

**cactus**  
OFFICE ASSISTANT



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

MULTIMEDIA PROJECTOR  
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР  
**CS-PRM.07**



## СОДЕРЖАНИЕ

Важные указания по технике безопасности . . . . .	4
Дополнительные предупреждения и меры предосторожности . . . . .	5
Комплектация . . . . .	7
Снятие и установка крышки объектива . . . . .	8
Размещение проектора . . . . .	8
Уменьшение искажения изображения. . . . .	9
Размещение проектора на потолке . . . . .	9
Настройка вертикального положения. . . . .	10
Фокусировка и коррекция трапецидальных искажений . . . . .	11
Пульт дистанционного управления проектора. . . . .	12
Установка/извлечение аккумуляторов пульта дистанционного управления. . . . .	13
Элементы управления проектором. . . . .	14
Включение/выключение проектора . . . . .	15
Расстояние между проектором и экраном. . . . .	16
Выбор источника входного сигнала. . . . .	16
Подключение устройств по HDMI . . . . .	17
Подключение мультимедийных устройств. . . . .	18
Подключение видеоустройства по AV . . . . .	19
Подключение аудиоустройств . . . . .	19
Меню настроек проектора . . . . .	20
Технические характеристики . . . . .	24
Поиск и устранение неисправностей. . . . .	25

Проектор идеально подходит для использования в темных помещениях и имеет оптимальные рабочие характеристики. Помещение для просмотра является решающим фактором в определении количества люменов светового потока, необходимых для вашего проектора.

***Перед использованием устройства ознакомьтесь со следующей информацией:***

## **ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Ознакомьтесь с данным руководством.
2. Сохраните данное руководство.
3. Обращайте особое внимание на все предостережения.
4. Соблюдайте все указания.
5. Не используйте прибор вблизи воды.
6. Протирайте устройство только сухой тканью.
7. Не перекрывайте вентиляционные отверстия устройства. Устанавливайте устройство в соответствии с указаниями производителя.
8. Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла, например, радиаторов, обогревателей, печей или других приборов (включая усилители), которые выделяют тепло.
9. Не наступайте на шнур питания и не заземляйте его, особенно в области вилки, розетки и в месте подключения к устройству.
10. Используйте только переходники/комплектующие, указанные производителем.
11. Отключайте устройство от сети во время грозы или если оно не используется в течение длительного периода времени.
12. По всем вопросам обслуживания обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу. Обслуживание требуется в случаях, если устройство было повреждено, например, поврежден шнур питания или вилка, на устройство была пролита жидкость или упали предметы, устройство подверглось воздействию дождя или влаги, устройство не работает или его уронили.
13. Используйте только указанные производителем или реализуемые совместно с устройством столики на колесах, подставку, штатив, кронштейн и стол. В случае использования столика на колесах соблюдайте осторожность при перемещении столика с устройством во избежание травмирования в результате опрокидывания

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не смотрите прямо на источник света проектора.
2. Не прикасайтесь к объективу проектора.
3. Не используйте устройство вблизи воды.
4. Выполняйте очистку только с помощью слегка смоченной ткани.
5. Не закрывайте и не блокируйте вентиляционные отверстия. При размещении устройства на полке обеспечьте наличие вокруг него 5 см (2 дюймов) свободного пространства.
6. Выполняйте установку в соответствии с прилагаемым руководством пользователя.
7. Не наступайте и не заземляйте адаптер питания. Будьте очень осторожны, особенно при работе вблизи вилок и места выхода кабеля. Не кладите тяжелые предметы на адаптер питания, так как это может привести к его повреждению. Храните все компоненты устройства в недоступном для детей месте! Играя с силовым кабелем, они могут получить серьезные травмы.
8. Отключайте устройство от сети во время грозы или если оно не используется в течение длительного времени.
9. Держите устройство вдали от источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи, свечи и другие выделяющие тепло устройства, а также открытого пламени.
10. Избегайте использования устройства вблизи сильных магнитных полей.
11. Электростатический разряд может негативно повлиять на нормальную работу устройства. В случае его воздействия выполните обычный сброс и перезапуск устройства согласно руководству по эксплуатации. Во время передачи файла соблюдайте осторожность и выполняйте работу в свободной от статического электричества среде.
12. Осторожно! Не вставляйте предметы в устройство через вентиляционные или другие отверстия. Устройство находится под высоким напряжением, поэтому вставленные в устройство посторонние предметы могут вызвать поражение электрическим током и/или короткое замыкание его внутренних частей. По той же причине не проливайте на устройство воду и другие жидкости.
13. Не используйте устройство во влажных или сырых помещениях, таких как ванные комнаты, насыщенные парами кухни или зоны вблизи бассейнов.
14. Не используйте устройство в условиях возможного образования конденсата.

