трапец. искаж. по верт.	Запись	Увеличить	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0A 0x01 0x69
Корр. трапец. искаж. по верт.	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0A 0x69
Цветовой режим	Запись	Макс. Яркость	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x00 0x69
Цветовой режим	Запись	Фильм	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x01 0x6A
Цветовой режим	Запись	Стандарт	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x04 0x6D
Цветовой режим	Запись	Фото	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x13 0x7C
Цветовой режим	Запись	Презентация	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x14 0x7D
Цветовой режим	Запись	Цикл	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x33 0x00 0x92
Цветовой режим	Запись	Пользов. 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x18 0x81
Цветовой режим	Запись	Пользов. 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x19 0x82
Цветовой режим	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0B 0x6A
Сбросить текущие настр. цвета	Запись	Сброс	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x2A 0x00 0x87
Основной цвет	Запись	R	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x00 0x6E
Основной цвет	Запись	G	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x01 0x6F
Основной цвет	Запись	B	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x02 0x70
Основной цвет	Запись	C	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x03 0x71
Основной цвет	Запись	M	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x04 0x72
Основной цвет	Запись	Y	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x05 0x73
Основной цвет	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x10 0x6F
Оттенок/тон	Запись	Уменьшить	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x11 0x00 0x6F
Оттенок/тон	Запись	Увеличить	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x11 0x01 0x70
Оттенок/тон	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x11 0x70
Насыщенность	Запись	Уменьшить	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x12 0x00 0x70
Насыщенность	Запись	Увеличить	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x12 0x01 0x71
Насыщенность	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x12 0x71
Усиление	Запись	Уменьшить	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x13 0x00 0x71
Усиление	Запись	Увеличить	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x13 0x01 0x72
Усиление	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x13 0x72
Резкость	Запись	Уменьшить	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0E 0x00 0x6C
Резкость	Запись	Увеличить	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0E 0x01 0x6D
Резкость	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0E 0x6D
Freeze	Запись	Вкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x00 0x01 0x60
Freeze	Запись	Выкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x00 0x00 0x5F
Freeze	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x00 0x60

<b>Функция</b>	<b>Тип</b>	<b>Действие</b>	<b>Команда</b>
Источник вх. сигнала	Запись	D-Sub/Comp. 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x00 0x60
Источник вх. сигнала	Запись	D-Sub/Comp. 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x08 0x68
Источник вх. сигнала	Запись	HDMI 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x03 0x63
Источник вх. сигнала	Запись	HDMI 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x07 0x67
Источник вх. сигнала	Запись	Композитный видеосигнал	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x05 0x65
Источник вх. сигнала	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x01 0x61
Быстрый автопоиск	Запись	ВКЛ.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x02 0x01 0x62
Быстрый автопоиск	Запись	Выкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x02 0x00 0x61
Быстрый автопоиск	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x02 0x62
Отключение звука	Запись	ВКЛ.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x00 0x01 0x61
Отключение звука	Запись	Выкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x00 0x00 0x60
Отключение звука	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x14 0x00 0x61
Громкость	Запись	Увеличить	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x01 0x00 0x61
Громкость	Запись	Уменьшить	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x02 0x00 0x62
Громкость	Запись	Записать значение	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x2A 0x11 0x9A
Громкость	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x14 0x03 0x64
Язык	Запись	English	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x00 0x61
Язык	Запись	Français	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x01 0x62
Язык	Запись	Deutsch	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x02 0x63
Язык	Запись	Italiano	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x03 0x64
Язык	Запись	Español	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x04 0x65
Язык	Запись	РУССКИЙ	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x05 0x66
Язык	Запись	繁體中文	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x06 0x67
Язык	Запись	简体中文	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x07 0x68
Язык	Запись	日本語	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x08 0x69
Язык	Запись	한국어	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x09 0x6A
Язык	Запись	Svenska	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0a 0x6B
Язык	Запись	Nederlands	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0b 0x6C
Язык	Запись	Türkçe	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0c 0x6D
Язык	Запись	Čeština	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0d 0x6E
Язык	Запись	Português	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0e 0x6F
Язык	Запись	ไทย	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0f 0x70
Язык	Запись	Polski	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x10 0x71
Язык	Запись	Suomi	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x11 0x72
Язык	Запись	العربية	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x12 0x73
Язык	Запись	Indonesia	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x13 0x74
Язык	Запись	हिन्दी	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x14 0x75
Язык	Запись	Tiếng Việt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x15 0x76

