## Содержание

	1
- Примечания по эксплуатации	3
Сведения о безопасности	3
Предостережения	
Предупреждения о защите органов зрения	6
Введение	
Обзор комплекта поставки	7
Обзор изделия	
Основной блок	
Порты связи	
Пульт дистанционного управления	10
	11
Подключение проектора	11
Подключить к ноутбуку	
Подключение к источникам видеосигнала	
Включение и выключение проектора	13
Включение проектора	13
Выключение проектора	
Индикатор предупреждения	
Регулировка проецируемого изображения	15
Регулировка высоты проектора	
Регулировка размера проецируемого изображения (WXGA)	
Регулировка размера проецируемого изображения (1080р)	17
Настройка размера проецируемого изображения (1080р короткофокусный)	10
Пульт дистанционного управления	
Экранные меню	
Порядок работы с экранными меню	
Структура экранного меню	
ИзобрИзображ	
Изобр   Изображ.   Согласование цвета	
Изобр   Изображ.   Сигнал	
Экран	
Экран   Объемность	
Настр	33
' '	
Настр	35
Настр. Настр.   Язык	35 36
Настр. Настр.   Язык Настр.   Безопасность Настр.   Настройки звука Настр.   Изображ.	35 36 39
Настр. Настр.   Язык Настр.   Безопасность Настр.   Настройки звука Настр.   Изображ. Настр.   Сеть	35 36 39 40
Настр. Настр.   Язык Настр.   Безопасность Настр.   Настройки звука Настр.   Изображ.	35 36 39 40 41

## Содержание

Параметры	44
Параметры   Источник входного сигнала	47
ПАРАМЕТРЫ   Настройки с пульта ДУ	48
Параметры   Изображ	49
Параметры   Параметры лампы	51
LAN_RJ45	53
- <del></del>	63
Устранение неполадок	63
Изображение	
Прочее	
Светодиодных индикатор состояния проектора	65
Пульт дистанционного управления	66
Замена лампы	67
Режимы совместимости	70
Совместимость с видеосигналами	70
Таблица синхронизации видеосигнала	70
Совместимость компьютера – стандарты VESA	71
Входящий сигнал для HDMI/DVI-D	72
Таблица совместимости режима True 3D Video	73
Назначения контактов RS232 (сторона проектора)	74
Назначение контактов RS232 (стороны проектора)	
Список функций протокола RS232	75
Команды Telnet	79
Команды AMX Device Discovery	79
Поддерживаемые команды	
PJLink <sup>™</sup>	80
Trademarks	82
Монтаж на потолке	84
Представительства компании Optoma по всему миру	85
Уведомления о соответствии нормативам и правилам техники	
безопасности	87

Bepc.: 1

### Примечания по эксплуатации

### Сведения о безопасности



Знак молнии со стрелкой на конце, заключенный в равносторонний треугольник, предназначен для предупреждения пользователей о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса изделия, величина которого достаточна для создания риска поражения электрическим током.



Восклицательный знак, заключенный в равносторонний треугольник, предназначен для предупреждения пользователей о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию в документации, поставляемой вместе с прибором.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ДАННЫЙ ПРИБОР ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ. ВНУТРИ КОРПУСА ИМЕЕТСЯ ОПАСНОЕ ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКРЫВАТЬ КОРПУС ПРИБОРА. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАПОМ.

#### Предельно допустимые уровни излучения класса В

Данный прибор класса В соответствует всем требованиям канадских правил для оборудования, создающего электромагнитные помехи.

#### Важные инструкции по технике безопасности

- Не закрывайте вентиляционные отверстия. Для обеспечения надежной работы проектора и защиты его от перегрева рекомендуется устанавливать прибор таким образом, чтобы не препятствовать вентиляции. Например, не помещайте проектор на загроможденный журнальный столик, диван, кровать и т. д. Не устанавливайте проектор в ограниченных пространствах, таких как книжная полка или шкаф, где ограничен поток воздуха.
- Не используйте проектор возле воды или во влажных помещениях. Для снижения риска возгорания или поражения электрическим током не подвергайте данный проектор воздействию дождя или влаги.
- Не устанавливайте проектор возле источников тепла, таких как батареи отопления, нагреватели, печи и другие излучающие тепло приборы, например усилители.
- 4. Очищайте прибор только сухой тканью.
- Используйте только те приспособления и дополнительные принадлежности, которые рекомендованы производителем.
- Запрещается использование физически поврежденного или неисправного прибора. Физическое повреждение или неисправность прибора, в частности, может возникать в следующих случаях:
  - Падение прибора.
  - Повреждение шнура питания или штекера.
  - Попадание жидкости на проектор.
  - Воздействие на проектор дождя или влаги.
  - Попадание посторонних деталей внутрь корпуса проектора или отсоединение одного из внутренних компонентов.

Запрещается самостоятельно производить техническое обслуживание прибора. Открывая или снимая крышку прибора, пользователь подвергает себя риску поражения электрическим током и другим опасностям. Прежде чем отправить прибор в ремонт, позвоните в компанию Optoma.

- Не допускайте попадания посторонних предметов или жидкости внутрь проектора. Это может привести к короткому замыканию внутренних компонентов и, как следствие, возгоранию или поражению электрическим током.
- 8. Ознакомьтесь с маркировкой, относящейся к технике безопасности, на корпусе проектора.
- Ремонт прибора должен производиться только обученными специалистами по техническому обслуживанию.

### I Іримечания по эксплуатации

### Предостережения



Следуйте всем предупреждениям, предостережениям и инструкциям по техническому обслуживанию, содержащимся в настоящем руководстве пользователя.

■ Предупреждение-

Не смотрите в объектив проектора при включенной лампе. Яркий свет может нанести вред глазам.

■ Предупреждение-

Для снижения риска возгорания или поражения электрическим током не подвергайте данный прибор воздействию

дождя или влаги.

Предупреждение-

Запрещается открывать или разбирать проектор, поскольку это может привести к

поражению электрическим током.

Предупреждение-

Перед заменой лампы необходимо дать остыть прибору. Следуйте инструкциям,

изложенным на стр. 67.

Предупреждение-

Данный проектор автоматически определяет срок службы лампы. Обязательно замените лампу после появления соответствующих

предупреждающих сообщений.

Предупреждение-

После замены модуля лампы активируйте функцию «Сброс лампы» в экранном меню «Система|Параметры лампы» (см. стр.

51-52).

Предупреждение-

При выключении проектора, прежде чем отключить электропитание, убедитесь в завершении цикла охлаждения. Дайте проектору остыть в течение 90 секунд.

Предупреждение-

Не устанавливайте крышку объектива на

работающем проекторе.

■ Предупреждение-

По истечении срока службы лампы на экране появится сообщение «Необходима замена!». В этом случае без промедления обратитесь к местному продавцу или в ближайший

сервисный центр для замены лампы.



После окончания срока службы лампы проектор не включится до тех пора, пока не будет заменен модуль лампы. При замене лампы следуйте процедурам, изложенным в разделе «Замена лампы» на стр. 67.

### Примечания по эксплуатации



### Рекомендуется:

- Выключать электропитание и извлекать штекер шнура питания из розетки перед очисткой изделия.
- Использовать для очистки корпуса проектора мягкую ткань, слегка смоченную в слабом моющем средстве.
- Отсоединять штекер шнура питания от розетки, если изделие не используется в течение длительного времени.



### Не рекомендуется:

- Закрывать гнезда и отверстия прибора, предназначенные для вентиляции.
- Использовать абразивные чистящие средства, восковые пасты и растворители для очистки прибора.
- Использовать прибор при наличии следующих условий:
  - В средах с крайне высокой или крайне низкой температурой, а также с высокой влажностью.
    - Убедитесь, что температура в помещении находится в пределах от 5 до 40°C
    - Относительная влажность 10 до 85% (макс.), без конденсации
  - В помещениях с чрезмерным содержанием пыли и грязи.
  - Вблизи приборов, излучающих сильные магнитные поля.
  - Под воздействием прямых солнечных лучей.

## Примечания по эксплуатации

### Предупреждения о защите органов зрения



- Избегайте смотреть на луч проектора в течение длительного времени. По возможности отворачивайтесь от луча проектора.
- При использовании проектора в учебном кабинете проинструктируйте студентов соответствующим образом в том случае, если им необходимо показать что-то на экране.
- Чтобы максимально снизить энергопотребление лампы, используйте шторы для затемнения.



Сохраняйте данное руководство для использования в дальнейшей работе.

### Обзор комплекта поставки

Распакуйте и осмотрите содержимое коробки, чтобы проверить наличие всех перечисленных ниже деталей. В случае неполного комплекта поставки обратитесь в службу по работе с клиентами компании Optoma.







Power Cord 1.8m



15 pin D-sub VGA Cable



Комплект принадлежностей может изменяться в зависимости от региона вследствие различий в эксплуатации прибора в отдельных странах.



Пульт дистанционного управления



2 батареи типа ААА



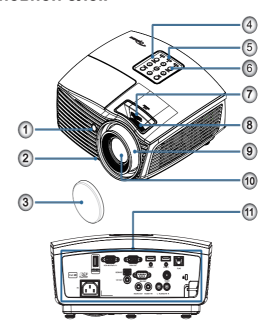
Футляр

### Документация:

- ✓ Руководство пользователя

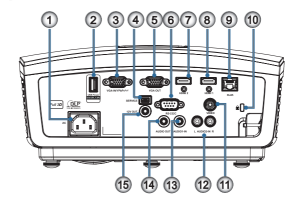
### Обзор изделия

### Основной блок



- 1. Приемник ИК
- 2. Ножки для регулировки наклона
- 3. Крышка объектива
- 4. Функциональные клавиши
- 5. Индикаторы
- 6. Кнопка питания
- 7. СМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТИВА (недоступна в короткофокусных аппаратах с разрешением 1080p)
- 8. Масштаб (недоступна в короткофокусных аппаратах с разрешением 1080p)
- 9. Фокусировка
- 10. Объектив
- 11. Соединительные разъемы

### Порты связи



- 1. Сетевая розетка
- 2. Выход питания USB (5 B/1,5 A)
- 3. Разъем VGA-IN/YPbPr/ ((9))
- 4. Техобслуживание
- 5. VGA-OUT
- 6. RS-232C
- 7. HDMI2
- 8. HDMI1
- 9. RJ-45
- Отверстие для установки замка Kensington Microsaver™
- 11. VIDEO
- 12. AUDIO2-IN (L и R) (Аудиовход, левый и правый каналы)
- 13. AUDIO1 IN
- 14. AUDIO OUT
- 15. 12V OUT

### Пульт дистанционного управления



При использовании средств управления и выполнении регулировок или процедур, не описанных в настоящем руководстве, вы подвергаетесь опасному воздействию лазерного излучения.

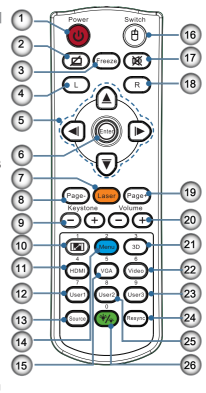
Соответствует стандартам производительности Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA) для лазерных устройств, за исключением отклонений согласно Laser Notice No. 50 от 24 июня 2007 г.



Так как применяется типовой пульт дистанционного управления, работа функции будет зависеть от используемой модели.

- Выключение питания/ Включение питания
- 2. 🙍
  - Остановка кадра
- USB-мышь Щелчок левой кнопкой
- 5. Четыре кнопки курсора
- 6. Ввод
- 7. Лазер (**НЕ НАПРАВЛЯТЬ В** ГЛАЗА)
- 8. Страница-
- 9. В. трапеция +/-
- 11. HDMI/4
- 12. Пользователь 1/7
- 13. Источник
- 14. Меню/2
- 15. VGA/5
- 16. Переключение
- 17.
- 18. USB-мышь Щелчок правой кнопкой
- 19. Страница+
- 20. Громкость +/-
- 21. 3D/3
- 22. Видео/6
- 23. Пользователь3/9
- 24. Повторная синхронизация
- 25. Пользователь2/8
- 26.



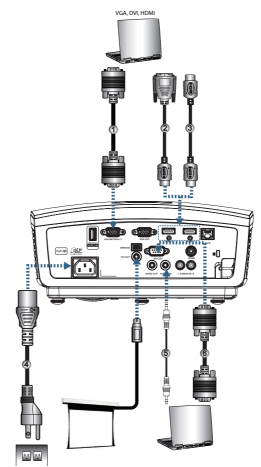


# • Русский •

### **Установка**

### Подключение проектора

### Подключить к ноутбуку

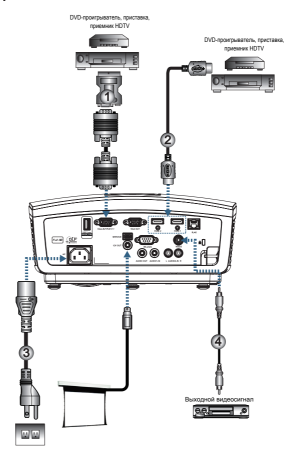




Комплект принадлежностей может изменяться в зависимости от региона вследствие различий в эксплуатации прибора в отдельных странах.

1	Кабель входного VGA-сигнала
2	Кабель DVI/HDMI (приобретается дополнительно)
3	Кабель HDMI (приобретается дополнительно)
4	Шнур питания
5	Аудиокабель (приобретается дополнительно)
6	Кабель RS232 (приобретается дополнительно)

### Подключение к источникам видеосигнала





Комплект принадлежностей может изменяться в зависимости от региона вследствие различий в эксплуатации прибора в отдельных странах.



Разъемы 12 В представляют собой программируемые триггеры.

- 1......Переходник SCART RGB/S-Video (приобретается дополнительно)
  2......Кабель HDMI (приобретается дополнительно)
  3.....Шнур питания
- 4.... Кабель композитного видеосигнала (приобретается дополнительно)

## Включение и выключение проектора

### Включение проектора

- 1. Снимите крышку объектива.
- 2. Подсоедините кабель питания к проектору.
- 3. Включите подсоединенные устройства.
- 4. После того, как светодиодный индикатор питания начнет мигать, нажмите кнопку питания, чтобы включить проектор.

Отобразится экран запуска, затем будут обнаружены подсоединенные устройства. Если к проектору подсоединен ноутбук, нажмите на клавиатуре ноутбука определенное сочетание клавиш, чтобы вывести изображение на проектор. (Сочетание функциональных клавиш для изменения вывода изображения приведено в руководстве пользователя ноутбука.)

Если включена защитная блокировка, см. раздел «Настройки безопасности» на стр. 36.



5. Если к проектору подсоединено более одного источника сигнала, нажимайте кнопку Source (Источник), чтобы выбрать требуемое устройство.

Информация о прямом выборе источника сигнала приведена на стр. 20.





Сначала включите проектор, а затем выберите источники входного сигнала.



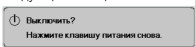
Набор принадлежностей в разных странах может отличаться.



Подача напряжения на выход 12V OUT контролируется программно.

### Выключение проектора

1. Чтобы выключить проектор, нажмите кнопку « ) » на пульте дистанционного управления или кнопку « POWER » на панели проектора. При первом нажатии кнопки на экране появится следующее сообщение.



Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы подтвердить выключение. Если не нажать кнопку в этот момент, сообщение исчезнет через 5 секунд.