15. Несмотря на то, что устройство было изготовлено с особой тщательностью и несколько раз проверено перед отгрузкой с завода, не исключено возникновение проблем, характерных для всех электроприборов. Если вы заметили дым, чрезмерное нагревание или любое другое неожиданное явление, немедленно отсоедините вилку от электрической розетки.
16. Устройство должно работать от источника питания, указанного в табличке технических характеристик. Если вы не знаете характеристики источника питания, который используется в Вашем доме, проконсультируйтесь с продавцом или специалистом местной энергетической компании.
17. Розетку необходимо установить рядом с оборудованием, и она должна быть легкодоступной.
18. Не перегружайте розетки переменного тока и удлинители. Перегрузка может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
19. Устройства класса 1 следует подключать к сетевой розетке с защитным заземлением.
20. Устройства класса 2 не требуют наличия заземления.
21. Берегите устройство от грызунов. Грызунам нравится кусать шнуры питания. Всегда держитесь за вилку, отсоединяя устройство от электрической розетки. Не тяните за шнур питания. Это может стать причиной короткого замыкания.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



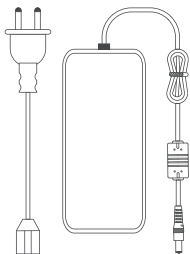
Проектор



Пульт дистанционного управления



Крышка объектива



Кабель питания



Руководство пользователя



Протирочная ткань



HDMI-кабель

## СНЯТИЕ И УСТАНОВКА КРЫШКИ ОБЪЕКТИВА

Перед использованием устройства снимите крышку объектива. Устанавливайте на место крышку объектива, когда устройство не используется

## РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОЕКТОРА

Проектор может быть установлен в четырех различных конфигурациях (см. рисунок ниже):

### Лицевая сторона, на столе:

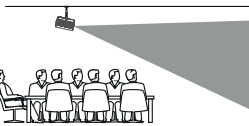
Расположение с размещением проектора вблизи поверхности пола перед экраном. Это наиболее распространенный способ размещения проектора, отличающийся быстрой установкой и портативностью.



### Лицевая сторона, на потолке:

Расположение с креплением проектора в перевернутом положении на потолке перед экраном.

**Примечание:** для установки проектора на потолке требуется крепление для проектора.



### Тыльная сторона, на столе:

Расположение с размещением проектора вблизи поверхности пола позади экрана.

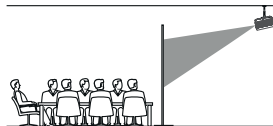
**Примечание:** требуется специальный рир-проекционный экран.



### Тыльная сторона, на потолке:

Расположение с креплением проектора в перевернутом положении на потолке позади экрана.

**Примечание:** для установки проектора на потолке требуется крепление для проектора. Требуется специальный рир-проекционный экран

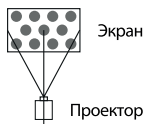




## УМЕНЬШЕНИЕ ИСКАЖЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Рекомендуется переместить проектор как можно ближе к центру экрана.

Квадрат / прямоугольник



## РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОЕКТОРА НА ПОТОЛКЕ

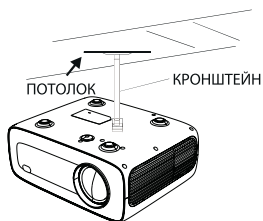
При установке проектора на потолке приобретите крепление для проектора, рекомендованное специалистом по монтажу, и следуйте инструкциям, прилагаемым к креплению.

Перед установкой проектора на потолке убедитесь, что конструкция потолка выдержит вес проектора и крепления. При наличии сомнений обратитесь за консультацией к специалисту по установке.

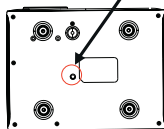
**Примечание:** крепление для проектора и винт (винты) не входят в комплект поставки

### Вариант 1

Одноточечный монтажный кронштейн для крепления к среднему отверстию.