<b>Функция</b>	<b>Тип</b>	<b>Действие</b>	<b>Команда</b>
Язык	Запись	Ελληνικά	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x16 0x77
Язык	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x15 0x00 0x62
Время использования источника света	Запись	Сбросить в Ноль	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x01 0x00 0x62
Время использования источника света	Чтение	Получить время исп. лампы	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x15 0x01 0x63
Формат HDMI	Запись	RGB	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x28 0x00 0x85
Формат HDMI	Запись	YUV	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x28 0x01 0x86
Формат HDMI	Запись	Авто	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x28 0x02 0x87
Формат HDMI	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x28 0x86
Диапазон HDMI	Запись	Улучшенный	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x29 0x00 0x86
Диапазон HDMI	Запись	Обычный	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x29 0x01 0x87
Диапазон HDMI	Запись	Авто	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x29 0x02 0x88
Диапазон HDMI	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x29 0x87
CEC	Запись	Выкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x2B 0x00 0x88
CEC	Запись	Вкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x2B 0x01 0x89
CEC	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x2B 0x89
Состояние ошибки	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x0C 0x0D 0x66
Brilliant Color	Запись	Выкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x00 0x6D
Brilliant Color	Запись	Цвет 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x01 0x6E
Brilliant Color	Запись	Цвет 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x02 0x6F
Brilliant Color	Запись	Цвет 3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x03 0x70
Brilliant Color	Запись	Цвет 4	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x04 0x71
Brilliant Color	Запись	Цвет 5	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x05 0x72
Brilliant Color	Запись	Цвет 6	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x06 0x73
Brilliant Color	Запись	Цвет 7	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x07 0x74
Brilliant Color	Запись	Цвет 8	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x08 0x75
Brilliant Color	Запись	Цвет 9	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x09 0x76
Brilliant Color	Запись	Цвет 10	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0xA0 0x77
Brilliant Color	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0F 0x6E
Код пульта ДУ	Запись	Код 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x00 0xA0
Код пульта ДУ	Запись	Код 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x01 0xA1
Код пульта ДУ	Запись	Код 3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x02 0xA2
Код пульта ДУ	Запись	Код 4	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x03 0xA3
Код пульта ДУ	Запись	Код 5	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x04 0xA4

<b>Функция</b>	<b>Тип</b>	<b>Действие</b>	<b>Команда</b>
Код пульта ДУ	Запись	Код 6	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x05 0xA5
Код пульта ДУ	Запись	Код 7	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x06 0xA6
Код пульта ДУ	Запись	Код 8	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x07 0xA7
Код пульта ДУ	Чтение	Состояние	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x0C 0x48 0xA1
Переразвертка	Запись	Выкл.	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x00 0x90
Переразвертка	Запись	Значение 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x01 0x91
Переразвертка	Запись	Значение 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x02 0x92
Переразвертка	Запись	Значение 3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x03 0x93
Переразвертка	Запись	Значение 4	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x04 0x94
Переразвертка	Запись	Значение 5	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x05 0x95
Переразвертка	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x33 0x91
Клавиша ДУ	Запись	Меню	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0xF 0x61
Клавиша ДУ	Запись	Выход	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x13 0x65
Клавиша ДУ	Запись	Вверх	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0xB 0x5D
Клавиша ДУ	Запись	Вниз	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0xC 0x5E
Клавиша ДУ	Запись	Влево	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0xD 0x5F
Клавиша ДУ	Запись	Вправо	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0xE 0x60
Клавиша ДУ	Запись	Источник	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x4 0x56
Клавиша ДУ	Запись	Ввод	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x15 0x67
Клавиша ДУ	Запись	Авто	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x8 0x5A
AMX	Запись	Ответ AMX	AMX
Температура при работе	Чтение	Получить значение	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x15 0x03 0x65
Цикл режима лампы	Запись	Цикл режима лампы	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x36 0x00 0x95

# **Список терминов**

В этом разделе приводится список стандартных терминов, используемых в моделях проекторов. Все термины перечислены в алфавитном порядке.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые термины могут не быть применимы к вашему проектору.

## **A** **Формат**

Отношение ширины изображения к его высоте.

### **Auto Sync**

Встроенная интеллектуальная функция автоматической регулировки, которая подстраивает значения частоты и тактовой частоты для обеспечения наилучшего качества изображения.

## **B** **Пустой экран**

Временное скрытие изображения с экрана для концентрации внимания аудитории (при необходимости).

### **Макс. Яркость Режим**

Повышает до максимума яркость проецируемого изображения. Этот режим идеально подходит, если требуется максимально высокая яркость изображения, например, при использовании проектора в хорошо освещенном помещении.

### **Яркость**

Регулировка уровней яркости экранного изображения.