- 2. Светодиодный индикатор питания мигает зеленым (1 секунду горит, 1 секунду не горит), вентиляторы будут работать быстрее при выполнении цикла охлаждения при выключении. Проектор перейдет в режим ожидания, если светодиодный индикатор питания мигает зеленым (2 секунды горит, 2 секунды не горит). Для повторного включения проектора необходимо дождаться завершения цикла охлаждения и перехода проектора в режим ожидания. После перехода проектора в режим ожидания для его перезапуска достаточно нажать кнопку «POWER» на задней панели или «① » пульте дистанционного управления.
- Отсоединяйте кабель питания от проектора и электрической розетки только во время нахождения проектора в режиме ожидания.

### Индикатор предупреждения

- Если индикатор лампы горит красным цветом, проектор будет выключен автоматически. Обратитесь к региональному поставщику или в сервисный центр. См. стр. 65.
- Если индикатор температуры постоянно горит красным цветом, проектор будет выключен автоматически. В обычных условиях проектор можно снова включить после охлаждения устройства. Если проблема не будет устранена, обратитесь к региональному поставщику или в сервисный центр. См. стр. 65.



Если в работе проектора появились некоторые из перечисленных симптомов, обратитесь в ближайший сервисный центр. Дополнительные сведения см. на стр. 85.

## **Регулировка проецируемого** изображения

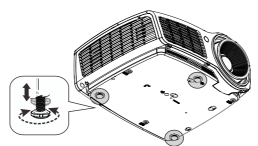


- Основание, на котором установлен проектор, должно быть ровным и прочным.
- Расположите проектор перпендикулярно к экрану.
- В целях безопасности правильно закрепите кабели.

### Регулировка высоты проектора

Проектор оснащен регулятором наклона для настройки высоты изображения.

<u>Для настройки угла наклона изображения поверните</u> регулятор наклона вправо или влево до получения желаемого угла наклона.

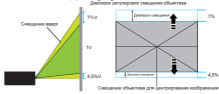


### Регулировка вертикального положения изображения

Для регулировки изображения по вертикали можно использовать функцию смещения объектива.

Регулировка смещения объектива для формата WXGA

Положение изображения можно смещать вверх подъемом до 7% и вниз опусканием до 4.5%.

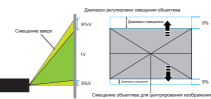




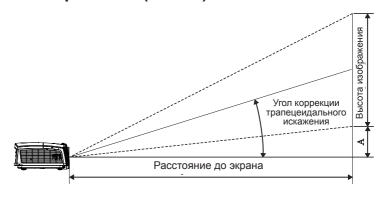
Функция сдвига объектива недоступна в короткофокусных аппаратах с разрешением 1080р.

Регулировка смещения объектива для формата 1080Р

Положение изображения можно смещать вверх подъемом до 9% и вниз опусканием до 5%.



### Регулировка размера проецируемого изображения (WXGA)

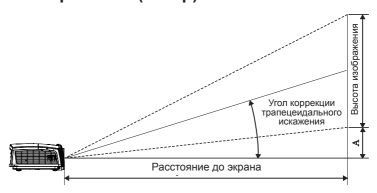


	Длина	Pas	вмер экрана	а Ш x В (16:	10)	Проекционное расстояние (Р)			Сдвиг		
	диагонали экрана	(M)		(футы)		(M)		(футы)		(A)	
	16:10 (в дюймах)	Ширина	Высота	Ширина	Высота	Широкий	телеобъ- ектива	Широкий	телеобъ- ектива	(M)	(футы)
	30»	0,65	0,40	2,12	1,32	0,94	1,42	3,10	4,66	0,05	0,15
	40»	0,86	0,54	2,83	1,77	1,26	1,90	4,13	6,22	0,06	0,20
	60»	1,29	0,81	4,24	2,65	1,89	2,84	6,19	9,33	0,09	0,30
	80»	1,72	1,08	5,65	3,53	2,52	3,79	8,25	12,44	0,12	0,41
	100»	2,15	1,35	7,07	4,42	3,14	4,74	10,32	15,55	0,15	0,51
	120»	2,58	1,62	8,48	5,30	3,77	5,69	12,38	18,66	0,19	0,61
	140»	3,02	1,88	9,89	6,18	4,40	6,63	14,44	21,77	0,22	0,71
	160»	3,45	2,15	11,31	7,07	5,03	7,58	16,51	24,87	0,25	0,81
	190»	4,09	2,56	13,43	8,39	5,97	9,00	19,60	29,54	0,29	0,97
1	230»	4,95	3,10	16,25	10,16	7,23	10,90	23,73	35,76	0,36	1,17
	280»	6,03	3,77	19,79	12,37	8,81	13,27	28,89	43,53	0,43	1,42
	300»	6,46	4,04	21,20	13,25	9,43	14,22	30,95	46,64	0,46	1,52



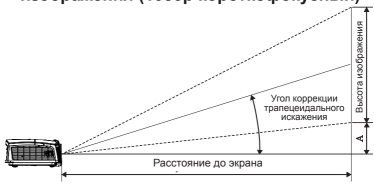
300 дюймов (повышенная мощность) в модели для Азии.

### Регулировка размера проецируемого изображения (1080p)



_	Размер экрана Ш x В (16:9)				Проекционное расстояние (Р)				Сдвиг	
Длина диагонали экрана 16:9	(M)		(футы)		(M)		(футы)		(A)	
(в дюймах)	Ширина	Высота	Ширина	Высота	Широкий	телеобъ- ектива	Широкий	телеобъ- ектива	(M)	(футы)
30»	0,66	0,37	2,18	1,23	0,92	1,39	3,03	4,55	0,06	0,18
40»	0,89	0,50	2,91	1,63	1,23	1,85	4,04	6,07	0,07	0,25
60»	1,33	0,75	4,36	2,45	1,85	2,78	6,06	9,11	0,11	0,37
80»	1,77	1,00	5,81	3,27	2,46	3,70	8,08	12,14	0,15	0,49
100»	2,21	1,25	7,26	4,09	3,08	4,63	10,10	15,18	0,19	0,61
120»	2,66	1,49	8,72	4,90	3,69	5,55	12,11	18,22	0,22	0,74
140»	3,10	1,74	10,17	5,72	4,31	6,48	14,13	21,25	0,26	0,86
160»	3,54	1,99	11,62	6,54	4,92	7,40	16,15	24,29	0,30	0,98
190»	4,21	2,37	13,80	7,76	5,85	8,79	19,18	28,84	0,35	1,16
230»	5,09	2,86	16,71	9,40	7,08	10,64	23,22	34,91	0,43	1,41
280»	6,20	3,49	20,34	11,44	8,62	12,96	28,27	42,50	0,52	1,72
300»	6,64	3,74	21,79	12,26	9,23	13,88	30,29	45,54	0,56	1,84

Настройка размера проецируемого изображения (1080р короткофокусный)



Длина диагонали экрана	Раз	мер экран	ıа Ш x B (1	6:9)	Проекц расстоя		Сдвиг		
16:9	(M)		(фу	ты)	(M)	(футы)	(A)		
(в дюймах)	Ширина	Высота	Ширина	Высота	Широкий	Широкий	(M)	(футы)	
60	1,33	0,75	4,36	2,45	0,66	2,18	0,11	0,37	
80	1,77	1,00	5,81	3,27	0,89	2,91	0,15	0,49	
100	2,21	1,25	7,26	4,09	1,11	3,63	0,19	0,61	
120	2,66	1,49	8,72	4,90	1,33	4,36	0,22	0,74	
140	3,10	1,74	10,17	5,72	1,55	5,08	0,26	0,86	
153	3,39	1,91	11,11	6,25	1,69	5,56	0,29	0,94	

# Русский

## Пользовательские органы управления

### Пульт дистанционного управления





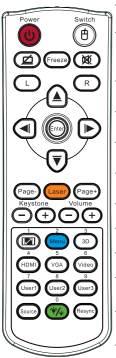
Вследствие различий применения в каждой стране, для некоторых регионов могут поставляться отличающиеся принадлежности.



Так как применяется типовой пульт дистанционного управления, работа функции будет зависеть от используемой модели.

Использование панели управления							
Выключение питания/	См. раздел «Отключение питания проектора» на стр. 14.						
Включение питания	См. раздел «Включение питания проектора» на стр. 13.						
	При подключении ПК к проектору с помощью USB нажмите «Переключатель мыши», чтобы включить/ отключить режим мыши и управлять ПК с помощью пульта ДУ.						
	Пустой экран и Отключение звука						
Остановка кадра	Остановка кадра						
<b>M</b>	Без звука						
L	USB-мышь Щелчок левой кнопкой						
R	USB-мышь Щелчок правой кнопкой						
Четыре кнопки выбора	<ol> <li>Клавиши ▲ ▼ ◀ ► служат для выбора необходимых элементов или внесения изменений.</li> <li>В режиме мыши используйте ▲ ▼ ◀ ► в качестве эмуляции нажатия кнопок со стрелками.</li> </ol>						
Ввод	<ol> <li>Подтвердите ваш выбор позиции.</li> <li>В режиме мыши используйте в качестве эмуляции кнопки ввода на клавиатуре.</li> </ol>						
Страница-	Кнопка Страница вниз для эмуляции USB- клавиатуры через порт USB при отключенном экранном меню						
Лазер	Нажмите кнопку Лазер для работы с экранной указкой. <b>НЕ НАПРАВЛЯТЬ В ГЛАЗА.</b>						
Страница+	Кнопка Страница вверх для эмуляции USB- клавиатуры через порт USB при отключенном экранном меню						
V Keystone +/-	Регулировка искажения изображения, вызванного наклоном проектора. (±40 градусов)						
Громкость +/-	Нажмите эту кнопку, чтобы отрегулировать громкость.						

Использование панели управления





Вследствие различий применения в каждой стране, для некоторых регионов могут поставляться отличающиеся принадлежности.



Номер пульта ДУ используется в качестве пароля.



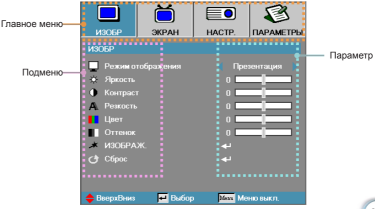
Так как применяется типовой пульт дистанционного управления, работа функции будет зависеть от используемой модели.

### Экранные меню

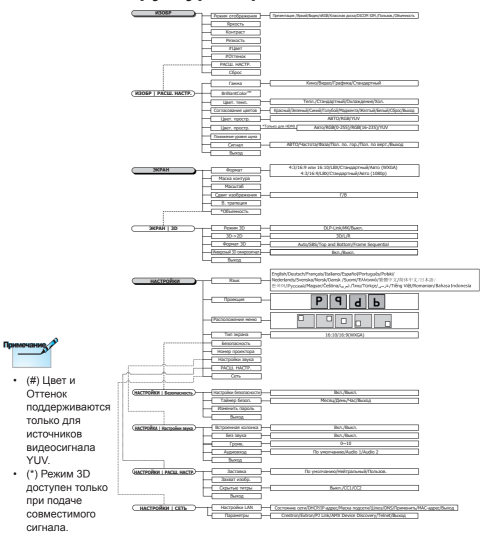
В проекторе предусмотрены многоязычные экранные меню, которые позволяют регулировать изображение и изменять целый ряд параметров. Проектор автоматически определяет входной сигнал.

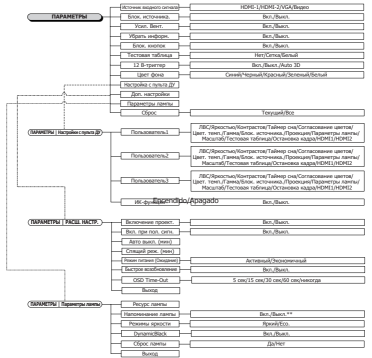
### Порядок работы с экранными меню

- Чтобы открыть экранное меню, нажмите клавишу «Menu» на пульте дистанционного управления или на панели управления.
- После появления экранного меню выберите любой элемент главного меню с помощью клавиш ◄ ▶. Чтобы открыть подменю какой-либо странице, нажмите кнопку ▲ ▼ или «ENTER» на пульте дистанционного управления или кнопку «Enter» на панели управления.
- 3. Выберите требуемый параметр с помощью клавиш ▲ ▼ и измените его значение с помощью клавиш ◀ ▶.
- Выберите следующий пункт подменю для настройки и измените значение с помощью описанной выше процедуры.
- 5. Нажмите кнопку «ENTER» на пульте дистанционного управления, кнопку «Enter» на панели управления или кнопку «Мепи» для подтверждения. Откроется главное меню.
- Для выхода из экранного меню нажмите клавишу «Menu» еще раз. Экранное меню будет закрыто и проектор автоматически сохранит новые значения параметров.



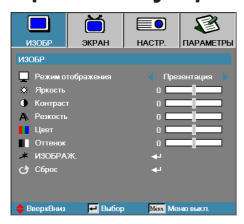
### Структура экранного меню







(\*\*) Если включена функция DynamicBlack, а для Режима яркости выбрано значение "Яркий", динамический диапазон составляет 100~30%. Если для Режима яркости выбрано значение Есо. динамический диапазон составляет 80~30%



Изобр

### Режим отображения

Для оптимизации разных типов изображений используется ряд стандартных режимов с заранее заданными «заводскими» настройками.

- ▶ Представление: хороший цвет и яркость с входа ПК.
- ▶ Яркость: максимум яркости с входа ПК.
- Кинофильм: для домашнего кинотеатра.
- sRGB: стандартная точная цветопередача.
- Классная доска: Этот режим необходимо установить, чтобы обеспечить оптимальные цветовые настройки во время проектирования на доску (зеленую).
- DICOM SIM: Этот режим дисплея имитирует рабочие характеристики шкалы яркости/гамму оборудования, используемой для «формирования цифровых изображений и обмена ими в медицине» (DICOM).

Важно! Этот режим НИКОГДА не должен использоваться в медицинской диагностике, он предназначен только для применения в области образования или обучения.

- Пользов.: настройки пользователя.
- Объемность: Регулируемый пользователем параметр для просмотра в режиме 3D.

### Яркость

Регулировка яркости изображения.

- ▶ Нажмите ◀, чтобы сделать изображение темнее.
- Нажмите ▶, чтобы сделать изображение светлее.

#### Контраст

Регулятор контрастности позволяет отрегулировать степень различия между самыми светлыми и самыми темными участками изображения.

- ▶ Нажмите 
  , чтобы уменьшить контраст.
- ▶ Нажмите ▶, чтобы увеличить контраст.

#### Резкость

Регулирует четкость изображения.

- ▶ Нажмите ◀, чтобы уменьшить четкость.
- ▶ Нажмите ▶, чтобы увеличить четкость.

#### Цвет

Регулирует цветопередачу видеоизображения от чернобелого до полнонасыщенного цветного.

- ▶ Для уменьшения насыщенности цветов изображения нажмите кнопку ◀.
- ▶ Для увеличения насыщенности цветов изображения нажмите кнопку ▶.

#### Оттенок

Настройка баланса красного и зеленого цветов.

- ▶ Нажмите ◀ для увеличения доли зеленого в изображении.
- ▶ Нажмите ▶для увеличения доли красного в изображении.