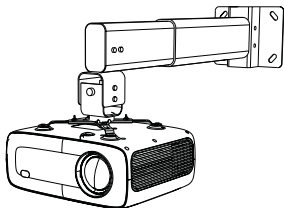


ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОГО  
КРОНШТЕЙНА

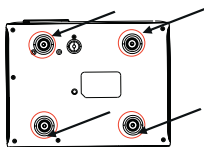


## Вариант 2

4-точечный монтажный кронштейн для крепления к 4 отверстиям в нижней части устройства.

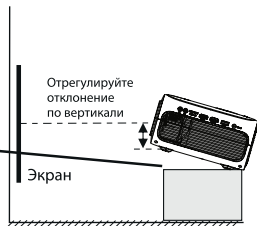
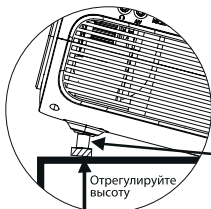
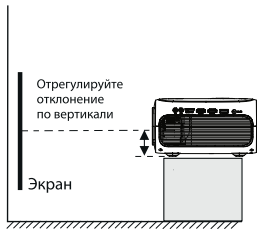
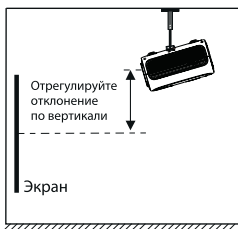


ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОГО КРОНШТЕЙНА



## НАСТРОЙКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

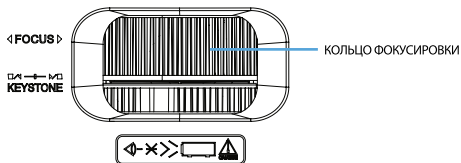
Следуйте указаниям на рисунке ниже для настройки вертикального положения.



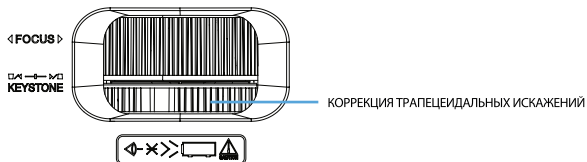
## ФОКУСИРОВКА И КОРРЕКЦИЯ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫХ ИСКАЖЕНИЙ

Рекомендуется переместить проектор как можно ближе к центру экрана.

Отрегулируйте фокусировку, поворачивая ручку и одновременно наблюдая за пикселями в центре экрана. Оптимальная фокусировка достигается, когда пиксели четко видны. В зависимости от размера проецируемого экрана фокусировка по краям экрана может быть менее резкой, чем в центре.



Изображение с трапецеидальным искажением создается, когда луч проектора проецируется на экран под углом. Коррекция трапецеидальных искажений возвращает искаженному изображению прямоугольную или квадратную форму.

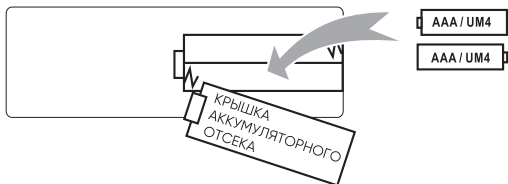


## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОРА

В комплекте с проектором предоставляется пульт дистанционного управления для включения и управления устройством на расстоянии. (аккумуляторы в комплект не входят).



## УСТАНОВКА/ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРОВ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

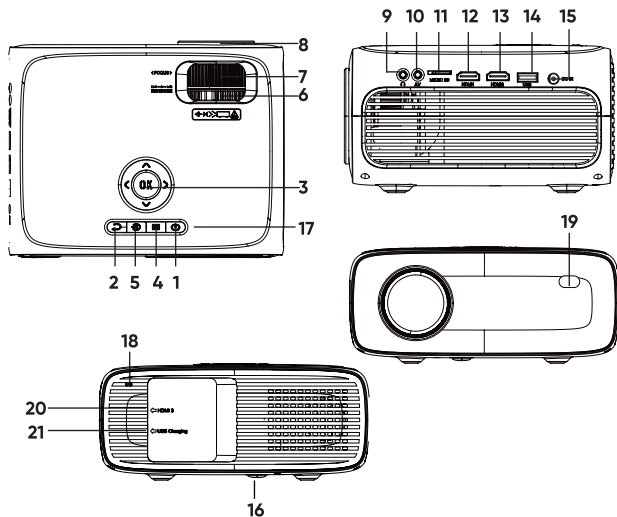


Снимите крышку аккумуляторного отсека на задней стороне пульта дистанционного управления, осторожно сдвинув ее в открытое положение. После этого крышка аккумуляторного отсека может быть извлечена. Установите правильные аккумуляторы (аккумуляторы в комплект не входят), соблюдая полярность. После этого установите на место крышку.