## **C** **CEC (Consumer Electronics Control - Управление бытовой электронной аппаратурой)**

Синхронизация операций включения/выключения питания через HDMI-подключение. Если устройство, также поддерживающее функцию CEC, подключено к входному разъему HDMI проектора, то при выключении питания проектора также будет автоматически выключаться и питание этого подключенного устройства. При включении питания подключенного устройства автоматически включится и питание проектора.

### **Цвет**

Регулировка насыщенности цвета.

### **Цветовой режим**

В проекторе есть несколько предустановок цветовых режимов для разных условий эксплуатации и источников входного сигнала.

## **C Цветовая темп.**

Пользователи могут выбрать конкретные настройки цветовой температуры в соответствии со своими потребностями.

<b>Значение, используемое проектором по умолчанию</b>	<b>Исходное состояние проектора</b>
8000K	Изображения приобретают голубовато-белый оттенок.
6500K	Цветовая температура по умолчанию. Изображения сохраняют нормальный уровень белого. <u>Рекомендуется для обычных вариантов применения.</u>
5500K	Изображения приобретают красновато-белый оттенок.

## **Контрастность**

Регулировка разности между задним планом (уровень чёрного) и передним планом (уровень белого) изображения.

## **F Кольцо фокусировки**

Ручное повышение резкости проецируемого изображения.

## **G Гамма**

Пользователь может вручную выбрать для проектора кривую градаций серого.

## **H Диапазон HDMI**

Пользователь может выбрать диапазон градаций серого HDMI: 0~255 (расширенный диапазон), 16~235 (обычный диапазон) или Авто в зависимости от типа обнаруженного сигнала.

## **Режим высокогорья**

Дополнительный режим для использования на высоте от 1500 до 3000 м над уровнем моря и при температуре от 5° С до 25° С. Активация этого режима улучшит охлаждение и производительность проектора.

## **I ИНФОРМАЦИЯ**

Отображается режим синхронизации (входной видеосигнал), номер модели проектора, серийный номер и URL-адрес веб-сайта ViewSonic®.

## **Выбор входа**

Поочередное переключение между разными источниками входного сигнала, доступными для проектора.

## **K Трапецидальность**

Искажение изображения из-за проецирования не под прямым углом к поверхности. Вертикальные искажения можно исправить нажатием [/] кнопок коррекции трапецидальных искажений.

## **L Настройки лампы**

Информацию о лампе проектора можно просмотреть в разделе "Информация о наработке лампы", а настройки можно отрегулировать в разделе "Режим лампы".

## **Сдвиг объектива**

Объектив проектора можно сдвигать по вертикали, регулируя величину смещения в меню "Сдвиг объектива".

## **M Режим Фильм**

Цветовой режим, подходящий для воспроизведения цветных фильмов, видеозаписей с цифровых камер или камер DV через вход с ПК. Лучше всего подходит для слабоосвещенных помещений.

## **O Переразвертка**

Обрезанное изображение на экране монитора. Изображение фильма масштабируется так, чтобы на экране не были видны полосы по краям.

## **P Образец**

Проецирование сетки, помогающей регулировать и точно настраивать изображение.

## **Положение проектора**

Проецируемое изображение можно регулировать в зависимости от места установки проектора (например, на потолке или сзади проекционного экрана).

## **R RS-232**

Стандартный код для последовательной передачи данных, используемый для подключения к другим устройствам или контроллеру через последовательный порт или порт локальной сети.

## **S Резкость**

Регулировка качества изображения.

## **Стандартный режим**

Цветовой режим, предназначенный для обычных условий просмотра при естественном освещении.

## Кольцо масштабирования

Ручная регулировка размера проецируемого изображения.

# Устранение неполадок

## Проблемы общего характера

В этом разделе описываются некоторые проблемы общего характера, которые могут возникнуть при использовании проектора.

Проблема	Возможные решения
Проектор не включается	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь в том, что шнур питания правильно подключен к проектору и розетке питания.</li><li>Если процесс охлаждения не завершился, то дождитесь его завершения и затем снова попробуйте включить проектор.</li><li>Если описанные выше действия не помогут, то попробуйте подключиться к другой розетке или другому электрическому устройству с такой же розеткой питания.</li></ul>
Нет изображения	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь в том, что кабель от источника видео правильно подключен и что источник видео включен.</li><li>Если источник входного сигнала не был выбран автоматически, то выберите правильный источник нажатием кнопки <b>Source</b> на проекторе или на пульте ДУ.</li></ul>
Изображение размыто	<ul style="list-style-type: none"><li>Отрегулируйте резкость проецируемого изображения вращением <b>Кольца фокусировки</b>.</li><li>Убедитесь в том, что проектор и экран выровнены. При необходимости отрегулируйте высоту проектора, а также угол и направление проецирования.</li></ul>
Не работает пульт ДУ	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь в том, что между пультом ДУ и проектором нет препятствий и что расстояние между ними не превышает 8 м (26 футов).</li><li>Возможно, батарейки разрядились; проверьте их и при необходимости замените.</li></ul>