### Изображ.

Вход в меню дополнительных настроек. Выберите расширенные параметры дисплея, такие как «Гамма», «BrilliantColor™», «Цвет. темп.», «Согласование цвета», «Цвет. простр.», «Шумоподавление», «Сигнал» и «Выход». Дополнительная информация приведена на стр. 26.



Изобр | Изображ.

#### Гамма

Выберите тип «Гамма»: «Кино», «Видео», «Стандартный».

### BrilliantColor™

Эта регулируемая функция использует новый алгоритм обработки цвета и расширения возможностей системы для получения более ярких, живых, эффектных изображений. Диапазон: от 1 до 10. Если Вы предпочитаете более насыщенные цвета, выбирайте ближе к максимальной настройке. Для более мягкого и естественного изображения, выбирайте ближе к минимальной настройке.

### Цвет. темп.

Регулировка цветовой температуры. При выборе значения «Холодный» изображение приобретает более холодный оттенок. При выборе значения «Теплый» изображение приобретает более теплый оттенок.

### Согласование цвета

Войдите в меню Согласование цвета. Дополнительные сведения см. на стр. 28.

### Цвет. простр.

Выбор подходящего режима матрицы цветов: ABTO, RGB, YUV.

Только для HDMI: Выберите цветовую матрицу: Авто, RGB (0-255), RGB (16-235), YUV.

### Шумоподавление

Адаптивное шумоподавление уменьшает количество видимого шума в сигналах с чересстрочной разверткой. Диапазон составляет от «0» до «10». (0=Выкл.)

#### Сигнал

Вход в меню «Сигнал». Установите свойства сигнала проектора. Эта функция доступна в том случае, если источник видеосигнала поддерживает VGA. Дополнительные сведения см. на стр. 29.



### Изобр | Изображ. | Согласование цвета

### Цвета (помимо белого)

Используйте кнопки ▲ ▼ для выбора цвета и нажмите «ENTER» для корректировки настроек оттенка, насыщенности и усиления.





• Зеленый, синий, голубой, желтый и маджента можно отдельно регулировать с помощью каждого цвета HSG.

 Белый цвет может регулироваться красным, зеленым и синим цветом отдельно. Используйте кнопки ▲ ▼ для выбора оттенка, насыщенности или усиления и кнопки ◀ ▶ для изменения настроек.

#### Белый

Выберите «ENTER» с помощью кнопок ▲ ▼ и нажмите Ввод.



Используйте кнопки ▲ ▼ для выбора красного, зеленого или синего и кнопки ◀► для изменения настроек.

### <u>Сброс</u>

Сброс всех значений настроек цветов к стандартным заводским значениям.

# • Русский •

## Пользовательские органы управления



### Изобр | Изображ. | Сигнап

#### <u> Авто</u>

Установите «Авто» на Вкл. или Выкл. для блокировки или разблокировки функций фазы и частоты.

- ▶ Откл.—отключение автоблокировки.
- Вкл.— включение автоблокировки.

### <u>Частота</u>

Измените частоту данных дисплея для согласования с частотой графической карты вашего компьютера. Если появляется вертикальная мерцающая полоса, для настройки используйте эту функцию.

#### Фаза

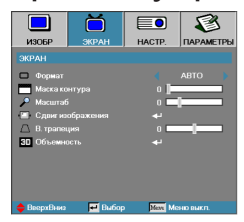
Функция Фаза синхронизирует согласование сигнала дисплея с графической картой. Если Вы видите неустойчивое или мерцающее изображение, используйте эту функцию для его коррекции.

### Пол. по. гор.

- ▶ Нажмите ◀ для перемещения изображения влево.
- ▶ Нажмите ▶ для перемещения изображения вправо.

### Пол. по верт.

- ▶ Нажмите ◀ для перемещения изображения вниз.
- ► Нажмите ► для перемещения изображения вверх.

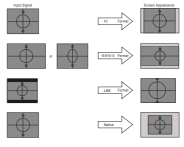


Экран

### Формат

Используйте эту функцию для выбора желаемого вами соотношения размеров.

- 4:3: Этот формат предназначен для входных источников 4х3, неподходящих для широкоэкранного ТВ.
- ▶ 16:9/16:10: Этот формат предназначен для входных источников вида 16х9, типа HDTV и DVD, подходящих для широкоэкранного ТВ.
- LBX: Этот формат предназначен для источников сигнала LBX (не 16 х 9) и для пользователей, которые используют внешний объектив формата 16х9 для отображения формата изображения 2,35:1 с максимальным разрешением.
- Стандартный: Соответствует разрешению входного сигнала – Формат кадра не изменяется.
- Авто: автоматически выбирает соответствующий формат.



WXGA/1080P

### Маска контура

Функция Маска контура удаляет шум в видеоизображении. А также подавляет шум, возникающий от кодирования видеосигнала по краям изображения источника видеосигнала.

#### Масштаб

- ▶ Нажмите ◀ для уменьшения размеров изображения.
- Нажмите ► для увеличения изображения на проекционном экране.

### Сдвиг изображения

Смещение проецируемого изображения по горизонтали или вертикали.

- ▶ Кнопками ◀▶ переместите проецируемое на экран изображение по горизонтали.
- ▶ Кнопками ▲ ▼ переместите проецируемое на экран изображение по вертикали.



Увеличение ≤ 0



Увеличение > 0

### В. трапеция

Устранение вертикального сужения изображения (при установке проектора под углом к экрану) кнопками ◀ и ▶ .

### <u>Объемность</u>

Войдите в меню 3D. Выберите параметры 3D: Режим 3D, 3D->2D, Формат 3D и Инвер. 3D-синхр. Дополнительные сведения см. на стр. 32.



### Экран | Объемность

#### Режим 3D

- ▶ DLP Link: выберите параметр DLP-Link, чтобы использовать оптимальные настройки для очков DLP-Link 3D.
- ИК: выберите ИК, чтобы использовать оптимальные настройки для 3D изображений на основе ИК.

### 3D→2D

С помощью клавиш ◀ или ▶ выберите 3D-содержимое для вывода на дисплей проектора в режиме 2D (Левый) или 2D (Правый) без использования 3D-очков для просмотра 3D-содержимого. Кроме того, этот параметр может использоваться для пассивных 3D-узлов сдвоенных проекторов.

### Формат 3D

- Авто: При обнаружении сигнала идентификации 3D, формат 3D выбирается автоматически. (Только для 3D-источников HDMI 1.4)
- ▶ SBS: 3D-сигнал дисплея в формате Side-by-Side.
- ▶ Top and Bottom: отображение 3D сигнала в формате Top and Bottom.
- ► Frame Sequential: отображение 3D сигнала в формате Frame Sequential.

### Инвер. 3D-синхр.

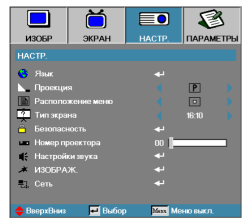
Нажмите клавишу ◀ или ► для включения или отключения функции Инвер. 3D-синхр. для инвертирования изображений.



После завершения настройки параметры 3D будут сохранены.

# Русский

## Пользовательские органы управления



Настр.

#### Язык

Войдите в меню Языка. Выберите многоязычное экранное меню OSD. Дополнительная информация приведена на стр. 35.

### Проекция

Выберите метод проекции:

- ▶ Передний настольный Заводская настройка по умолчанию.
- ▶ ¶ Задний настольный При выборе этой функции проектор переворачивает изображение так, чтобы его можно было проецировать на заднюю сторону прозрачного экрана.
- Передний потолочный Когда Вы выбираете эту функцию, проектор переворачивает изображение вверх ногами для проекции при потолочном креплении.
- ▶ Задний потолочный Когда Вы выбираете эту функцию, проектор переворачивает и, в то же время, поворачивает изображение вверх ногами. Вы можете проецировать сзади прозрачного экрана при потолочном креплении проектора.

#### Расположение меню

Выберите расположение меню на экране дисплея.

#### Тип экрана

Копками **◄►** установите формат изображения 16:9 или 16:10. Эта функция доступна только для WXGA.

#### Безопасность

Войдите в меню Защиты. Доступ к параметрам защиты проектора. См. раздел на стр 36-38.

### Номер проектора

Выберите две цифры для ID проектора от 00 до 99.

### Настройки звука

Войдите в меню Аудио. Настройте параметры звука. См. стр. 39.

### Изображ.

Вход в меню дополнительных настроек. Выбор экрана, отображаемого при запуске. См. раздел на стр. 40.

### Сеть

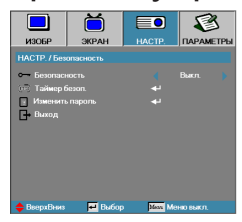
Предоставляется доступ для управления через вебинтерфейс, PJ-Link и IP-команды. См. раздел на стр. 41.



Настр. | Язык

#### Язык

Выберите многоязычное экранное меню OSD. Кнопкой «ENTER» войдите в субменю и кнопками Влево (◄)/Вправо (►) выберите нужный язык.



Настр. | Безопасность

#### Безопасность

Включить или отключить защитный пароль.

- Вкл.—текущий пароль нужен для включения питания проектора и доступа к меню Защиты.
- Выкл.—не требуется вводить пароль после включения питания системы.



Пароль по умолчанию: 1, 2, 3, 4, 5.

Когда защита включена, появляется следующий экран при запуске и перед разрешением доступа к меню Защиты:



Таймер безоп.

Войдите в субменю Таймер защиты.



Введите месяцы, дни и часы, когда проектор может быть использован без ввода пароля. Выход в меню Настр. активизирует Таймер защиты.

Будучи однажды активизированным, проектор требует вводить пароль в указанные даты и моменты времени для разрешения включить питание и получить доступ к меню защиты.

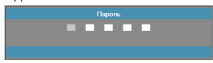
Если проектор используется и Таймер защиты активен, перед запросом пароля в течение 60 секунд появляется следующий экран.



#### Изменить пароль

Используйте это субменю для изменения защитного пароля для проектора.

- Выберите Изменить пароль из субменю Защиты.
  Появляется диалоговое окно Подтвердить изменение
  пароля.
- 2. Выберите Да.



3. По умолчанию установлен пароль: <1> <2> <3> <4> <5>. Появляется экран второго пароля.



4. Для проверки введите новый пароль дважды.



Примечание: Если три раза будет введен неверный пароль, по истечении 10 секунд проектор автоматически отключится.



Если новые пароли неверны, вновь появится окно пароля.

# Пользовательские органы управления



### Настр. | Настройки звука

#### Встроенная колонка

- Выкл. отключить встроенную колонку.
- Вкл. включить встроенную колонку.

#### Без звука

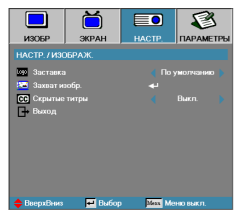
- ▶ Выкл. громкость колонки и аудиовыход включены.
- ▶ Вкл. громкость колонки и аудиовыход выключены.

#### Громк.

- ▶ Нажмите клавишу ◀, чтобы уменьшить громкость.
- ▶ Нажмите клавишу ▶, чтобы увеличить громкость.

#### Аудиовход

Нажимите кнопки ◀▶ для выбора типа входа аудиосигнала.



Настр. | Изображ.

#### Заставка

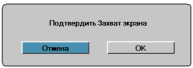
Выберите экран, появляющийся в течение запуска.

- По умолчанию—предлагаемый по умолчанию пусковой экран.
- Нейтральный цвет фона.
- Пользователь—пользовательский пусковой экран с использованием функции Записи заставки.

#### Захват изобр.

Записать показываемый экран для использования в качестве пускового экрана.

- 1. Показ желаемого экрана на проекторе.
- 2. Выберите Запись заставки из меню Дополнительно. Появляется экран подтверждения.



3. Выберите ОК. Появится сообщение Захват экрана. По завершении появится сообщение Захват экрана. Записанный экран сохраняется как Настр. польз. в меню Заставка.

#### Скрытые титры

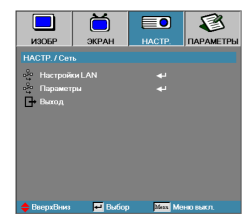
Выберите экран для показа closed captioning.

- Выкл.—значение по умолчанию.
- ▶ СС1 / СС2—показ субтитров (если имеются).



Лишь один пусковой экран может быть сохранен. При последовательных записях предыдущие файлы с ограничением 1920 х 1200 (см. приложение с таблицей синхронизации) перезаписываются.

# Пользовательские органы управления



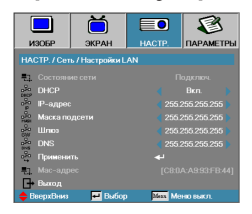
Настр. | Сеть

#### Настройки LAN

Войдите в меню «Настройки LAN». Дополнительная информация приведена на стр. 42.

#### Параметры

Войдите в меню «Параметры». Дополнительная информация приведена на стр. 43.



### Настр. | Настройки LAN

Если соединение установлено, в экранном меню появится следующее диалоговое окно.

- ▶ Состояние сети—для отображения информации о сети.
- ▶ DHCP:

Вкл.: DHCP-сервер автоматически присваивает проектору IP-адрес.

Выкл.: Назначить ІР-адрес проектору вручную.

- ▶ IP-адрес—выбор IP-адреса.
- Маска подсети—выбор маски подсети.
- Шлюз—выбор шлюза по умолчанию для сети, подключенной к проектору.
- ▶ DNS—выбор DNS.
- Применить—нажмите Ввод, чтобы подтвердить выбор.
- МАС-адрес Только для чтения.



Подменю «Сеть» может быть доступно только при подключении сетевого кабеля.

# Пользовательские органы управления



### Настр. | Параметры

#### Crestron

Нажмите кнопку **◄** ▶ для проверки включения или отключения Crestron.

#### Extron

Нажмите кнопку **▼** рля проверки включения или отключения Extron.

#### PJ Link

Нажмите кнопку **◄** ▶ для проверки включения или отключения РJ Link.

#### **AMX Device Discovery**

Нажмите кнопку **▼** рля проверки включения или отключения AMX Device Discovery.

#### Telnet

Нажмите кнопку **▼** рля проверки включения или отключения Telnet.



#### Параметры

#### Источник входного сигнала

Войдите в субменю Входного источника. Выберите источники для сканирования при запуске. Дополнительная информация приведена на стр. 47.

#### Блок. источника.

Заблокируйте текущий источник в качестве единственного доступного источника, даже если отсоединен кабель.

- Вкл.—только текущий источник распознается как входной источник.
- Выкл.—все источники, выбранные в меню ПАРАМЕТРЫ | Источник входного сигнала, распознаются как источники входного сигнала

#### Усил. Вент.

Регулировка скорости вентилятора с учетом окружающих условий.

- Вкл.—увеличивает скорость вентилятора для высокой температуры, влажности или высоты.
- Выкл.—нормальная скорость вентилятора для обычных условий.

#### Убрать информ.

Пресечение показа информационных сообщений на проекционном экране.

- Вкл.—никакие сообщения о состоянии не появляются на экране во время работы.
- Выкл.—сообщения о состоянии появляются как обычно на экране во время работы.

#### Блок. кнопок

Блокировка кнопок на верхней панели проектора.

 Вкл.— предостерегающее сообщение о подтверждении блокировки клавиатуры.



Выкл.—функции клавиатуры восстановлены.