### **Примечания:**

- Аккумуляторы не должны подвергаться чрезмерному нагреву, например, под воздействием солнечных лучей или пламени.
- Следите за тем, чтобы аккумуляторы устанавливались с соблюдением правильной полярности.
- Не используйте старые и новые аккумуляторы одновременно.
- Используйте только рекомендованные аккумуляторы того же или аналогичного типа.
- Не бросайте аккумуляторы в огонь во избежания их возможного взрыва или протечки. Не пытайтесь перезарядить аккумулятор.

## ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОРОМ

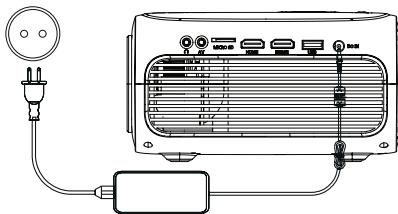


- |  |  |
|--|--|
| 1. Кнопка ПИТАНИЕ                      | 12. Порт HDMI 1                            |
| 2. Кнопка ВОЗВРАТ                      | 13. Порт HDMI 2                            |
| 3. НАВИГАЦИЯ                           | 14. Порт USB                               |
| 4. Кнопка МЕНЮ                         | 15. Вход питания                           |
| 5. Кнопка ИСТОЧНИК                     | 16. Ручка настройки                        |
| 6. Коррекция трапецеидальных искажений | 17. Индикатор включения питания            |
| 7. Кольцо фокусировки                  | 18. ИК порт (задняя сторона)               |
| 8. Объектив                            | 19. ИК порт (передняя сторона)             |
| 9. Разъем для наушников                | 20. Порт HDMI 3                            |
| 10. AV                                 | 21. Порт Micro USB (для источника питания) |
| 11. Карта Micro SD                     |  |

## Функции управления проектором



## ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРОЕКТОРА



### Включение

1. Подключите проектор к источнику питания. Цвет индикатора: Красный.
2. Нажмите на кнопку питания. Цвет индикатора: Белый
3. Проектор включится через 5 секунд.

### Выключение

1. Нажмите на кнопку питания для выключения устройства.
2. Отсоедините адаптер питания.

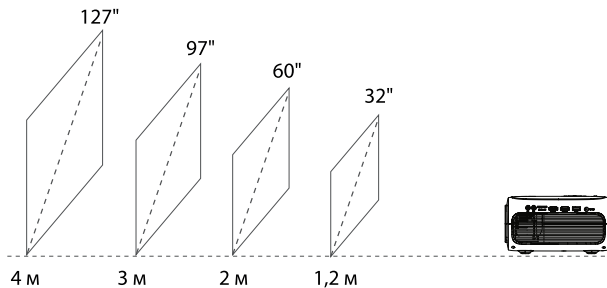
### Примечание:

*Выключайте проектор перед отключением от источника питания во избежание влияния на расположение и работу проектора.*

## РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПРОЕКТОРОМ И ЭКРАНОМ

На расстояние проецирования влияют освещенность, яркость и т. д., данные приведены исключительно в справочных целях.

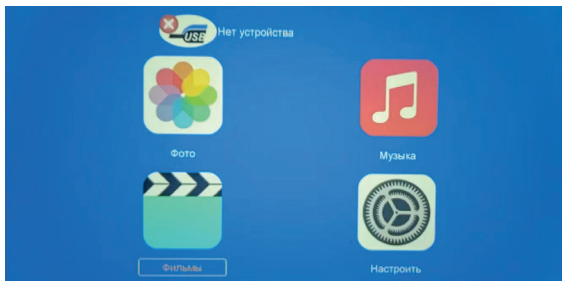
Рекомендуется размещать проектор напротив центра экрана.



## ВЫБОР ИСТОЧНИКА ВХОДНОГО СИГНАЛА

При включении проектора вы увидите изображение ниже. Вы можете выбирать различные источники входного сигнала (Вход AV / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3), нажимая на кнопку со стрелками на сенсорной панели проектора или кнопку источника на пульте дистанционного управления.