## Индикаторы

Свечение			Состояние и описание
<b>Питание</b>			
Мигает зеленым	Выкл.	Выкл.	Режим ожидания
Зеленый	Выкл.	Выкл.	Включение питания
Зеленый	Выкл.	Выкл.	Обычный режим работы
Мигает зеленым	Выкл.	Выкл.	Обычное охлаждение после выключения питания
Красный	Выкл.	Выкл.	Загрузка
Зеленый	Зеленый	Зеленый	Выгорание выкл.
<b>Лампа</b>			
Мигает зеленым	Выкл.	Красный	Первый источник света - горит, ошибка охлаждения
Выкл.	Выкл.	Красный	Ошибка источника света во время обычной работы
Зеленый	Выкл.	Красный	Сбой при запуске цветового колеса
<b>Нагрев/охлаждение</b>			
Выкл.	Красный	Выкл.	Ошибка вентилятора 1 (фактическая скорость вращения вентилятора выше заданной).
Выкл.	Красный	Красный	Ошибка вентилятора 2 (фактическая скорость вращения вентилятора выше заданной).
Выкл.	Красный	Зеленый	Ошибка вентилятора 3 (фактическая скорость вращения вентилятора выше заданной).
Выкл.	Красный	Оранжевый	Ошибка вентилятора 4 (фактическая скорость вращения вентилятора выше заданной).
Мигает красным	Красный	Выкл.	Ошибка вентилятора 5 (фактическая скорость вращения вентилятора выше заданной).
Мигает красным	Мигает красным	Выкл.	Ошибка вентилятора 6 (фактическая скорость вращения вентилятора выше заданной).
Красный	Красный	Красный	Ошибка теплового датчика 1, обрыв в цепи (обрыв в цепи диода).
Красный	Красный	Зеленый	Ошибка теплового датчика 2, обрыв в цепи (обрыв в цепи диода).
Зеленый	Красный	Красный	Ошибка теплового датчика 1, короткое замыкание в цепи (обрыв в цепи диода).
Выкл.	Красный	Зеленый	Ошибка теплового датчика 2, короткое замыкание в цепи (обрыв в цепи диода).
Оранжевый	Красный	Красный	Температура 1, ошибка (температура выше предельной).
Оранжевый	Красный	Зеленый	Температура 2, ошибка (температура выше предельной).
Выкл.	Зеленый	Красный	Вентилятор IC #1 I2C, ошибка связи.

# Обслуживание

## Общие меры безопасности

- Обязательно выключите проектор и выньте вилку шнура питания из розетки.
- Запрещается извлекать какие-либо детали из проектора. При необходимости замены любых деталей проектора обращайтесь в компанию ViewSonic® или к продавцу.
- Запрещается распылять или проливать любые жидкости непосредственно на корпус.
- Обращайтесь с проектором бережно, так как на темном корпусе проектора повреждения краски более заметны, чем на светлом корпусе.

## Чистка объектива

- Для удаления пыли используйте баллончик со сжатым воздухом.
- Если объектив останется недостаточно чистым, то очистите поверхность специальной салфеткой для чистки объективов и осторожно протрите мягкой тканью, смоченной чистящим средством для объективов.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается чистить объектив абразивными материалами.

## Чистка корпуса

- Для удаления пыли или грязи используйте мягкую безворсовую ткань.
- Если корпус останется недостаточно чистым, то смочите чистую мягкую безворсовую ткань небольшим количеством слабого неабразивного чистящего средства, не содержащего аммиака и спирта, и протрите поверхность.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается использовать воск, спирт, бензин, растворитель и другие химические моющие средства.

## Хранение проектора

При необходимости длительного хранения проектора соблюдайте следующие правила:

- Убедитесь в том, что температура и влажность в месте хранения находятся в рекомендуемом диапазоне.
- Полностью вдвиньте регулировочную ножку внутрь корпуса.
- Извлеките батарейку из пульта ДУ.
- Упакуйте проектор в его оригинальную или аналогичную коробку.

## Отказ от ответственности

- ViewSonic® не рекомендует для чистки объектива или корпуса использовать любые чистящие средства, содержащие аммиак или спирт. Известно, что некоторые химические чистящие средства повреждают объектив и/или корпус проектора.
- ViewSonic® не будет отвечать за повреждения, вызванные применением любых чистящих средств, содержащих аммиак или спирт.

# Информация о лампе

Этот раздел поможет вам больше узнать о лампе вашего проектора.