#### Тестовая таблица

Отображение тестовой таблицы. Сетка (Белый, Зеленый, Маджента), Белый и Нет.

#### 12-В-триггер

Используйте кнопки **◄►**, чтобы выводить или не выводить 12- В-триггер.

#### Цвет фона

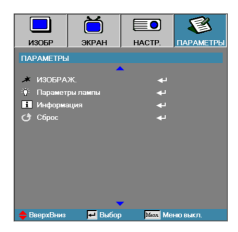
Выберите желаемый цвет фона для проецируемого изображения, когда источник не обнаружен.

#### <u> Настройки с пульта ДУ</u>

Войдите в меню «Настройки с пульта ДУ». Дополнительная информация приведена на стр. 48.



Для разблок. клавиатуры нажм. кнопку ENTER на 10 сек



#### Изображ.

Войдите в меню Дополнительно. Дополнительные сведения приведены на стр. и 49-50.

#### Параметры лампы

Войдите в меню Настройки лампы. Дополнительные сведения приведены на стр. и 51-52.

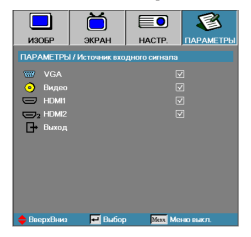
#### Информация

Отобразить информацию о проекторе.

#### Сброс

Восстанавливает исходные заводские настройки по умолчанию.

# Пользовательские органы управления



### Параметры | Источник входного сигнала



Если все источники отменены, проектор не сможет показывать никаких изображений. Всегда оставляйте хотя бы один выбранный источник.

#### Источник входного сигнала

Используется для включения/выключения входных сигналов (источников). Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать источник, затем нажмите ◀ или ▶, чтобы включить или отключить его. Нажмите «ENTER» для завершения выбора. Проектор не будет просматривать входы, выбор которых отменен.



### ПАРАМЕТРЫ | Настройки с пульта ДУ

#### Настр. Польз1

Назначьте кнопку Настр. Польз1 для вызова одной из функций: ЛВС, Яркость, Контрастность, Таймер отключения, Согласование цветов, Цветовая температура, Гамма, Блокировка источника, Проецирование, Параметры лампы, Увеличение, Тестовая таблица, Стоп-кадр, HDMI1, HDMI2.

#### Настр. Польз2

Назначьте кнопку Настр. Польз2 для вызова одной из функций: ЛВС, Яркость, Контрастность, Таймер отключения, Согласование цветов, Цветовая температура, Гамма, Блокировка источника, Проецирование, Параметры лампы, Увеличение, Тестовая таблица, Стоп-кадр, HDMI1, HDMI2.

#### Настр. Польз3

Назначьте кнопку Настр. Польз3 для вызова одной из функций: ЛВС, Яркость, Контрастность, Таймер отключения, Согласование цветов, Цветовая температура, Гамма, Блокировка источника, Проецирование, Параметры лампы, Увеличение, Тестовая таблица, Стоп-кадр, HDMI1, HDMI2.

#### Функция IR

Включает или выключает ИК-функцию проектора.

# Пользовательские органы управления



Параметры | Изображ.

#### Включение проект.

Включение или отключение прямой подачи питания.

- Вкл.—питание проектора включается автоматически при подсоединении к сети переменного тока.
- Выкл.—проектор получать питание как обычно.

#### Вкл. при пол. сигн.

Настройка функции включения при наличии сигнала.

- Вкл. проектор будет автоматически включаться при обнаружении активного сигнала.
- Выкл. отключение триггера включения питания при обнаружении активного сигнала.



- 1. Доступно только при активном режиме ожидания.
- 2. Если проектор выключается при сохранении подачи входного сигнала от источника (на экране последнее показанное изображение), проектор не перезагрузится, пока не будут выполнены следующие действия:
  - а) отключить источник последнего изображения и снова подать входной сигнал от любого источника;
  - б) отключить вилку шнура питания проектора от сетевой розетки и вставить снова;
- 3. Функция «Вкл. при пол. сигн.» будет игнорировать параметр «Блок. источника».

#### Авто выкл. (мин)

Настройка интервала автовыключения питания. По умолчанию проектор отключает питание лампы через 30 минут при отсутствии сигнала. За 60 секунд до отключения питания появляется следующее предостережение.

Проектор автоматически выключится 60 с

#### Спящий реж. (мин)

Настройка интервала таймера спящего режима. Проектор отключает питание после указанного периода времени бездействия (вне зависимости от наличия сигнала). За 60 секунд до отключения питания появляется следующее предостережение.

Проектор автоматически выключится 60 с



Когда для режима питания (ожидания) задано значение «Экономичный режим», разъемы для пропуска видео и аудиосигналов, интерфейсы и RJ45 отключаются. При использовании интерфейса RS232 наблюдается ограничение функциональных возможностей.



Проектор отключается полностью через 100 с.

#### Режим питания (Ожидание)

- Экономичный режим: При выборе значения «Экономичный режим» энергопотребление составляет менее 0,5 Вт.
- Активный режим: Выберите значение «Активный режим» для того, чтобы выход VGA работал в режиме ожидания.

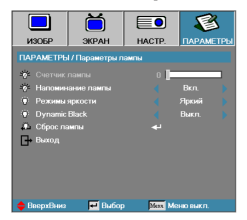
#### Быстрое возобновление

Если быстрое возобновление включено, проектор может быстро возобновить работу при условии, что он включен вновь в течении 100 секунд после отключения.

#### OSD Time-Out

Задать время отображения экранного меню

# Пользовательские органы управления



### Параметры | Параметры лампы

#### <u>Счетчик лампы</u>

Показывает число часов активной работы лампы. Этот пункт служит лишь для показа.

#### Напоминание лампы

Включение или отключение напоминания о сроке службы лампы.

 Вкл.— предостерегающее сообщение появляется, остающийся срок службы лампы менее 30 часов.



Выкл.—предостерегающее сообщение не появляется.

#### Режимы яркости

Выберите режим яркости лампы.

- Ярко—настройка по умолчанию.
- Есо.—снижение яркости для продления срока службы лампы.

#### **DynamicBlack**

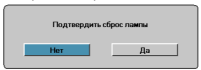
Выбор режима DynamicBlack.

#### Сброс лампы

После замены лампы обнулите счетчик лампы для точной настройки нового срока службы лампы.

1. Выберите Сброс лампы.

Появляется экран подтверждения.



2. Выберите Да для обнуления счетчика лампы.



Если включена функция DynamicBlack, а для Режима яркости выбрано значение "Яркий", динамический диапазон составляет 100~30%. Если для Режима яркости выбрано значение Есо, динамический диапазон составляет 80~30%.

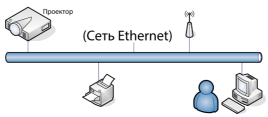
# Пользовательские органы управления LAN\_RJ45



- Проектор подключается к ЛВС, пожалуйста, используйте прямой кабель Ethernet.
- Одноранговое соединение (ПК подключается к проектору напрямую), пожалуйста, используйте перекрестный кабель Ethernet.

Для простоты и удобства работы в проекторе Optoma предусмотрены разнообразные функции связи и удаленного управления.

Функция LAN/RJ45 позволяет подключить проектор к сети, например для удаленного управления параметрами Вкл./Выкл. питание, Яркость, Контраст. Также выводятся параметры состояния проектора: Видео-Источник, Звук-Приглушить и др.



#### Терминальные функции проводной LAN

Проектором можно управлять с ПК (ноутбука) или с другого внешнего устройства через порт LAN/RJ45, совместимого с Crestron / Extron / AMX (Device Discovery) / PJLink.

- Crestron зарегистрированная торговая марка компании Crestron Electronics, Inc., Соединенные Штаты.
- Extron зарегистрированная торговая марка компании Extron Electronics, Inc., Соединенные Штаты.
- AMX зарегистрированная торговая марка компании AMX LLC, Соединенные Штаты.
- РJLink применялся для регистрации торговой марки и логотипа в Японии, США и других странах через JBMIA.

#### Поддерживаемые внешние устройства

Проектор поддерживает определенные команды контроллера Crestron Electronics и подобного программного обеспечения (например, RoomView®).

http://www.crestron.com

Проектор совместим с устройствами Extron (для справки).

http://www.extron.com/

Данный проектор поддерживается AMX (обнаружение устройств).

http://www.amx.com/

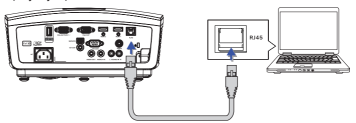
Данный проектор поддерживает все команды PJLink Class1 (версия 1.00).

http://pjlink.jbmia.or.jp/english/

Дополнительные сведения о различных типах внешних устройств, которые можно подключать к проектору через порт LAN/RJ45 и управлять проектором, а также информацию о командах управления, поддерживаемых каждым внешним устройством, можно получить непосредственно в службе технической поддержки.

#### LAN RJ45

 Подключите кабель RJ45 к портам RJ45 на проекторе и ПК (ноутбуке).



2. На ПК (ноутбуке) выберите Start-> Control Panel-> Network Connections.



3. Щелкните правой кнопкой на значке «Подключение по локальной сети» и выберите пункт Property.



4. В окне Properties откройте вкладку General и выберите Internet Protocol (TCP/IP).



Нажмите Properties.



6. Введите ІР-адрес и Маску подсети, затем нажмите ОК.



- 7. Нажмите кнопку Меню на проекторе.
- 8. Выберите OSD-> НАСТРОЙКА -> Сеть -> Настройки LAN.
- 9. Введите следующее:

▶ DHCP: Off

▶ ІР-адрес: 10.10.10.10

Маска подсети: 255.255.255.0

▶ Шлюз: 0.0.0.0▶ DNS: 0.0.0.0

- 10. Нажмите «ENTER» / ▶, чтобы подтвердить настройки.
- 11. Откройте веб-браузер (например, Microsoft Internet Explorer с Adobe Flash Player 9.0 или выше).



12. В адресной строке введите ІР-адрес: 10.10.10.10.

13. Нажмите «ENTER» / ▶.



Дополнительные сведения см. по адресу http://www.crestron.com

Теперь проектор настроен для удаленного управления. Функция LAN/RJ45 отображается следующим образом.

#### Optoma





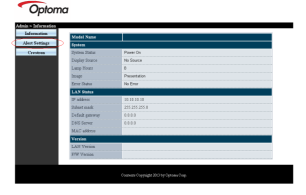


Элемент	К-во знаков
ІР-адрес	15
Идентификатор IP	3
Порт	5
Имя проектора	10
Размещение	10
Присвоено	10
DHCP (включено)	(H/∏)
ІР-адрес	15
Маска подсети	15
Шлюз по умолчанию	15
Сервер DNS	15
Включено	(H/∏)
Новый пароль	10
Подтвердить	10
Включено	(H/Π)
Новый пароль	10
Подтвердить	10
	Идентификатор IP Порт Имя проектора Размещение Присвоено DHCP (включено) IP-адрес Маска подсети Шлюз по умолчанию Сервер DNS Включено Новый пароль Включено Новый пароль

Дополнительные сведения см. по адресу http://www.crestron.com.

#### Подготовка электронной рассылки

- 1. Убедитесь в том, что пользователь имеет доступ к главной странице функции ЛВС LAN RJ45 с помощью вебобозревателя (например, Microsoft Internet Explorer v6.01/ v8.0).
- 2. На главной странице LAN/RJ45 нажмите Alert Settings (Параметры оповещения).



3. По умолчанию эти ячейки для ввода Alert Settings (Параметры оповещения) не заполнены.





- Для отправки информационной рассылки укажите следующую информацию:
  - В поле SMTP указывают почтовый сервер для отправки электронных сообщений (SMTP протокол). Это поле заполняется обязательно.
  - В поле Кому указывают электронный адрес получателя (например, управляющий проектором). Это поле заполняется обязательно.
  - В поле Машинописная копия указывается машинописная копия информационного сообщения, отправленного по указанному электронному адресу. Это поле не является обязательным (например, помощник управляющего проектором).
  - В поле Отправитель указывают электронный адрес отправителя (например, управляющий проектором). Это поле заполняется обязательно.
  - ▶ Выберите условия рассылки, отметив нужное.







Заполните все поля в указанном порядке. Пользователь может нажать Send Test Mail, чтобы проверить правильность настройки. Для успешной электронной рассылки необходимо выбрать ее условия и правильно указать электронный адрес.

#### Функция «RS232 по Telnet»

Кроме того, проектор может подключаться к интерфейсу RS232 по каналу Hyper-Terminal с помощью специализированных команд RS232. Существует альтернативный способ управления проектором с помощью команд RS232, называемый «RS232 по TELNET» для интерфейса LAN/RJ45.

### Краткое руководство по использованию функции «RS232 по TELNET»

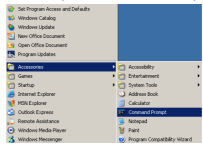
Проверьте и задайте ІР-адрес в экранном меню проектора.

Убедитесь, что с помощью ноутбука/ПК можно получить доступ к веб-интерфейсу проектора.

Проверьте, что параметр Windows Firewall (Брандмауэр Windows) отключен, чтобы не мешать работе функции TELNET.



 Выберите в главном меню компьютера: Пуск => Все программы => Стандартные => Командная строка.



2. Введите команду в следующем формате:

telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (Нажать клавишу Enter) (ttt.xxx.yyy.zzz: IP-адрес проектора)

 После установки подключения по протоколу Telnet пользователь может ввести команду RS232 и нажать клавишу Enter.

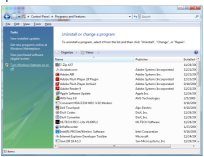
### Как включить функцию TELNET в Windows VISTA /

По умолчанию функция TELNET в операционной системе Windows VISTA отключена. Чтобы ее включить, используется схема «Включение и отключение компонентов Windows».

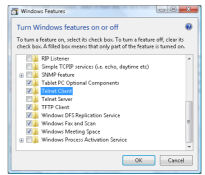
1. Откройте «Панель управления» в Windows VISTA.



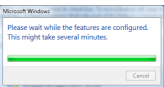
2. Затем «Программы».



3. Выберите «Включение и отключение компонентов Windows.



4. Установите флажок «Клиент Telnet» и нажмите кнопку ОК.



#### Спецификация для функции «RS232 по TELNET»:

- 1. Telnet: TCP.
- Порт Telnet: 23 (подробные сведения можно получить у специалиста технической поддержки или в соответствующей службе).
- 3. Утилита Telnet: Windows «TELNET.exe» (только для командной строки).
- 4. Правильное отключение канала RS232-by-Telnet: Закройте утилиту Windows Telnet сразу после готовности подключения TELNET.

Ограничение 1 для управления по Telnet: правильная нагрузка в сети составляет менее 50 байт для Telnet-приложения.

Ограничение 2 для управления по Telnet: для выполнения одной команды RS232 в Telnet сессии используется 26 байт.

Ограничение 3 для управления по Telnet: Минимальная задержка для следующей команды RS232 должна быть больше 200 (мсек).

(\*, В программе TELNET.exe для Windows XP, клавиша Enter будет соответствовать коду «Возврат каретки» и «Новая строка»)

#### Устранение неполадок

При возникновении проблем с проектором обратитесь к изложенной ниже информации. Если проблему устранить не удается, свяжитесь с местным продавцом или с ближайшим сервисным центром.