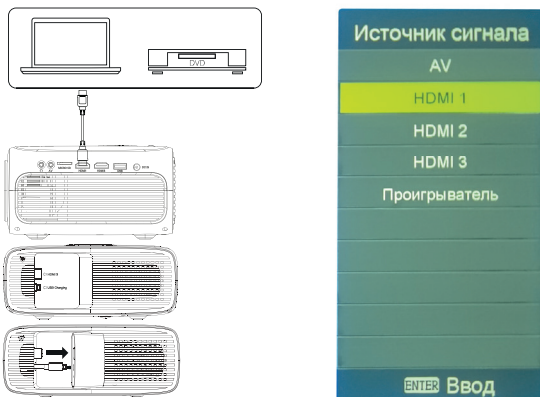
Вы можете подключить к проектору другое устройство в соответствии со следующими инструкциями по подключению.





## ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ ПО HDMI

Проектор можно подключать к устройствам с функцией входного сигнала HDMI. Он совместим с ноутбуками, DVD-плеерами, проигрывателями Blu-ray, Chromecast, ТВ-приставками и т. д. В комплект поставки входит кабель HDMI. Проектор оснащен 3 входными портами HDMI, включая 2 гнездовых входа HDMI (HDMI 1 и HDMI 2) и 1 штекерный вход HDMI (HDMI 3).

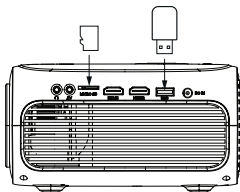


1. Если вы подключаете устройства к проектору через порт «HDMI 1», нажмите на источник входного сигнала «HDMI 1».
2. Если вы подключаете устройства через порт «HDMI 2», выберите источник входного сигнала «HDMI 2».
3. Если вы подключаете устройства через порт «HDMI 3», выберите источник входного сигнала «HDMI 3». Также можно подключить устройство потоковой передачи данных к зарядному USB-порту для источника питания.

**Примечание:** в редких случаях, если в динамике проектора отсутствует звуковой сигнал при воспроизведении DVD-фильма на проигрывателе, подключенном к входу HDMI, проверьте настройки цифрового звукового сигнала проигрывателя и убедитесь, что на проигрывателе установлен режим «Авто (Auto)» или «ИКМ (PCM)».

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

Вставьте карту USB/Micro SD (максимальной вместимостью до 1 ТБ) в соответствующие порты (как показано на рисунке). Выберите «КИНО (MOVIE)», «МУЗЫКА (MUSIC)», «ФОТО (PHOTO)», чтобы открыть контент, который вы хотите воспроизвести.



### ПОДМЕНЮ НА ЭКРАНЕ «ФОТО (PHOTO)»

1. При воспроизведении фотографий нажмите на кнопку **OK**, и в нижней части меню отобразится экран дополнительных функций (рисунок 1).
2. Используйте кнопку **◀/▶** на пульте, чтобы выбрать значок, и нажмите на кнопку **OK** для выбора специальной функции.



### ПОДМЕНЮ НА ЭКРАНЕ «МУЗЫКА (MUSIC)»

1. При воспроизведении музыки нажмите на кнопку **OK**, и в нижней части меню отобразится экран дополнительных функций (рисунок 2).
2. Используйте кнопку **◀/▶**, чтобы выбрать значок, и нажмите на кнопку **OK** для выбора специальной функции.



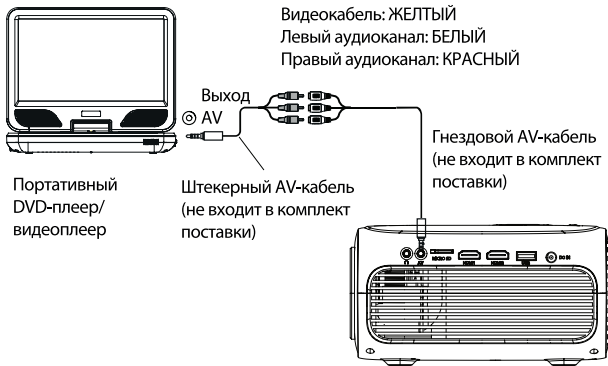
### ПОДМЕНЮ НА ЭКРАНЕ «КИНО (MOVIE)»

1. При воспроизведении фильма нажмите на кнопку **OK**, и в нижней части меню отобразится экран дополнительных функций (рисунок 3).
2. Используйте кнопку **◀/▶**, чтобы выбрать значок, и нажмите на кнопку **OK** для выбора специальной функции.