## Наработка лампы

Во время работы проектора встроенный таймер автоматически подсчитывает продолжительность использования лампы (в часах).

Для получения данных о времени работы лампы (в часах):

1. Нажмите **Menu** для открытия экранного меню и выберите: **Дополнит > Настройки лампы > Информация о наработке лампы.**
2. Нажмите **Enter**, в результате появится страница **Информация о наработке лампы**:
3. Для выхода из меню нажмите **Exit**.

## Продление срока службы лампы

Для продления срока службы лампы можно в экранном меню настроить следующие параметры:

### Настройка режима лампы

Перевод проектора в режим **Eco**, **Dynamic Eco** или **Супер эко+** уменьшает шум системы и энергопотребление, а также продлевает срок службы лампы.

Режим лампы	Описание
Обычный	Максимальная яркость лампы.
Eco	Энергопотребление лампы снижается на 20% (PG701WU)/30% (PG706WU/PG706HD), уменьшаются яркость и уровень шума вентилятора.
Dynamic Eco	Энергопотребление лампы снижается на 30% (PG701WU)/65% (PG706WU/PG706HD) в зависимости от уровня яркости содержимого.
Супер эко+	Энергопотребление лампы снижается на 60%, уменьшается яркость для продления срока службы лампы и уменьшения шума от вентилятора.

Для установки Режима лампы откройте экранное меню, выберите: **Дополнит > Настройки лампы > Режим лампы** и нажмите **◀/▶** для выбора, затем нажмите **Enter**.

## Настройка Автоотключение

Эта функция позволяет автоматически выключать проектор, если по истечении заданного периода времени не будет обнаружено никакого источника входного сигнала.

Откройте экранное меню и выберите: **УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ > Инт. потр. эн. > Автоотключение**, затем нажмите **◀/▶** для отключения или настройки времени.

## **Время замены лампы**

Когда загорится **Индикатор лампы**, установите новую лампу или обратитесь к продавцу.

**ВНИМАНИЕ!** Использование старой лампы может вызвать нарушение нормальной работы проектора, а в некоторых случаях может привести к взрыву лампы.

## **Замена лампы**

Советуем выключить питание, отсоединить проектор от розетки и обратиться к специалисту по обслуживанию для замены лампы.

# > Нормативная информация и информация по обслуживанию

## Информация о соответствии требованиям

В этом разделе приводятся сведения о соблюдении всех применимых требований и заявления о соответствии нормативным требованиям. Соответствующие подтвержденные заявления относятся к надписям на шильдиках и соответствующей маркировке на устройстве.

### Заявление о соответствии требованиям Федеральной Комиссии по связи (ФКС) США

Это устройство соответствует нормам, изложенными в Части 15 Правил ФКС. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) это устройство не должно создавать вредные помехи, и (2) это устройство должно работать в условиях помех от других источников, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе. Это устройство протестировано и признано соответствующим ограничениям, установленным для цифровых устройств Класса В, изложенным в Части 15 Правил ФКС.

Эти ограничения призваны обеспечить надлежащую защиту от вредного воздействия при использовании в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и способно излучать высокочастотную энергию, а при несоблюдении инструкций во время установки и эксплуатации может создавать недопустимые помехи для радиосвязи. Однако не гарантируется невозможность возникновения помех в некоторых случаях установки. Если это устройство все же создает помехи приему радио- или телевизионных сигналов (это можно определить его выключением и повторным включением), то можно попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между данным оборудованием и приемником.
- Подключите данное оборудование к сетевой розетке другой цепи питания, а не к той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к продавцу или специалисту по телевизионной или радиотехнике.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Учитите, что любые изменения или модификации, не одобренные в прямой форме организацией, ответственной за соответствие нормам, могут лишить пользователя права на эксплуатацию этого оборудования.

### Заявление о соответствии требованиям Министерства промышленности Канады:

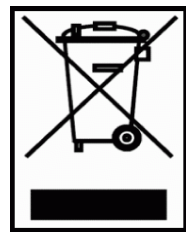
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

### Соответствие требованиям СЕ для стран Европы

 Это устройство отвечает требованиям Директивы 2014/30/EU в отношении электромагнитной совместимости и Директивы 2014/35/EU в отношении низковольтного оборудования.

**Следующая информация относится только к странам Европейского союза:**

Показанный справа знак обозначает соответствие требованиям Директивы 2012/19/EU по утилизации отслужившего электротехнического и электронного оборудования (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE). Этот знак указывает на то, что данное оборудование НЕЛЬЗЯ выбрасывать вместе с обычным несортированным бытовым мусором, а нужно сдавать на переработку в соответствии с местными законами.