#### Изображение

#### На экране не появляется изображение

- Убедитесь, что все кабели и шнур питания правильно и надежно подсоединены в соответствии с описанием раздела «Установка».
- ▶ Убедитесь, что штыри разъемов не погнуты и не сломаны.
- Проверьте, надежно ли установлена проекционная лампа. См. раздел «Замена лампы».
- Убедитесь, что крышка объектива снята, а проектор включен.

#### Изображение не сфокусировано

- Убедитесь, что крышка объектива снята.
- ▶ Отрегулируйте фокусное кольцо на объективе проектора.
- Убедитесь, что расстояние между проектором и экраном находится в пределах допустимого диапазона. См. стр. 16-17.

### При проецировании DVD-раздела в формате 16:9 возникает растяжение изображения

- При воспроизведении анаморфированного DVD-изображения или DVD-изображения в формате 16:9, проектор обеспечивает наивысшее качество изображения, если для него установлено соотношение сторон 16:9.
- При воспроизведении DVD-раздела в формате LBX установите этот формат в экранном меню проектора.
- При воспроизведении DVD-раздела в формате 4:3 установите формат 4:3 в экранном меню проектора.
- Если изображение по-прежнему остается растянутым, необходимо также настроить соотношение сторон, выполнив следующее.
- Установите в качестве формата отображения тип соотношения сторон 16:9 (wide) в своем DVD-проигрывателе.

### Проецируемое изображение слишком большое или слишком маленькое

- ▶ Отрегулируйте рычаг масштабирования на объективе.
- ▶ Переместите проектор ближе к экрану или дальше от него.
- Нажмите клавишу [Menu] на панели проектора, перейдите в меню «Экран-->Формат». Попробуйте установить другие параметры.

#### У изображения появляются наклонные края

- По возможности переместите проектор таким образом, чтобы он располагался по центру и ниже экрана, а затем отрегулируйте положение изображения с помощью функции PureShift.
- ▶ Перейдите в экранное меню «Экран-->В. трапеция» и внесите изменения

#### Проецируется инвертированное изображение

 Перейдите в экранное меню «Система-->Проекция» и измените направление проекции.

#### Прочее

### Проектор перестал реагировать на любое нажатие кнопок

Если это возможно, выключите проектор, отсоедините шнур питания и подождите не менее 20 секунд, прежде чем вновь включить питание.

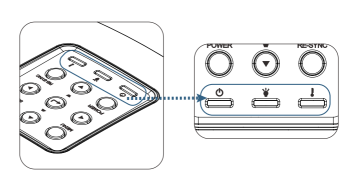
#### Лампа с хлопком перегорела

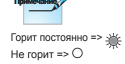
По завершении срока службы лампы она перегорает с громким хлопком. В этом случае проектор не включится до тех пор, пока не будет заменен ламповый модуль. Для замены лампы выполните процедуры, изложенные в разделе «Замена лампы» на стр. 67.

### Приложения

### Светодиодных индикатор состояния проектора

Сообщение	Светодиодный индикатор питания	Светодиодный индикатор температуры (Красный)	Светодиодный индикатор лампы ————————————————————————————————————
Режим ожидания (кабель питания подсоединен)	Мигание с низкой частотой 2 сек – выкл.; 2 сек – вкл.	0	0
Питание включено (прогрев)	Мигание 0,5 сек – выкл.; 0,5 сек – вкл.	0	0
Питание включено, лампа включена	*	0	0
Питание выключено (охлаждение)	Мигание 1 сек – выкл.; 1 сек – вкл.	0	0
Ошибка (неисправность лампы)	Мигание 0,5 сек – выкл.; 0,5 сек – вкл.	0	<b>₩</b> -
Ошибка (неисправность вентилятора)	Мигание 0,5 сек – выкл.; 0,5 сек – вкл.	Мигание 0,5 сек – выкл.; 0,5 сек – вкл.	0
Ошибка (перегрев)	Мигание 0,5 сек – выкл.; 0,5 сек – вкл.	*	0
Быстрое возобновление (100 сек.)	Мигание 0,25 сек – выкл.; 0,25 сек – вкл.	0	0





### Состояния светодиодных индикаторовЭкранные сообщения

Отказ вентилятора:

Проектор выключится автоматически.

Перегрев:

Проектор выключится автоматически.

Замена лампы:

Ресурс лампы выработан.

Необходима замена!



Ресурс лампы выработан.

#### Пульт дистанционного управления



- Если пульт дистанционного управления не работает
- Проверьте, что пульт дистанционного управления расположен под углом не более ±15° по горизонтали и по вертикали относительно ИК-приемников на проекторе.
- Убедитесь, что между пультом дистанционного управления и проектором нет посторонних объектов, препятствующих передаче. Переместитесь на расстояние не более 7 м от проектора.
- Убедитесь, что батареи вставлены правильно.
- Замените разряженные батареи.

#### Замена лампы

Проектор автоматически определяет срок службы лампы. Незадолго до окончания срока службы лампы появится предупреждающее сообщение.



Ресурс лампы выработан.

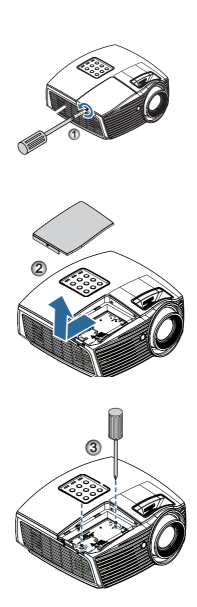
При получении этого сообщения незамедлительно обратитесь к местному продавцу или в ближайший сервисный центр для замены лампы. Прежде чем заменять лампу, убедитесь что проектор остывал не менее 30 минут.

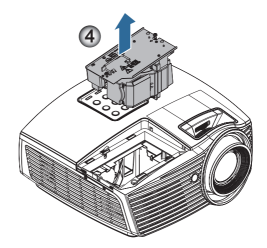


Предупреждение. Отсек лампы сильно нагревается! Дайте ему остыть перед заменой лампы!



Предупреждение. Чтобы снизить опасность получения травмы, не роняйте ламповый модуль и не прикасайтесь к колбе лампы. При падении колба может разбиться и поранить человека.





#### Процедура замены лампы

- 1. Выключите питание проектора, нажав кнопку питания.
- 2. Дайте проектору остыть в течение по крайней мере 30 минут.
- 3. Отсоедините шнур питания.
- 4. Выверните винт крышки отсека лампы. •
- 5. Снимите крышку отсека лампы. 2
- 6. Выньте два винта из модуля лампы Поднимите ручку модуля. **⑤**
- 7. Аккуратно извлеките модуль лампы за ручку. 4

Чтобы установить модуль лампы на место, повторите указанные выше действия в обратном порядке. Установите модуль лампы и совместите его с разъемом. Выровняйте модуль, чтобы предотвратить повреждение.

- 8. После замены лампового модуля включите проектор и выполните функцию «Сброс лампы».
  - Сброс лампы: (i) Нажмите клавишу «Мепи» -> (ii) Выберите «ПАРАМЕТРЫ» -> (iii) Выберите «Параметры лампы» ->(iv) Выберите «Сброс лампы» -> (v) Выберите «Да».

#### Режимы совместимости

#### Совместимость с видеосигналами

NTSC	NTSC M/J, 3,58MHz, 4,43MHz
PAL	PAL B/D/G/H/I/M/N, 4,43MHz
SECAM	SECAM B/D/G/K/K1/L, 4,25/4,4 MHz
SDTV	480i/p, 576i/p
HDTV	720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080P(50/60Hz)

#### Таблица синхронизации видеосигнала

Сигнал	Разреше- ние	Частота обновле- ния (Гц)	Примечания
TV(NTSC)	720 x 480	60	Для Video/S-Video
TV(PAL, SECAM)	720 x 576	50	
SDTV (480I)	720 x 480	60	Для Component
SDTV (480P)	720 x 480	60	
SDTV (576I)	720 x 576	50	
SDTV (576P)	720 x 576	50	
HDTV (720p)	1280 x 720	50/60	
HDTV (1080I)	1920 x 1080	50/60	
HDTV (1080p)	1920 x 1080	24/50/60	

#### Совместимость компьютера – стандарты VESA

Сигнал компьютера (совместим с Analog RGB)

Сигнал	Разрешение	Частота обновления (Гц)	Примечания
VGA	640 X 480	60/67/72/85	Mac 60/72/85/
SVGA	800 X 600	56/60 (*2)/72/ 85/120 (*2)	Mac 60/72/85
XGA	1024 X768	48/50(*4)/ 60(*2)/70/75/ 85/120(*2)	Mac 60/70/75/85
HDTV (720P)	1280 x 720	50/60 (*2)/ 120 (*2)	Mac 60
WXGA	1280 x 768	60/75/85	Mac 60/75/85
	1280 x 800	48/50(*4)/60	Mac 60
WXGA(*3)	1366 x 768	60	
WXGA+	1440 x 900	60	Mac 60
SXGA	1280 x 1024	60/75/85	Mac 60/75
SXGA+	1400 x 1050	60	
UXGA	1600 x 1200	60	
HDTV (1080p)	1920 x 1080	24/50/60	Mac 60
WUXGA	1920 x 1200 (*1)	60	Mac 60

- (\*1) 1920 x 1200, 60 Гц только поддерживается RB (без импульсов гашения обратного хода).
- (\*2) Режим 3D-синхронизации для проектора 3D Ready (STD) и проектора True 3D. (дополнительно)
- (\*3) Стандартная синхронизация Windows 8
- (\*4) Собственное разрешение должно поддерживать частоту 50 Гц

#### Входящий сигнал для HDMI/DVI-D

Сигнал	Разрешение	Частота об- новления (Гц)	Примечания
VGA	640 x 480	60	Mac 60/72/85
SVGA	800 x 600	60(*2)/72/ 85/120(*2)	Mac 60/72/85
XGA	1024 x 768	48/50/ 60(*2)/70/75/ 85/120(*2)	Mac 60/70/75/85
SDTV (480i)	720 x 480	60	
SDTV (480p)	720 x 480	60	
SDTV (576i)	720 x 576	50	
SDTV (576p)	720 x 576	50	
WSVGA (1024 x 600)	1024 x 600	60	
HDTV (720p)	1280 x 720	50/60(*2)/ 120(*2)	Mac 60
WXGA	1280 x 768	60/75/85	Mac 75
	1280 x 800	48/60(*2)/ 50	Mac 60
WXGA	1366 x 768	60	
WXGA+	1440 x 900	60	Mac 60
SXGA	1280 x 1024	60/75/85	Mac 60/75
SXGA+	1400 x 1050	60	
UXGA	1600 x 1200	60	
HDTV (1080i)	1920 x 1080	50/60	
HDTV (1080p)	1920 x 1080	24/30/50/60/120	Mac 60
WUXGA	1920 x 1200 (*1)	50/60	Mac 60

<sup>(\*1) 1920</sup> x 1200, 60 Гц только поддерживается RB (без импульсов гашения обратного хода).

<sup>(\*2)</sup> Режим 3D-синхронизации для проектора 3D Ready (STD) и проектора True 3D. (дополнительно)

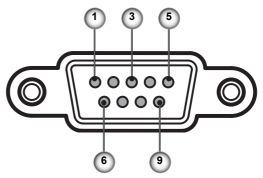
## Таблица совместимости режима True 3D Video

Входное разрешение	Входна	я синхронизаці	ия
HDMI 1.4a 3D	1280 x 720p @50Hz	Сверху и снизу	
Input	1280 x 720p @60Hz	Сверху и снизу	
	1280 x 720p @50Hz	Упаковка кадров	
	1280 x 720p @60Hz	Упаковка кадров	
	1920 x 1080i @50Hz	Рядом (половина	)
	1920 x 1080i @60Hz	Рядом (половина	)
	1920 x 1080p @24Hz	Сверху и снизу	
	1920 x 1080p @24Hz	Упаковка кадров	
HDMI 1.3	1920 x 1080i @50Hz	Рядом	Режим «Рядом»
	1920 x 1080i @60Hz	(половина)	включен
	1280 x 720p @50Hz		
	1280 x 720p @60Hz		
	1920 x 1080i @50Hz	Сверху и снизу	Режим «Сверху
	1920 x 1080i @60Hz		и снизу»
	1280 x 720p @50Hz		включен
	1280 x 720p @60Hz		
	480i	HQFS	Формат 3D
			использует
			последовательность кадров

- ▶ Если входящий сигнал 3D 1080р @24 Гц, DMD должно воспроизводить с кратным в режиме 3D.
- ▶ Режимы 1080і @25 Гц и 720р @50 Гц будут работать в режиме 100 Гц; другая синхронизация 3D будет работать в режиме 120 Гц.

## Назначения контактов RS232 (сторона проектора)

Назначение контактов RS232 (стороны проектора)



№ контакта	Имя	Вход/выход (на стороне проектора)
1	NC	_
2	RXD	IN
3	TXD	OUT
4	NC	<u>—</u>
5	NC	<u> </u>
6	NC	_
7	RS232	RTS
8	RS232	CTS
9	NC	<u> </u>