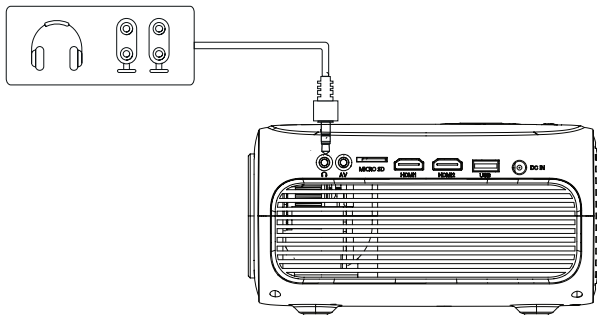
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕОУСТРОЙСТВА ПО AV

Подключите AV-интерфейс проектора с помощью AV-кабеля, как показано на рисунках.



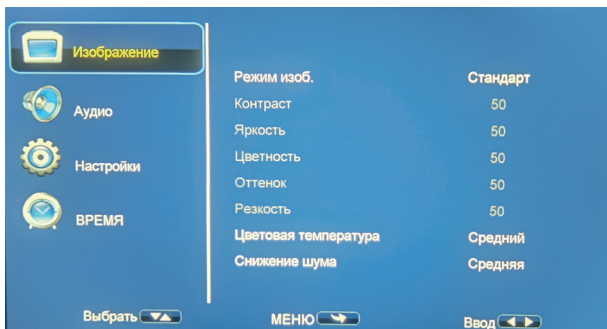
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ АУДИОУСТРОЙСТВ

Проектор можно подключить к наушникам и проводной аудиосистеме с помощью разъема 3,5 мм (не входит в комплект поставки).



# МЕНЮ НАСТРОЕК ПРОЕКТОРА

## ИЗОБРАЖЕНИЕ



Нажмите на кнопку для входа в меню проектора. Нажмите на кнопку еще раз, чтобы вернуться к предыдущему состоянию. Используйте кнопки навигации для выбора раздела меню. Это меню отображается в правом верхнем углу экрана.

### Режим изображения

Выберите режим «Стандарт», «Динамический», «Мягкий» или «Пользовательский (индивидуальный)».

### Контраст, яркость и т. д.

Для регулировки этих настроек установите «Пользовательский» режим изображения.

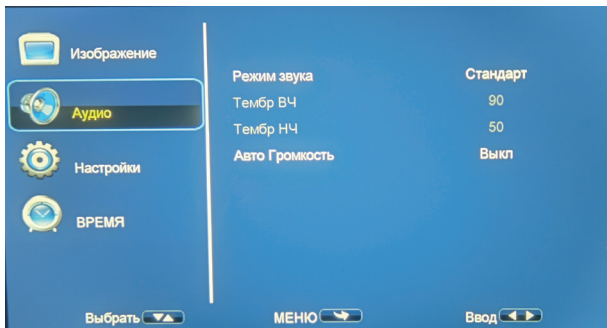
### Цветовая температура

Выберите режим «Теплый», «Холодный» или «Средний».

### Снижение шума

Выберите режим «Выкл.», «Низкая», «Средняя» или «Высокая».

## АУДИО



Нажмите на кнопку для входа в меню проектора. Нажмите на кнопку еще раз, чтобы вернуться к предыдущему состоянию.

Используйте кнопки навигации для выбора раздела меню. Это меню отображается в правом верхнем углу экрана.

### Режим звука

Выберите режим «Стандарт», «Кино», «Музыка», «Спорт» или «Пользовательский (индивидуальный)».

### Тембр ВЧ, тембр НЧ

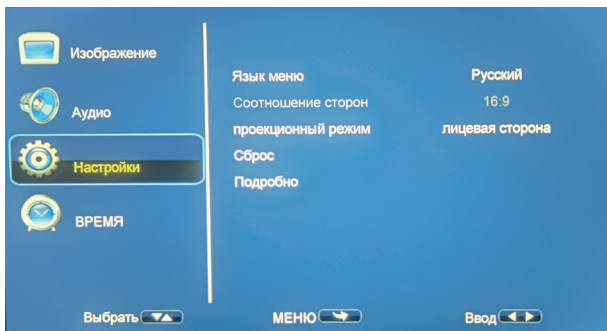
Для регулировки этих настроек установите «Пользовательский» режим звука.