**Заявление о соответствии требованиям Директивы RoHS2**

Это устройство спроектировано и изготовлено в соответствии с требованиями Директивы 2011/65/EU Европейского Парламента и Совета Европы по ограничению использования определенных видов вредных и опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS2) и признано отвечающим требованиям норматива по значениям предельно допустимой концентрации (ПДК), изданного Европейским Техническим консультативным комитетом (ТАС), а именно:

Вещество	Норма ПДК	Фактическая концентрация
Кадмий (Cd)	0,01%	< 0,01%
Свинец (Pb)	0,1%	< 0,1%
Ртуть (Hg)	0,1%	< 0,1%
Шестивалентный хром (Cr6+)	0,1%	< 0,1%
Многобромистый бифенил (PBB)	0,1%	< 0,1%
Многобромистый дифениловый эфир (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Бис (2 этилгексиловый эфир) фталевой кислоты (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Бензилбутилфталат (BBP)	0,1%	< 0,1%
Дибутилфталат (DBP)	0,1%	< 0,1%
Дизобутилфталат (DIBP)	0,1%	< 0,1%

**Эти нормативы не применяются к некоторым указанным ниже компонентам устройств согласно Приложению к Директиве RoHS2:**

- Содержание ртути в люминесцентных лампах с холодным катодом и люминесцентных лампах специального назначения с наружным электродом не превышает (для одной лампы):
  - » Короткие (500 мм): макс. 3,5 мг для одной лампы.
  - » Средние (> 500 мм и 1500 мм): макс. 5 мг для одной лампы.
  - » Длинные (> 1500 мм): макс. 13 мг для одной лампы.
- Содержание свинца в стекле электронно-лучевых трубок.
- Содержание свинца в стекле люминесцентных лампах не превышает 0,2% на единицу веса.
- Содержание свинца как легирующего элемента в алюминиевом сплаве не превышает 0,4% на единицу веса.
- Содержание меди в сплаве не превышает 4% на единицу веса.
- Свинец в припоях с высокой температурой плавления (например, в сплавах с содержанием свинца 85% и более на единицу веса).
- Электрические и электронные компоненты, содержащие свинец в стекле или керамике, кроме диэлектрической керамики в конденсаторах, например, в пьезоэлектрических устройствах или стеклянных или керамических матричных соединениях.

## **Установленные в Индии ограничения на содержание опасных веществ**

Заявление о соответствии ограничениям на содержание опасных веществ (Индия).

Этот продукт отвечает "Правилам утилизации электронных отходов в Индии (2011)" и запретам на использование свинца, ртути, гексавалентного хрома, полиброминированного бифенила или многобромистых дифениловых эфиров в концентрации, превышающей массовую долю 0,1% и массовую долю 0,01% для кадмия, кроме исключений, указанных в Перечне 2 этих Правил.

## **Утилизация продукта и окончание срока его службы**

ViewSonic® заботится об охране окружающей среды и привержена экологичным методам работы и стилю жизни. Благодарим вам за то, что вы разделяете наше стремление использовать компьютеры более разумно и ответственно, заботясь об экологии.

Дополнительные сведения см. на веб-сайте ViewSonic®.

### **США и Канада:**

<http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

### **Европа:**

<http://www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/>

# Информация об авторских правах

Авторское право © ViewSonic® Corporation, 2019. Все права защищены.

Microsoft, Windows и логотип Windows являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и других странах.

ViewSonic® и логотип с тремя птичками являются зарегистрированными товарными знаками ViewSonic® Corporation.

VESA - зарегистрированный товарный знак Video Electronics Standards Association (Ассоциация по стандартам в области видеоэлектроники). DPMS и DDC являются зарегистрированными товарными знаками VESA.

**Отказ от ответственности:** ViewSonic® Corporation не несет ответственности за возможные технические или редакторские ошибки или пропуски в настоящем документе, а также за случайные или косвенные убытки, которые могут быть причинены в результате предоставления настоящего материала или работы или эксплуатации этого изделия.

ViewSonic® Corporation непрерывного совершенствует свои продукты и поэтому оставляет за собой право изменять их технические характеристики без уведомления. Приведенная в настоящем документе информация может быть изменена без уведомления.

Запрещается копирование, воспроизведение или передача любой части настоящего документа любыми способами в любых целях без предварительного письменного разрешения ViewSonic® Corporation.

## Обслуживание клиентов

В следующей таблице приведены контактные сведения служб технической поддержки; кроме того, за помощью можно обратиться к продавцу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При обращении вам потребуется сообщить серийный номер изделия.