#### Список функций протокола RS232

232 ASCII Code	HEX Code	Function	Description	
\0\00.4	7F 00 00 00 00 00 01 0D	D ON		
~XX00 1 ~XX00 0	7E 30 30 30 30 20 31 0D 7E 30 30 30 30 20 30 0D	Power ON Power OFF	(0/2 for backward compat	Hiblo)
			(0/2 for backward compat	20.20.20.20.20
~XXUU I ~IIIIIIIII	7E 30 30 30 30 20 31 20 a 0D	Power ON with Password	~nnnnn = ~00000 (a=7E	30 30 30 30 30)
			~99999 (a=7E 39 39 39	39 39)
~XX01 1	7E 30 30 30 31 20 31 0D	Resvnc		
~XX02 1	7E 30 30 30 32 20 31 0D	AV Mute	On	
~XX02 0	7E 30 30 30 32 20 30 0D		Off (0/2 for backward con	npatible)
~XX03 1	7E 30 30 30 33 20 31 0D	Mute	On `	
~XX03 0	7E 30 30 30 33 20 30 0D		Off (0/2 for backward con	npatible)
~XX04 1	7E 30 30 30 34 20 31 0D	Freeze		
~XX04 0	7E 30 30 30 34 20 30 0D	Unfreeze	(0/2 for backward compat	tible)
~XX05 1	7E 30 30 30 35 20 31 0D	Zoom Plus		
~XX06 1	7E 30 30 30 36 20 31 0D	Zoom Minus		
~XX12 1	7E 30 30 31 32 20 31 0D	Direct Source Commands	HDMI	
~XX12 5 ~XX12 6	7E 30 30 31 32 20 35 0D 7E 30 30 31 32 20 36 0D		VGA1 VGA 2	
~XX12 9 ~XX12 10	7E 30 30 31 32 20 39 0D 7E 30 30 31 32 20 31 30 0D		S-Video Video	
~XX12 10 ~XX12 20	7E 30 30 31 32 20 32 30 0D		DisplayPort	
-XX12 20				
~XX20 1	7E 30 30 32 30 20 31 0D	Display Mode	Presentation	
~XX20 2	7E 30 30 32 30 20 32 0D		Bright	
~XX20 3	7E 30 30 32 30 20 33 0D		Movie	
~XX20 4	7E 30 30 32 30 20 34 0D		sRGB	
~XX20 5	7E 30 30 32 30 20 35 0D		User	
~XX20 7	7E 30 30 32 30 20 37 0D		Blackboard	
~XX20 13	7E 30 30 32 30 21 33 0D		DICOM SIM.	
~XX20 9	7E 30 30 32 30 20 39 0D		3D	
~XX21 n	7E 30 30 32 31 20 a 0D	Brightness	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50	0 (2=35 30)
~XX2111	7E 30 30 32 31 20 a 0D	Contrast	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50	0 (a=35 30) 0 (a=35 30)
~XX23 n	7E 30 30 32 33 20 a 0D	Sharpness	n = 1 (a=30 31) ~ 15 (a=	
~XX327 n	7E 58 58 33 32 37 20 a 0D	Color Matching	Red Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX328 n	7E 58 58 33 32 38 20 a 0D		Green Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX329 n	7E 58 58 33 32 39 20 a 0D		Blue Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX330 n	7E 58 58 33 33 30 20 a 0D		Cyan Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX331 n	7E 58 58 33 33 31 20 a 0D		Yellow Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX332 n	7E 58 58 33 33 32 20 a 0D		Magenta Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30) n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX333 n	7E 58 58 33 33 33 20 a 0D		Red Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX334 n ~XX335 n	7E 58 58 33 33 34 20 a 0D 7E 58 58 33 33 35 20 a 0D		Green Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX335 II ~XX336 n	7E 58 58 33 33 36 20 a 0D		Blue Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30) n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX336 II ~XX337 n	7E 58 58 33 33 37 20 a 0D		Cyan Saturation Yellow Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30) n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX338 n	7E 58 58 33 33 38 20 a 0D		Magenta Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30) n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX339 n	7E 58 58 33 33 39 20 a 0D		Red Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX340 n	7E 58 58 33 34 30 20 a 0D		Green Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX341 n	7E 58 58 33 34 31 20 a 0D		Blue Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX342 n	7E 58 58 33 34 32 20 a 0D		Cyan Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX343 n	7E 58 58 33 34 33 20 a 0D		Yellow Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX344 n	7E 58 58 33 34 34 20 a 0D		Magenta Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30) n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX345 n	7E 58 58 33 34 35 20 a 0D		White/R	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX346 n	7E 58 58 33 34 36 20 a 0D		White/G	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX347 n	7E 58 58 33 34 37 20 a 0D		White/B	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
	7E 20 20 22 24 20 2 0D	PrilliantColorTM		n = 1 (n=20 21) - 10 (n=21 20)
~XX34 n ~YX35 1	7E 30 30 33 34 20 a 0D	BrilliantColorTM Gamma	Eilm	n = 1 (a=30 31) ~ 10 (a=31 30)
~XX35 1 ~XX35 2	7E 30 30 33 35 20 31 0D 7E 30 30 33 35 20 32 0D	Gamma	Film Video	
~XX35 2 ~XX35 3	7E 30 30 33 35 20 32 0D 7E 30 30 33 35 20 33 0D		Graphics	
~XX35 4	7E 30 30 33 35 20 33 0D		Standard	
~XX36 4	7E 30 30 33 36 20 34 0D	Color Temp.	Warm (D55)	
~XX36 1	7E 30 30 33 36 20 31 0D		Standard (D65)	
~XX36 2	7E 30 30 33 36 20 32 0D		Cool (D75)	
~XX36 3	7E 30 30 33 36 20 33 0D		Cold (D83)	
~XX37 1	7E 30 30 33 37 20 31 0D	Color Space	Auto	
~XX37 2	7E 30 30 33 37 20 32 0D		RGB\ RGB(0-255)	
~XX37 3	7E 30 30 33 37 20 33 0D		YUV	
~XX37 4 ~XX73 n	7E 30 30 33 37 20 34 0D 7E 30 30 37 33 20 a 0D	Signal	RGB(16 - 235)	n = 5 (2=2D 35) - 5 (2=25) By -i===
~XX7311 ~XX911	7E 30 30 37 33 20 a 0D	Signal	Frequency Automatic	n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By signa On
~XX9110	7E 30 30 39 31 20 31 0D		AutoMdill	Off
~XX910 ~XX74 n	7E 30 30 39 31 20 30 0D		Phase	n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signa
~XX75 n	7E 30 30 37 34 20 a 0D		H. Position	n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By signi
~XX76 n	7E 30 30 37 36 20 a 0D		V. Position	n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing
		Color (Coturetion)		
∼XX45 n ~XX44 n	7E 30 30 34 34 20 a 0D 7E 30 30 34 35 20 a 0D	Color (Saturation) Tint		n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30) n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30))
	7E 30 30 36 30 20 31 0D			
~XX60 1		Format	4:3	