### Авто Громкость

Включите или выключите автоматическую регулировку громкости.

Режим звука — Пользовательский	Параметр
Тембр ВЧ	0-100
Тембр НЧ	0-100

## НАСТРОЙКИ



Нажмите на кнопку для входа в меню проектора. Нажмите на кнопку еще раз, чтобы вернуться к предыдущему состоянию.

Используйте кнопки навигации для выбора раздела меню. Это меню отображается в правом верхнем углу экрана.

### **Язык меню**

Выбор языка

### **Соотношение сторон**

Режимы: 16:9, 4:3, «Полный», «Масштаб1», «Масштаб2», «Панорама», «Простое сканирование».

### **Режим проецирования**

Режимы: «Лицевая сторона», «Тыльная сторона», «Лицевая сторона, на потолке», «Тыльная сторона, на потолке»

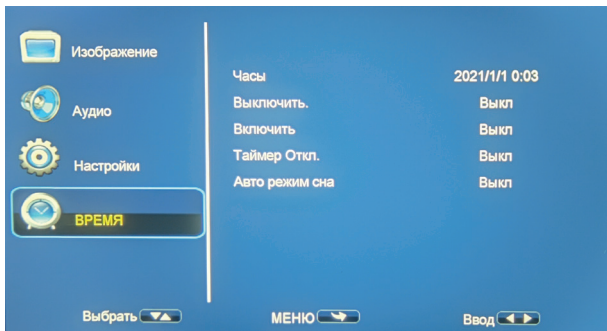
### **Сброс**


Сброс до заводских настроек

### **Подробнее**

Информация об устройстве

## ВРЕМЯ



Нажмите на кнопку  для входа в меню проектора. Нажмите на кнопку еще раз, чтобы вернуться к предыдущему состоянию. Используйте кнопки навигации для выбора раздела меню. Это меню отображается в правом верхнем углу экрана.

### **Часы**

Настройка времени на часах с указанием дня, месяца, года, часа и минуты.

### **Выключить**

Настройка таймера выключения с указанием дня, часа и минуты.

### **Включить**

Настройка таймера включения с указанием дня, часа и минуты.

### **Таймер Откл.**

Настройка таймера отключения: Выкл, 10 минут, 20 минут, 30 минут, 60 минут, 90 минут, 120 минут, 180 минут, 240 минут

### **Авторежим сна**

Настройка функции автоматического перехода в спящий режим: Выкл, 1 час, 2 часа, 4 часа, 8 часов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип источника света	Светодиодный
Выход яркости	Выход белого света ANSI: 200 ANSI-люменов
Собственное разрешение дисплея	1920x1080
Разрешение видео, поддерживаемое входом HDMI.	1080p, 1080i, 720p, 576i, 480p, 480i
Потребляемая мощность	В рабочем режиме - 72 Вт; в режиме ожидания - 0,8 Вт
Вход питания	30 В пост. тока, 2,4 А
Подключение ко входу постоянного тока устройства	Вход переменного тока 110–240 В, 50/60 Гц Выход постоянного тока 30 В, 2,4 А
Цветовая температура	7000-8000K
Размер проецируемого изображения	30-210 дюймов
Сигнальный порт	HDMI / AV
Порт USB 1	Поддержка USB-устройств вместимостью до 1 ТБ Поддержка форматов mpeg1, Mpeg2, mpeg4, mp3, Jpeg
Масса	1,17 кг
Размеры	182 x 231 x 100 мм
Динамик	1x5 Вт
Расстояние проецирования	1-7 м



## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед выполнением технического обслуживания сверьтесь с таблицей ниже.