Страна/регион	Веб-сайт	Страна/регион	Веб-сайт
<b>Азиатско-Тихоокеанский регион и Африка</b>			
Австралия	<a href="http://www.viewsonic.com/au/">www.viewsonic.com/au/</a>	Бангладеш	<a href="http://www.viewsonic.com/bd/">www.viewsonic.com/bd/</a>
中国 (Китай)	<a href="http://www.viewsonic.com.cn">www.viewsonic.com.cn</a>	香港 (繁體中文)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk/">www.viewsonic.com/hk/</a>
Гонконг (английский)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk-en/">www.viewsonic.com/hk-en/</a>	Индия	<a href="http://www.viewsonic.com/in/">www.viewsonic.com/in/</a>
Indonesia	<a href="http://www.viewsonic.com/id/">www.viewsonic.com/id/</a>	Израиль	<a href="http://www.viewsonic.com/il/">www.viewsonic.com/il/</a>
日本 (Япония)	<a href="http://www.viewsonic.com/jp/">www.viewsonic.com/jp/</a>	Южная Корея	<a href="http://www.viewsonic.com/kr/">www.viewsonic.com/kr/</a>
Малайзия	<a href="http://www.viewsonic.com/my/">www.viewsonic.com/my/</a>	Ближний Восток	<a href="http://www.viewsonic.com/me/">www.viewsonic.com/me/</a>
Мьянма	<a href="http://www.viewsonic.com/mm/">www.viewsonic.com/mm/</a>	Непал	<a href="http://www.viewsonic.com/np/">www.viewsonic.com/np/</a>
Новая Зеландия	<a href="http://www.viewsonic.com/nz/">www.viewsonic.com/nz/</a>	Пакистан	<a href="http://www.viewsonic.com/pk/">www.viewsonic.com/pk/</a>
Филиппины	<a href="http://www.viewsonic.com/ph/">www.viewsonic.com/ph/</a>	Сингапур	<a href="http://www.viewsonic.com/sg/">www.viewsonic.com/sg/</a>
臺灣 (Тайвань)	<a href="http://www.viewsonic.com/tw/">www.viewsonic.com/tw/</a>	ประเทศไทย	<a href="http://www.viewsonic.com/th/">www.viewsonic.com/th/</a>
Việt Nam	<a href="http://www.viewsonic.com/vn/">www.viewsonic.com/vn/</a>	Южная Африка и Маврикий	<a href="http://www.viewsonic.com/za/">www.viewsonic.com/za/</a>
<b>Южная и Северная Америка</b>			
США	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>	Канада	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>
Латинская Америка	<a href="http://www.viewsonic.com/la">www.viewsonic.com/la</a>		
<b>Европа</b>			
Европа	<a href="http://www.viewsonic.com/eu/">www.viewsonic.com/eu/</a>	Франция	<a href="http://www.viewsonic.com/fr/">www.viewsonic.com/fr/</a>
Deutschland	<a href="http://www.viewsonic.com/de/">www.viewsonic.com/de/</a>	Казахстан	<a href="http://www.viewsonic.com/kz/">www.viewsonic.com/kz/</a>
Россия	<a href="http://www.viewsonic.com/ru/">www.viewsonic.com/ru/</a>	España	<a href="http://www.viewsonic.com/es/">www.viewsonic.com/es/</a>
Türkiye	<a href="http://www.viewsonic.com/tr/">www.viewsonic.com/tr/</a>	Україна	<a href="http://www.viewsonic.com/ua/">www.viewsonic.com/ua/</a>
Великобритания	<a href="http://www.viewsonic.com/uk/">www.viewsonic.com/uk/</a>		

## **Ограниченнaя гарантia**

Проектор ViewSonic®

### **На что распространяется гарантia:**

Компания ViewSonic гарантирует отсутствие в своих изделиях дефектов материалов и сборки в течение гарантийного периода при условии их нормальной эксплуатации. Если в течение гарантийного периода в изделии будут выявлены дефекты материалов или сборки, то компания ViewSonic, по своему единоличному выбору, отремонтирует изделие или заменит его аналогичным. Заменяемые изделия или детали могут содержать восстановленные или отремонтированные детали или компоненты.

### **Ограниченнaя общая трехлетnяя (3 года) гарантia**

Северная и Южная Америка (с учетом изложенной ниже дополнительной ограниченной годовой (1 год) гарантii): Трехлетnяя (3 года) гарантia на все детали, кроме лампы, 3 (три) года на качество сборки, 1 (один) год на оригиналную лампу с даты покупки первым потребителем.

Другие страны или регионы: уточните сведения о гарантii у местного продавца или в местном представительстве ViewSonic.