~XX60 2	7E 30 30 36 30 20 32 0D		16:9	
~XX60 3	7E 30 30 36 30 20 33 0D		16:10(WXGA)	
~XX60 5	7E 30 30 36 30 20 35 0D		LBX	
~XX60 6	7E 30 30 36 30 20 36 0D		Native	
~XX60 7	7E 30 30 36 30 20 37 0D		Auto	
~XX61 n	7E 30 30 36 31 20 a 0D	Edge mask	n = 0 (a=30) ~ 10 (a=31 3	0)
~XX62 n	7E 30 30 36 32 20 a 0D	Zoom	n = -5 (a=2D 35) ~ 25 (a=3	32 35)
~XX63 n	7E 30 30 36 33 20 a 0D	H Image Shift	n = -100 (a=2D 31 30 30)	~ 100 (a=31 30 30)
~XX64 n	7E 30 30 36 34 20 a 0D	V Image Shift	n = -100 (a=2D 31 30 30)	~ 100 (a=31 30 30)
~XX66 n	7E 30 30 36 36 20 a 0D	V Keystone	n = -40 (a=2D 34 30) ~ 40	(a=34 30)
~XX230 1	7E 30 30 32 33 30 20 31 0D	3D Mode	DLP-Link	
~XX230 3	7E 30 30 32 33 30 20 31 0D	3D Mode	IR	
~XX400 0	7E 30 30 34 30 30 20 30 0D	3D→2D	3D	
~XX400 1	7E 30 30 34 30 30 20 31 0D		L	
~XX400 2	7E 30 30 34 30 30 20 32 0D		R	
~XX405 0	7E 30 30 34 30 35 20 30 0D	3D Format	Auto	
~XX405 1	7E 30 30 34 30 35 20 31 0D		SBS	
~XX405 2	7E 30 30 34 30 35 20 32 0D		Top and Bottom	
~XX405 3	7E 30 30 34 30 35 20 33 0D		Frame sequential	
~XX231 0	7E 30 30 32 33 31 20 30 0D	3D Sync Invert	On	
~XX231 1	7E 30 30 32 33 31 20 31 0D	3D Sync Invert	Off	
~XX70 1	7E 30 30 37 30 20 31 0D	Language	English	
~XX70 2	7E 30 30 37 30 20 32 0D	0 0	German	
~XX70 3	7E 30 30 37 30 20 33 0D		French	
~XX70 4	7E 30 30 37 30 20 34 0D		Italian	
~XX70 5	7E 30 30 37 30 20 35 0D		Spanish	
~XX70 6	7E 30 30 37 30 20 36 0D		Portuguese	
~XX70 7	7E 30 30 37 30 20 37 0D		Polish	
~XX70.8	7E 30 30 37 30 20 38 0D		Dutch	
~XX70 9	7E 30 30 37 30 20 39 0D		Swedish	
~XX70 10	7E 30 30 37 30 20 31 30 0D		Norwegian/Danish	
~XX70 11	7E 30 30 37 30 20 31 31 0D		Finnish	
~XX70 11	7E 30 30 37 30 20 31 32 0D		Greek	
~XX70 12	7E 30 30 37 30 20 31 33 0D		Traditional Chinese	
~XX70 14	7E 30 30 37 30 20 31 34 0D		Simplified Chinese	
~XX70 15	7E 30 30 37 30 20 31 35 0D		Japanese	
~XX70 16	7E 30 30 37 30 20 31 36 0D		Korean	
~XX70 17	7E 30 30 37 30 20 31 37 0D		Russian	
~XX70 18	7E 30 30 37 30 20 31 38 0D		Hungarian	
~XX70 19	7E 30 30 37 30 20 31 39 0D		Czechoslovak	
~XX70 19	7E 30 30 37 30 20 31 39 0D		Arabic	
~XX70 20 ~XX70 21			Thai	
~XX70 21 ~XX70 22	7E 30 30 37 30 20 32 31 0D 7E 30 30 37 30 20 32 32 0D		Turkish	
~XX70 22 ~XX70 23	7E 30 30 37 30 20 32 32 0D		Farsi	
~XX70 25	7E 30 30 37 30 20 32 35 0D 7E 30 30 37 30 20 32 36 0D		Vietnamese Indonesian	
~XX70 26	7E 30 30 37 30 20 32 30 0D			
~XX70 26 ~XX70 27	7E 30 30 37 30 20 32 37 0D		Romanian	
~XX70 27	7E 30 30 37 30 20 32 37 0D	Projection	Romanian	
~XX70 27  ~XX71 1	7E 30 30 37 30 20 32 37 0D 7E 30 30 37 31 20 31 0D	Projection	Romanian Front-Desktop	
~XX70 27 	7E 30 30 37 30 20 32 37 0D 7E 30 30 37 31 20 31 0D 7E 30 30 37 31 20 32 0D	Projection	Romanian Front-Desktop Rear-Desktop	
~XX70 27 	7E 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  7E 30 30 37 31 20 32 0D  7E 30 30 37 31 20 33 0D	Projection	Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling	
~XX70 27 	7E 30 30 37 30 20 32 37 0D 7E 30 30 37 31 20 31 0D 7E 30 30 37 31 20 32 0D	Projection	Romanian Front-Desktop Rear-Desktop	
~XX70 27 ~XX71 1 ~XX71 2 ~XX71 3 ~XX71 4	7E 30 30 37 30 20 32 37 0D  7E 30 30 37 31 20 31 0D  7E 30 30 37 31 20 32 0D  7E 30 30 37 31 20 33 0D  7E 30 30 37 31 20 34 0D		Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling	
~XX70 27 ~XX71 1 ~XX71 2 ~XX71 3 ~XX71 4 ~XX72 1	7E 30 30 37 30 20 32 37 0D  7E 30 30 37 31 20 31 0D  7E 30 30 37 31 20 32 0D  7E 30 30 37 31 20 32 0D  7E 30 30 37 31 20 34 0D  7E 30 30 37 32 20 31 0D	Projection  Menu Location	Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left	
~XX70 27 ~XX71 1 ~XX71 2 ~XX71 3 ~XX71 4 ~XX72 1 ~XX72 1	7E 30 30 37 30 20 32 37 0D  7E 30 30 37 31 20 31 0D  7E 30 30 37 31 20 32 0D  7E 30 30 37 31 20 33 0D  7E 30 30 37 31 20 34 0D  7E 30 30 37 32 20 31 0D  7E 30 30 37 32 20 32 0D		Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Celling Top Left Top Right	
-XX70 27 -XX71 1 -XX71 2 -XX71 3 -XX71 4 -XX72 1 -XX72 2 -XX72 3	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 31 20 33 0D  TE 30 30 37 31 20 33 0D  TE 30 30 37 31 20 34 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 33 0D		Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre	
-XX70 27 -XX71 1 -XX71 2 -XX71 3 -XX71 4 -XX72 1 -XX72 2 -XX72 3 -XX72 4	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 31 20 34 0D  TE 30 30 37 31 20 34 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 33 0D  TE 30 30 37 32 20 34 0D		Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left	
-XX70 27 -XX71 1 -XX71 2 -XX71 3 -XX71 4 -XX72 1 -XX72 2 -XX72 3	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 31 20 33 0D  TE 30 30 37 31 20 33 0D  TE 30 30 37 31 20 34 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 33 0D		Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre	
-XX70 27 -XX71 1 -XX71 2 -XX71 3 -XX71 4 -XX72 1 -XX72 2 -XX72 3 -XX72 4	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 31 20 34 0D  TE 30 30 37 31 20 34 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 33 0D  TE 30 30 37 32 20 34 0D		Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left	
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D TE 30 30 37 31 20 31 0D TE 30 30 37 31 20 32 0D TE 30 30 37 31 20 32 0D TE 30 30 37 31 20 33 0D TE 30 30 37 31 20 34 0D TE 30 30 37 32 20 31 0D TE 30 30 37 32 20 32 0D TE 30 30 37 32 20 33 0D	Menu Location	Romanian Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right	
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 1	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 31 20 33 0D  TE 30 30 37 31 20 34 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 35 0D  TE 30 30 37 32 20 34 0D  TE 30 30 37 32 20 34 0D  TE 30 30 37 32 20 35 0D		Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10	
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D TE 30 30 37 31 20 31 0D TE 30 30 37 31 20 32 0D TE 30 30 37 31 20 32 0D TE 30 30 37 31 20 33 0D TE 30 30 37 31 20 34 0D TE 30 30 37 32 20 31 0D TE 30 30 37 32 20 32 0D TE 30 30 37 32 20 33 0D	Menu Location	Romanian Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right	
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 1	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 D  TE 30 30 37 31 20 32 D  TE 30 30 37 31 20 33 D  TE 30 30 37 31 20 34 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 32 D  TE 30 30 37 32 20 35 D	Menu Location  Screen Type	Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling  Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10 16:9	Month/Day/Hour n = mm/dd/hh
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 1  ~XX90 0	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 31 20 33 0D  TE 30 30 37 31 20 34 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 35 0D  TE 30 30 37 32 20 34 0D  TE 30 30 37 32 20 34 0D  TE 30 30 37 32 20 35 0D	Menu Location	Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10	Month/Day/Hour n = mm/dd/hh mm= 00 (aa=30 30) - 12 (aa=31 32)
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 1  ~XX90 0	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 D  TE 30 30 37 31 20 32 D  TE 30 30 37 31 20 33 D  TE 30 30 37 31 20 34 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 32 D  TE 30 30 37 32 20 35 D	Menu Location  Screen Type	Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling  Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10 16:9	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30)
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 1  ~XX90 0	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D TE 30 30 37 31 20 31 0D TE 30 30 37 31 20 32 0D TE 30 30 37 31 20 32 0D TE 30 30 37 31 20 32 0D TE 30 30 37 31 20 34 0D TE 30 30 37 32 20 31 0D TE 30 30 37 32 20 32 0D TE 30 30 37 32 20 33 0D TE 30 30 37 32 20 34 0D TE 30 30 37 32 20 34 0D TE 30 30 37 32 20 35 0D TE 30 30 37 32 20 30 0D TE 30 30 37 32 20 35 0D TE 30 30 37 32 20 35 0D	Menu Location  Screen Type	Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling  Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10 16:9	
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 1  ~XX90 0	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 D  TE 30 30 37 31 20 32 D  TE 30 30 37 31 20 33 D  TE 30 30 37 31 20 34 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 32 D  TE 30 30 37 32 20 35 D	Menu Location  Screen Type	Romanian Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10 16:9 Security Timer	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30)
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 2  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 0  ~XX77 n	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D TE 30 30 37 31 20 31 0D TE 30 30 37 31 20 32 0D TE 30 30 37 31 20 32 0D TE 30 30 37 31 20 32 0D TE 30 30 37 31 20 34 0D TE 30 30 37 32 20 31 0D TE 30 30 37 32 20 32 0D TE 30 30 37 32 20 33 0D TE 30 30 37 32 20 34 0D TE 30 30 37 32 20 34 0D TE 30 30 37 32 20 35 0D TE 30 30 37 32 20 30 0D TE 30 30 37 32 20 35 0D TE 30 30 37 32 20 35 0D	Menu Location  Screen Type	Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling  Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10 16:9	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30) hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible)
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 2  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 0  ~XX77 n	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 35 0D	Menu Location  Screen Type	Romanian Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10 16:9 Security Timer	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30) hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 2  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 0  ~XX77 n	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 35 0D	Menu Location  Screen Type	Romanian Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10 16:9 Security Timer	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30) hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible)
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 2  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 0  ~XX77 n	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 35 0D	Menu Location  Screen Type	Romanian Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10 16:9 Security Timer	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30) hb= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible) ~nnnnn = -00000 (a=7E 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 2  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 0  ~XX77 n	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 35 0D	Menu Location  Screen Type	Romanian Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10 16:9 Security Timer	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30) hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible) ~nnnnn = ~00000 (a=7E 30 30 30 30 30 30 99999 (a=7E 39 39 39 39 39)
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 1  ~XX90 0  ~XX77 n  ~XX78 1  ~XX78 0 ~nnnnn	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D TE 30 30 37 31 20 31 0D TE 30 30 37 31 20 32 0D TE 30 30 37 31 20 32 0D TE 30 30 37 31 20 33 0D TE 30 30 37 31 20 34 0D TE 30 30 37 32 20 34 0D TE 30 30 37 32 20 32 0D TE 30 30 37 32 20 32 0D TE 30 30 37 32 20 35 0D TE 30 30 37 32 20 35 0D TE 30 30 37 32 20 30 0D TE 30 30 37 32 20 30 0D TE 30 30 37 32 20 35 0D TE 30 30 37 32 20 35 0D TE 30 30 37 32 20 35 0D TE 30 30 37 38 20 31 0D	Menu Location  Screen Type  Security  Projector ID	Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Celling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10 16:9  Security Timer  Security Settings  n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30) hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible) ~nnnnn = ~00000 (a=7E 30 30 30 30 30 30 99999 (a=7E 39 39 39 39 39)
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 2  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 1  ~XX77 n  ~XX77 n	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 35 0D  TE 30 30 37 32 20 34 0D  TE 30 30 37 38 20 31 0D  TE 30 30 37 39 20 a 0D	Menu Location  Screen Type  Security	Romanian Front-Desktop Rear-Desktop Front-Celling Rear-Celling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10 16:9  Security Timer  Security Settings  n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a= On	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=33 30) ~ 30 (bb=33 30) ha 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible) ~nnnnn = ~00000 (a=7E 30 30 30 30 30 399999 (a=7E 39 39 39 39)
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 1  ~XX78 1  ~XX78 0 ~nnnnn  ~XX78 0 ~nnnnn  ~XX78 0 1  ~XX80 1  ~XX80 0	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D TE 30 30 37 31 20 31 0D TE 30 30 37 31 20 32 0D TE 30 30 37 31 20 32 0D TE 30 30 37 31 20 33 0D TE 30 30 37 31 20 34 0D TE 30 30 37 32 20 34 0D TE 30 30 37 32 20 32 0D TE 30 30 37 32 20 32 0D TE 30 30 37 32 20 35 0D TE 30 30 37 38 20 32 00 0D TE 30 30 37 38 20 31 0D TE 30 30 37 38 20 31 0D TE 30 30 37 38 20 32 20 a 0D TE 30 30 37 39 20 a 0D TE 30 30 30 38 30 20 31 0D TE 30 30 38 30 20 31 0D	Menu Location  Screen Type  Security  Projector ID  Mute	Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10 16:9  Security Timer  Security Settings  n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a= On Off (0/2 for backward com	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=33 30) ~ 30 (bb=33 30) ha 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible) ~nnnnn = ~00000 (a=7E 30 30 30 30 30 399999 (a=7E 39 39 39 39)
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 0  ~XX77 n  ~XX78 1  ~XX78 0 ~nnnnn  ~XX79 n  ~XX80 1  ~XX80 1  ~XX80 1  ~XX80 0  ~XX310 0	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D TE 30 30 37 31 20 31 0D TE 30 30 37 31 20 32 0D TE 30 30 37 32 20 34 0D TE 30 30 37 38 20 31 0D TE 30 30 37 38 20 31 0D TE 30 30 37 38 20 30 0D TE 30 30 37 39 20 a 0D TE 30 30 38 30 20 31 0D TE 30 30 38 30 20 31 0D TE 30 30 38 30 20 31 0D TE 30 30 38 30 20 30 0D TE 30 30 38 30 20 30 0D	Menu Location  Screen Type  Security  Projector ID	Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Celling Rear-Celling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10 16:9  Security Timer  Security Settings  n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=  On Off (0/2 for backward com Off	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=33 30) ~ 30 (bb=33 30) ha 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible) ~nnnnn = ~00000 (a=7E 30 30 30 30 30 399999 (a=7E 39 39 39 39)
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 1  ~XX78 0 ~nnnnn  ~XX78 0 ~nnnnn  ~XX78 1  ~XX79 n  ~XX80 1  ~XX80 0  ~XX310 0  ~XX310 0  ~XX310 1	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 31 20 33 0D  TE 30 30 37 31 20 34 0D  TE 30 30 37 32 20 34 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 35 0D  TE 30 30 37 32 20 34 0D  TE 30 30 37 32 20 35 0D  TE 30 30 37 32 20 35 0D  TE 30 30 37 38 20 31 0D  TE 30 30 37 38 20 30 0D  TE 30 30 37 38 20 31 0D  TE 30 30 37 38 20 30 0D  TE 30 30 38 30 20 31 0D  TE 30 30 38 30 20 31 0D  TE 30 30 38 30 20 30 0D  TE 30 30 33 31 30 20 30 0D  TE 30 33 31 30 20 30 0D  TE 30 33 31 30 20 30 0D	Menu Location  Screen Type  Security  Projector ID  Mute Internal Speaker	Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10 16:9  Security Timer  Security Settings  n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=  On Off (0/2 for backward com Off On	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=33 30) ~ 30 (bb=33 30) hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible) ~nnnnn = ~00000 (a=7E 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 0  ~XX77 n  ~XX77 n  ~XX78 1  ~XX78 0  ~XX79 n  ~XX80 1  ~XX80 0  ~XX310 0  ~XX310 0  ~XX310 0  ~XX310 1  ~XX81 n	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 34 0D  TE 30 30 37 38 20 31 0D  TE 30 30 37 38 20 31 0D  TE 30 30 37 38 20 30 0D  TE 30 30 38 30 20 31 0D  TE 30 30 38 30 20 31 0D  TE 30 30 38 30 20 31 0D  TE 30 30 33 31 30 20 31 0D  TE 30 33 31 30 20 31 0D  TE 30 33 31 30 20 31 0D  TE 30 30 31 31 20 30 0D	Menu Location  Screen Type  Security  Projector ID  Mute Internal Speaker  Volume(Audio)	Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Left Bottom Sight  16:10 16:9  Security Timer  Security Settings  n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=  On Off (0/2 for backward com Off On n = 0 (a=30 30) ~ 10 (a=3)	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=33 30) ~ 30 (bb=33 30) hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible) ~nnnnn = ~00000 (a=7E 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 1  ~XX78 0 ~nnnnn  ~XX78 0 ~nnnnn  ~XX78 1  ~XX79 n  ~XX80 1  ~XX80 0  ~XX310 0  ~XX310 1  ~XX81 n  ~XX89 0	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 31 20 33 0D  TE 30 30 37 31 20 33 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 35 0D  TE 30 30 37 38 20 31 0D  TE 30 30 38 30 20 31 0D  TE 30 30 38 30 20 31 0D  TE 30 30 38 30 20 30 0D  TE 30 30 38 31 20 31 0D	Menu Location  Screen Type  Security  Projector ID  Mute Internal Speaker	Romanian Front-Desktop Rear-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10 16:9  Security Timer  Security Settings  n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=  On Off (0/2 for backward com Off On n = 0 (a=30 30) ~ 10 (a=3) Default	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=33 30) ~ 30 (bb=33 30) hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible) ~nnnnn = ~00000 (a=7E 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 0  ~XX77 n   ~XX78 1  ~XX78 0  ~XX78 0  ~XX80 0  ~XX310 0  ~XX310 0  ~XX310 0  ~XX310 1  ~XX89 0  ~XX89 1  ~XX89 1	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 34 0D  TE 30 30 37 38 20 31 0D  TE 30 30 37 38 20 31 0D  TE 30 30 37 38 20 30 0D  TE 30 30 38 30 20 31 0D  TE 30 30 38 30 20 31 0D  TE 30 30 38 31 20 30 0D	Menu Location  Screen Type  Security  Projector ID  Mute Internal Speaker  Volume(Audio)	Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Left Bottom Sight  16:10 16:9  Security Timer  Security Settings  n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=  On Off (0/2 for backward com Off On n = 0 (a=30 30) ~ 10 (a=3 Default Audio1	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=33 30) ~ 30 (bb=33 30) hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible) ~nnnnn = ~00000 (a=7E 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 1  ~XX78 0 ~nnnnn  ~XX78 0 ~nnnnn  ~XX78 1  ~XX79 n  ~XX80 1  ~XX80 0  ~XX310 0  ~XX310 1  ~XX81 n  ~XX89 0	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 31 20 33 0D  TE 30 30 37 31 20 33 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 35 0D  TE 30 30 37 38 20 31 0D  TE 30 30 38 30 20 31 0D  TE 30 30 38 30 20 31 0D  TE 30 30 38 30 20 30 0D  TE 30 30 38 31 20 31 0D	Menu Location  Screen Type  Security  Projector ID  Mute Internal Speaker  Volume(Audio)	Romanian Front-Desktop Rear-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right  16:10 16:9  Security Timer  Security Settings  n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=  On Off (0/2 for backward com Off On n = 0 (a=30 30) ~ 10 (a=3) Default	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=33 30) ~ 30 (bb=33 30) hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible) ~nnnnn = ~00000 (a=7E 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 0  ~XX77 n  ~XX78 1  ~XX78 0  ~XX78 1  ~XX79 n  ~XX80 1  ~XX80 1  ~XX80 0  ~XX310 0  ~XX310 0  ~XX310 1  ~XX89 0  ~XX89 1  ~XX89 1  ~XX89 1  ~XX89 3	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D TE 30 30 37 31 20 31 0D TE 30 30 37 31 20 32 0D TE 30 30 37 32 20 34 0D TE 30 30 37 32 20 35 0D TE 30 30 37 32 20 34 0D TE 30 30 37 38 20 31 0D TE 30 30 38 30 20 31 0D TE 30 30 38 30 20 31 0D TE 30 30 38 30 20 30 0D TE 30 30 38 31 20 31 0D TE 30 30 38 31 20 30 0D TE 30 30 38 31 20 31 0D TE 30 30 38 31 20 30 0D	Menu Location  Screen Type  Security  Projector ID  Mute  Internal Speaker  Volume(Audio) Audio Input	Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Left Bottom Sight  16:10 16:9  Security Timer  Security Settings  n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a= 00 00ff (0/2 for backward com 0ff On n = 0 (a=30 30) ~ 10 (a=3 Default Audio1 Audio2	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=33 30) ~ 30 (bb=33 30) hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible) ~nnnnn = ~00000 (a=7E 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
~XX70 27  ~XX71 1  ~XX71 2  ~XX71 3  ~XX71 4  ~XX72 1  ~XX72 2  ~XX72 3  ~XX72 4  ~XX72 5  (WXGA)  ~XX90 0  ~XX77 n   ~XX78 1  ~XX78 0  ~XX78 0  ~XX80 0  ~XX310 0  ~XX310 0  ~XX310 0  ~XX310 1  ~XX89 0  ~XX89 1  ~XX89 1	TE 30 30 37 30 20 32 37 0D  TE 30 30 37 31 20 31 0D  TE 30 30 37 31 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 31 0D  TE 30 30 37 32 20 32 0D  TE 30 30 37 32 20 34 0D  TE 30 30 37 38 20 31 0D  TE 30 30 37 38 20 31 0D  TE 30 30 37 38 20 30 0D  TE 30 30 38 30 20 31 0D  TE 30 30 38 30 20 31 0D  TE 30 30 38 31 20 30 0D	Menu Location  Screen Type  Security  Projector ID  Mute Internal Speaker  Volume(Audio)	Romanian  Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Left Bottom Sight  16:10 16:9  Security Timer  Security Settings  n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=  On Off (0/2 for backward com Off On n = 0 (a=30 30) ~ 10 (a=3 Default Audio1	mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=33 30) ~ 30 (bb=33 30) hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible) ~nnnnn = ~00000 (a=7E 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30