Неисправность	Причины и способы устранения
Изображение не проецируется или отображается сообщение «Нет сигнала (No Signal)»	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Горит индикатор питания. Если он не горит, убедитесь, что проектор подключен к источнику питания, а розетка подключена к электросети, после чего нажмите на кнопку питания на проекторе.</li><li>2. Убедитесь, что крышка объектива снята.</li><li>3. Убедитесь, что кабели надежно подключены и установлены в соответствии с руководством пользователя.</li><li>4. Возможно, источник изображения установлен неправильно. Нажмите на кнопку «Главная страница (Home)» на панели управления или пульте дистанционного управления, чтобы выбрать правильную настройку.</li><li>5. Проверьте раздел «Меню (Menu)» в меню «Входной видеосигнал (Video input signal)», чтобы убедиться, что он настроен правильно.</li></ol>
Лампа (лампочка) выключается через некоторое время	<p>Сигнальная лампа красного цвета? В этом случае проектор перегревается, и подсветка автоматически выключается.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Дайте проектору остыть в течение нескольких минут.</li><li>2. После остывания убедитесь, что ничто не блокирует вентиляционные отверстия.</li><li>3. Убедитесь, что воздушный фильтр чист, и при необходимости очистите его.</li><li>4. Включите проектор.</li></ol> <p>Если проблема не была устранена, обратитесь в службу поддержки для получения дополнительной помощи.</p>
Изображение шире в верхней/нижней части экрана	<p>Это называется трапецидальным искажением, возникающим по причине того, что угол проецирования не перпендикулярен экрану. Для решения проблемы используйте встроенную функцию коррекции трапецидальных искажений проектора для настройки параметров изображения.</p>

Неисправность	Причины и способы устранения
Пятна на экране	Используйте пылесос для очистки линз. Если очистка не помогла, обратитесь в службу поддержки для получения дополнительной помощи.
Снизилась яркость изображения	Это может быть вызвано окружающим освещением в помещении. Выключите свет в помещении и убедитесь, что проектор работает в темноте.
Не включается портативный сетевой медиаплеер	Для работы портативного сетевого медиаплеера требуется его правильное подключение к источнику питания. Для оптимальной производительности используйте прилагаемый USB-кабель для подключения к порту USB 2 проектора.
Невозможно просматривать видео с портативного сетевого медиаплеера	<p>Сначала убедитесь, что проектор включен, и в качестве источника сигнала выбран вход HDMI®3. После этого нажмите на кнопку пульта дистанционного управления, чтобы убедиться, что портативный сетевой медиаплеер не находится в режиме ожидания или экранной заставки. Ниже перечислены наиболее распространенные причины, по которым видео может не отображаться на проекторе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На проекторе выбран неправильный вход (источник). Проверьте, к какому входу подключен портативный сетевой медиаплеер. Нажмите на эту кнопку, после чего может отобразиться меню с выбором входов. Используйте кнопки со стрелками на пульте проектора, чтобы выбрать правильный вход, а затем нажмите «OK».</li> <li>2. Неправильно подключен портативный сетевой медиаплеер. Убедитесь, что он надежно подключен к разъему HDMI 3 проектора.</li> </ol>





Предупреждение!  
ЛАМПА ВЫСОКОЙ ЯРКОСТИ



Избегайте прямого попадания света лампы в глаза

### **ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ СРОКОМ 1 ГОД НА ПРОЕКТОР.**

Cactus гарантирует покупателю полную работоспособность устройства, а также тщательную многоступенчатую проверку на отсутствие брака конструкции, сборки, материалов или изготовления. Гарантийный срок составляет 1 год со дня покупки. Дата покупки подтверждается чеком. Для получения гарантийного обслуживания найдите адрес ближайшего сервисного центра на сайте Cactus: [cactus-russia.ru/support/service](http://cactus-russia.ru/support/service), напишите по адресу [support@cactus-russia.ru](mailto:support@cactus-russia.ru) или позвоните по телефону +7 495 280-78-78 доб. 4994.

Данная гарантия не распространяется на нормальный износ или повреждения, причиненные в результате неправильной эксплуатации, применения не по назначению, неправильного хранения, обращения и монтажа, несчастного случая, ремонта или модификации, пожара, небрежного обращения, неправильной чистки или других обстоятельств, напрямую не связанных с производственным браком.

Данная гарантия не распространяется на любые изменения конструкции изделия или компонентов изделия, а также на проекторы, монтаж, эксплуатация или техническое обслуживание которых производилось с нарушениями инструкций и предупреждений к изделию.

#### **ИМПОРТЕР:**

**ООО «ДЕЛИЯ»**

Адрес: 127521, Шереметьевская 47, Москва, Россия

#### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

**Cactus International Limited**

Адрес: Комната 607, Ень Шэн Центр, 64 Хои Юэнь Родд, Куун Тун, Коулун, Гонконг

Произведено на заводе изготовителя в Китае.

Хранить в сухом месте при температуре от +5°C до +40 °C

Утилизация должна происходить в соответствии с местным законодательством. Срок годности не ограничен.

[www.cactus-russia.ru](http://www.cactus-russia.ru)