### **Ограниченнaя годовая (1 год) гарантia для тяжелых условий эксплуатации:**

Северная и Южная Америка (для тяжелых условий эксплуатации, когда изделие используется в среднем дольше 14 (четырнадцати) часов в день): годовая (1 год) гарантia на все детали, кроме лампы, 1 (один) год на качество сборки и 90 (девяносто) дней на оригиналную лампу с даты покупки первым потребителем. Европа: Годовая (1 год) гарантia на все детали, кроме лампы, 1 (один) год на качество сборки и 90 (девяносто) дней на оригиналную лампу с даты покупки первым потребителем.

Другие страны или регионы: уточните сведения о гарантii у местного продавца или в местном представительстве ViewSonic.

Гарантia на лампу регулируется положениями и условиями и требует проверки и одобрения. Применима только к лампам, установленным производителем. На все дополнительно купленные лампыдается 90-дневная гарантia.

### **Кому предоставляется гарантia:**

Настоящая гарантia действительна только для потребителя, который первым купил это изделие.

## **На что гарантия не распространяется:**

1. На любые изделия с неразборчивым, измененным или удаленным серийным номером.
2. На повреждения, ухудшение технических характеристик, отказы или неисправности, возникшие в результате:
  - a. Аварии, неправильного использования, плохого или небрежного обращения, воздействия огня, влаги, попадания молнии или других стихийных бедствий, неправильного технического обслуживания несанкционированной модификации изделия или несоблюдения прилагаемых к нему инструкций.
  - b. Эксплуатации в нарушение характеристик изделия.
  - c. Эксплуатации изделия в нарушение целей нормального использования или при ненормальных условиях.
  - d. Ремонта или попыток ремонта лицом, не уполномоченным компанией ViewSonic.
  - e. Любых повреждений изделия во время транспортировки.
  - f. Удаления или установки изделия.
  - g. Внешних причин, таких как колебания напряжения в сети или пропадание питания.
  - h. Применения источников питания или деталей, не соответствующих спецификациям компании ViewSonic.
  - i. Нормального износа.
  - j. Любых других причин, не связанных с дефектами изделия.
3. На оплату услуг по удалению, установке и настройке.

## **Порядок обслуживания:**

1. Уточните порядок гарантийного обслуживания в Службе поддержки заказчиков компании ViewSonic (см. раздел “Поддержка заказчиков”). При обращении вас попросят сообщить серийный номер вашего изделия.
2. Для гарантийного обслуживания вам будет нужно (a) предъявить оригинал чека с проставленной датой покупки, (b) указать свою фамилию, (c) указать свой адрес, (d) описать неисправность и (e) указать серийный номер изделия.
3. Доставить или отправить изделие, полностью оплатив доставку, в оригинальной упаковке в уполномоченный сервисный центр ViewSonic или в саму компанию ViewSonic.
4. Уточните в компании ViewSonic название ближайшего к вам сервисного центра.

## **Ограничение подразумеваемых гарантий:**

Не дается никаких гарантий, ни прямо выраженных, ни подразумеваемых, сверх описанных здесь гарантий, включая подразумеваемую гарантию товарной пригодности и пригодности к использованию в конкретных целях.

## **Ограничение возмещения убытков:**

Ответственность компании ViewSonic ограничена стоимостью ремонта или замены изделия. Компания ViewSonic не несет ответственности за:

1. Ущерб, причиненный другой собственности вследствие каких-либо дефектов в изделии; ущерб, причиненный неудобством; утрату возможности эксплуатации изделия; потерю времени; потерю доходов; упущеные коммерческие возможности; ущерб репутации; препятствование деловым отношениям или другие коммерческих потери, даже если компании ViewSonic было сообщено о возможности таких убытков.
2. Любые другие убытки, случайные, косвенные или иного рода.
3. Любые претензии, предъявленные заказчику любым третьим лицом.

## **Действие местного законодательства:**

Настоящая гарантия предоставляет вам определенные юридические права, кроме того, у вас могут быть другие права в зависимости от правил местных органов власти. Некоторые местные органы власти не разрешают ограничивать подразумеваемые гарантии и/или исключать ответственность за случайный или косвенный ущерб, поэтому перечисленные выше ограничения и исключения могут к вам не относиться.

## **Продажа за пределами США и Канады:**

За информацией о гарантии и обслуживании изделий ViewSonic, проданных за пределами США и Канады, обращайтесь в компанию ViewSonic или к вашему местному продавцу ViewSonic.

Гарантийный период на это изделие в континентальном Китае (за исключением Гонконга, Макао и Тайваня) регулируется положениями и условиями, изложенными в гарантийном талоне на обслуживание.

Пользователи из стран Европы и России могут ознакомиться с подробной информацией о предоставляемой гарантии на веб-сайте [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com) в разделе "Информация о поддержке/гарантии".

Шаблон "Гарантийный срок на проектор" в пользовательском руководстве  
VSC\_TEMP\_2005



ViewSonic®