# Русский

## Приложения

~XX82 2	7E 30 30 38 32 20 32 0D		User	
~XX82 3	7E 30 30 38 32 20 33 0D		Neutral	
~XX83 1	7E 30 30 38 33 20 31 0D	Logo Capture	0.55	
~XX88 0	7E 30 30 38 38 20 30 0D	Closed Captioning	Off	
~XX88 1	7E 30 30 38 38 20 31 0D		cc1	
~XX88 2	7E 30 30 38 38 20 32 0D		cc2	
~XX454 0	7E 30 30 34 35 34 20 30 0D	Crestron	Off	
~XX454 1	7E 30 30 34 35 34 20 31 0D		On	
~XX455 0	7E 30 30 34 35 35 20 30 0D	Extron	Off	
~XX455 1	7E 30 30 34 35 35 20 31 0D		On	
~XX456 0	7E 30 30 34 35 36 20 30 0D	PJLink	Off	
~XX456 1	7E 30 30 34 35 36 20 31 0D		On	
~XX457 0	7E 30 30 34 35 37 20 30 0D	AMX Device Discovery	Off	
~XX457 1	7E 30 30 34 35 37 20 31 0D		On	
~XX458 0	7E 30 30 34 35 38 20 30 0D	Telnet	Off	
~XX458 1	7E 30 30 34 35 38 20 31 0D		On	
~XX100 1	7E 30 30 31 30 30 20 31 0D	Source Lock	On	
~XX100 0	7E 30 30 31 30 30 20 30 0D		Off (0/2 for backward cor	mpatible)
~XX101 1	7E 30 30 31 30 31 20 31 0D	High Altitude	On	
~XX101 0	7E 30 30 31 30 31 20 30 0D		Off (0/2 for backward cor	mpatible)
~XX102 1	7E 30 30 31 30 32 20 31 0D	Information Hide	On	49.4.3
~XX102 0	7E 30 30 31 30 32 20 30 0D		Off (0/2 for backward cor	mpatible)
~XX103 1	7E 30 30 31 30 33 20 31 0D	Keypad Lock	On	49.4
~XX103 0	7E 30 30 31 30 33 20 30 0D		Off (0/2 for backward cor	mpatible)
~XX195 0	7E 30 30 31 39 35 20 30 0D	Test Pattern	None	
~XX195 1	7E 30 30 31 39 35 20 31 0D		Grid	
~XX195 2	7E 30 30 31 39 35 20 32 0D		White Pattern	
~XX192 0	7E 30 30 31 39 32 20 30 0D	12V Trigger	Off	
~XX192 1	7E 30 30 31 39 32 20 31 0D		On	
~XX192 3	7E 30 30 31 39 32 20 33 0D		Auto 3D	
~XX11 0	7E 30 30 31 31 20 30 0D	IR Function	Off	
~XX11 1	7E 30 30 31 31 20 31 0D		On	
~XX104 1	7E 30 30 31 30 34 20 31 0D	Background Color	Blue	
~XX104 2	7E 30 30 31 30 34 20 32 0D	3	Black	
~XX104 3	7E 30 30 31 30 34 20 33 0D		Red	
~XX104 4	7E 30 30 31 30 34 20 34 0D		Green	
~XX104 5	7E 30 30 31 30 34 20 35 0D		White	
VV405	75.00.00.01.00.05.00.01.05	Advanced	Discret Description	
~XX105	7E 30 30 31 30 35 20 31 0D	Advanced	Direct Power On	On
~XX105 0	7E 30 30 31 30 35 20 30 0D		0' 0	Off (0/2 for backward compatible)
~XX113 0	7E 30 30 31 31 33 20 30 0D		Signal Power On	Off
~XX113 1	7E 30 30 31 31 33 20 31 0D			On
~XX106 n	7E 30 30 31 30 36 20 a 0D		Auto Power Off (min)	n = 0 (a=30) ~ 180 (a=31 38 30) (5 minutes for each step).
~XX107 n	7E 30 30 31 30 37 20 a 0D		Sleep Timer (min)	n = 0 (a=30) ~ 990 (a=39 39 30) (30 minutes for each step).
~XX115 1	7E 30 30 31 31 35 20 31 0D		Quick Resume	On
~XX115 0	7E 30 30 31 31 35 20 30 0D			Off (0/2 for backward compatible)
~XX114 1	7E 30 30 31 31 34 20 31 0D		Power Mode(Standby)	Eco.(<=0.5W)
~XX114 0	7E 30 30 31 31 34 20 30 0D		1 ower mode(otaliday)	Active (0/2 for backward compatible)
~XX109 1	7E 30 30 31 30 39 20 31 0D		Lamp Reminder	On
~XX109 0	7E 30 30 31 30 39 20 31 0D		Lamp Reminder	Off (0/2 for backward compatible)
~XX103 0	7E 30 30 31 30 39 20 30 0D		Brightness Mode	Bright
~XX110 1 ~XX110 2	7E 30 30 31 31 30 20 31 0D		Brightness Mode	Eco.
~XX110 2 ~XX191 0	7E 30 30 31 31 30 20 32 0D 7E 30 30 31 39 31 20 30 0D		DynamicBlack	Off
~XX191 0 ~XX191 1	7E 30 30 31 39 31 20 30 0D		Dynamicolack	On
~XX191 1 ~XX111 1	7E 30 30 31 39 31 20 31 0D 7E 30 30 31 31 31 20 31 0D		Lamp Reset	Yes
~XX11110	7E 30 30 31 31 31 20 31 0D		Lamp Reset	
~XX111U				No (0/2 for backward compatible)
~XX112 1	7E 30 30 31 31 32 20 31 0D	Reset		Yes
~XX210 n	7E 30 30 32 30 30 20 n 0D	Display message on the C	OSD	n: 1-30 characters
		,		

SEND to emu	late Remote	
~XX140 10	7E 30 30 31 34 30 20 31 30 0D	Up
~XX140 11	7E 30 30 31 34 30 20 31 31 0D	Left
~XX140 12	7E 30 30 31 34 30 20 31 32 0D	Enter (for projection MENU)
~XX140 13	7E 30 30 31 34 30 20 31 33 0D	Right
~XX140 14	7E 30 30 31 34 30 20 31 34 0D	Down
~XX140 15	7E 30 30 31 34 30 20 31 35 0D	Keystone +
~XX140 16	7E 30 30 31 34 30 20 31 36 0D	Keystone –
~XX140 17	7E 30 30 31 34 30 20 31 37 0D	Volume –
~XX140 18	7E 30 30 31 34 30 20 31 38 0D	Volume +
~XX140 19	7E 30 30 31 34 30 20 31 39 0D	Brightness
~XX140 20	7E 30 30 31 34 30 20 32 30 0D	Menu
~XX140 21	7E 30 30 31 34 30 20 32 31 0D	Zoom
~XX140 28	7E 30 30 31 34 30 20 32 38 0D	Contrast
~XX140 47	7E 30 30 31 34 30 20 34 37 0D	Source

#### SEND from projector automatically

232 ASCII Code HEX Code Function Projector Return Description

when Standby/Warming/Cooling/Out of Range/Lamp fail/Fan Lock/Over Temperature/ Lamp Hours Running Out/Cover Open

INFOn n: 0/1/2/3/4/6/7/8/ =

Standby/Warming/Cooling/Out of Range /Lamp fail/Fan Lock/Over Tmperature/ Lamp Hours Running Out/Cover Open

#### READ from projector

32 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description
XX121 1	7E 30 30 31 32 31 20 31 0D	Input Source Commands	OKn	n: 0/2/3/4/5/7/15 = None/VGA1/VGA2/Video/S-Video/HDI DisplayPort
XX122 1	7E 30 30 31 32 32 20 31 0D	Sofware Version	OKdddd	dddd: FW version
XX123 1	7E 30 30 31 32 33 20 31 0D	Display Mode	OKn	n: 0/1/2/3/4/5/6/7/8/ None/Presentation/Bright/Movie/sRGB. User/Blackboard/DICOM SIM./3D
XX124 1	7E 30 30 31 32 34 20 31 0D	Power State	OKn	n : 0/1 = Off/On
XX125 1	7E 30 30 31 32 35 20 31 0D	Brightness	OKn	
XX126 1	7E 30 30 31 32 36 20 31 0D	Contrast	OKn	
XX127 1	7E 30 30 31 32 37 20 31 0D	Format	OKn	n: 1/2/3/5/6/7 = 4:3/16:9/16:10/LBX/Native/AUTO *16:9 or 16:10 depend on Screen Type
XX128 1	7E 30 30 31 32 38 20 31 0D	Color Temperature	OKn	n :3/0/1/2 = Warm/Standard/Cool/Cold
XX129 1	7E 30 30 31 32 39 20 31 0D	Projection Mode	OKn	n : 0/1/2/3 = Front-Desktop/ Rear-eskto Front-Ceiling/ Rear-Ceiling
XX150 1	7E 30 30 31 35 30 20 31 0D	Information	OKabbbbccdddde	a : 0/1 = Off/On bbbb: LampHour cc: source 00/02/03/04/05/07/0 None/VGA1/VGA2/Video/S-Video/HDM /DisplayPort dddd: FW version c : Display mode 0/1/2/3/4/5/7/12/9 = None/Presentation/Bright/Movie/sRGB/ User/Blackboard/ DICOM SIM /3D
XX151 1	7E 30 30 31 35 31 20 31 0D	Model name	OKn	n:3/4=WXGA/1080p
(X108 1 (X108 2	7E 30 30 31 30 38 20 31 0D 7E 30 30 31 30 38 20 31 0D	Lamp Hours	OKbbbb OKbbbbb	bbbb: LampHour bbbbb: (5 digits) Total Lamp Hours
XX 108 2 XX87 1	7E 30 30 31 30 38 20 31 0D	Cumulative Lamp Hours Network Status	Okooooo	n=0/1 Disconnected/Connected
XX87 1 XX87 3	7E 30 30 38 37 20 31 0D 7E 30 30 38 37 20 33 0D	IP Address	Okaaa bbb ccc ddd	n-u/ i bisconnected/Connected
XX351 0	7E 30 30 33 35 31 20 30 0D	Fan1 speed(blower)	Okaaa_bbb_ccc_ddd Oka	a=0000~9999
XX352 1	7E 30 30 33 35 32 20 31 0D	System temperature	Oka	a=000~999
XX353 1	7E 30 30 33 35 32 20 31 0D	Serial number	Okaaaaaaaaaaaaaaaaa	a=serial number string
XX354 1	7E 30 30 33 35 34 20 31 0D	Closed Captioning	Oka	a: 0/1/2 = off/cc1/cc2
XX355 1	7E 30 30 33 35 35 20 31 0D	AV Mute	Oka	a : 0/1 = Off/On
XX356 1	7E 30 30 33 35 36 20 31 0D	Mute	Oka	a : 0/1 = Off/On
XX357 1	7E 30 30 33 35 37 20 31 0D	LAN FW version	Okeeeee	eeeee: LAN FW version
XX358 1	7E 30 30 33 35 38 20 31 0D	Current lamp watt	Okaaaa	a:0000~9999

#### Команды Telnet

- ▶ Порт: поддержка 3 портов 23/1023/2023
- Множественные подключения: Проектор может получать команды от различных портов одновременно
- Формат команды: Формат команд RS232 (поддерживаются режимы ASCII и HEX)
- Отклики на команду: Сообщения, возвращаемые интерфейсом RS232.

Lead Code		ector D	Command ID		Space	Variable	Carriage Return	
~	×	×	×	×	×		n	CR
Fix code One Digit~	00		2 or 3	d by Op Digit. So conter	ee the	One Digit	Per item Definition	Fix code One Digit



 Поддержка широкоэкранного разрешения (WXGA) зависит от моделей ноутбука или ПК.

#### Команды AMX Device Discovery

DP: 239.255.250.250Номер порта: 9131

 Каждая информация о широковещательной рассылке UDP-пакетов обновляется примерно через 40 секунд

Command	Description	Remark (Parameter)
Device-UUID	MAC address (Hex value without' :' separator)	12 digits
Device- SKDClass	The Duet DeviceSdk class name	VideoProjector
Device-Make	Maker name	MakerPXLW
Device-Model	Model name	Projector

Command	Description	Remark (Parameter)
Config-URL	Device's IP address	http://xxx.xxx.xxx.
	LAN IP address is shown up if LAN IP address is valid.	xxx/index.html
	Wireless LAN IP address is shown up if Wireless LAN IP address is valid.	
Revision	The revision must follow a major. minor.micro scheme. The revision is only increased if the command protocol is modified.	1.0.0



- Поддержка широкоэкранного разрешения (WXGA) зависит от моделей ноутбука или ПК.
- Функция AMX поддерживает только AMX Device Discovery.
- Информация о широковещательной рассылке передается только через разрешенный интерфейс.
- Интерфейсы локальной и беспроводной сети могут работать одновременно.
- Если использовался Beacon Validator (Система проверки достоверности Beacon). Прочитайте внимательно следующие сведения.

#### Поддерживаемые команды PJLink™

В таблице ниже приведены команды для управления проектором с использованием протокола  $PJLink^{TM}$ .

#### Команда Описание Примечание (Параметр)

Command	Description	Remark (Parameter)
POWR	Power control	0 = Standby
		1 = Power on
POWR?	Inquiry about the	0 = Standby
	power state	1 = Power on
		2 = Cooling down
		3 = Warming up
INPT	INPT Input switching	11 = VGA1

«Optoma» is returned.

Command	Description	Remark (Parameter)
INPT?	Inquiry about input	12 = VGA2
	switching	13 = Component
		14 = BNC
		21 = VIDEO
		22 = S-VIDEO
		31 = HDMI 1
		32 = HDMI 2
AVMT	Mute control	30 = Video and audio mute disable
AVMT?	Inquiry about the mute state	31 = Video and audio mute enable
ERST?	Inquiry about the error	1st byte: Fan error, 0 or 2
	state	2nd byte: Lamp error, 0 to 2
		3rd byte: Temperature error, 0 or 2
		4th byte: Cover open error, 0 or 2
		5th byte: Filter error, 0 or 2
		6th byte: Other error, 0 or 2
		0 to 2 mean as follows:
		0 = No error detected, 1 = Warning, 2 = Error
LAMP?	Inquiry about the lamp state	1st value (1 to 5 digits): Cumulative LAMP operating time (This item shows a lamp operating time (hour) calculated based on that LAMP MODE is LOW.)
		2nd value: 0 = Lamp off, 1 = Lamp on
INST?	Inquiry about the available inputs	The following value is returned. «11 12 21 22 31 32»
NAME?	Inquiry about the projector name	The projector name set on the NETWORK menu or the ProjectorView
		Setup window is returned
INF1?	Inquiry about the	«Optoma» is returned.

manufacturer name



Проектор полностью совместим со спецификацией JBMIA PJLink™ Class 1, он поддерживает все команды PJLink™ Class 1. Совместимость соответствует стандарту PJLink™ версии 1.0.

Command	Description	Remark (Parameter)
INF2?	Inquiry about the model name	«EH7700» is returned.
INF0?	Inquiry about other information	No other information is available. No parameter is returned.
CLSS?	Inquiry about the class information	«1» is returned.

#### **Trademarks**

- DLP is trademarks of Texas Instruments.
- ▶ IBM is a trademark or registered trademark of International Business Machines Corporation.
- Macintosh, Mac OS X, iMac, and PowerBook are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Internet Explorer and PowerPoint are either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- HDMI, the HDMI Logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC.
- AMX Device Discovery
  - The pro.jector is monitored and controlled by the control system of AMX.
- ▶ Crestron RoomView Connected™
  - The projector is monitored and controlled by the control system and software of Crestron Electronics, Inc.
- ▶ PJLink™
  - PJLink trademark is a trademark applied for registration or is already registered in Japan, the United States of America and other countries and areas.

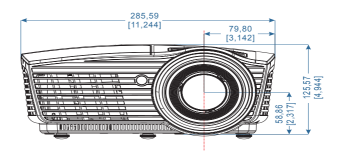
This projector supports standard protocol PJLink $^{\text{TM}}$  for projector control and you can control and monitor projector's operations using the same application among projectors of different models and different manufacturers.

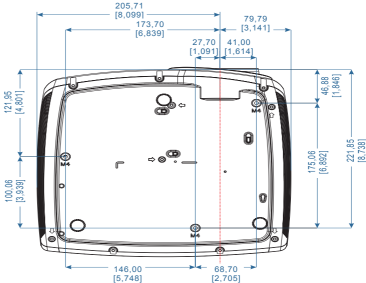
- Other product and company names mentioned in this user's manual may be the trademarks or registered trademarks of their respective holders.
- ► About Crestron RoomView Connected™ Electronics, Inc. to facilitate configuration of the control system of Crestron and its target devices.

For details, see the website of Crestron Electronics, Inc. URL http://www.crestron.com
URL http://www.crestron.com/getroomview/

#### Монтаж на потолке

- 1. Во избежание повреждения проектора используйте только кронштейн для монтажа на потолке компании Optoma.
- При необходимости использовать комплект для монтажа на потолке сторонних производителей убедитесь, что винты, используемые для крепежа кронштейна к проектору, соответствуют следующим техническим характеристикам:
  - ▶ Тип винтов: М4
  - Максимальная длина винта: 11 мм
  - ▶ Минимальная длина винта: 9 мм







Обратите внимание, что на повреждения, возникшие в результате неправильной установки, гарантия не распространяется.



Предупреждение.

- 1. В случае приобретения кронштейна для монтажа на потолке стороннего производителя, используйте винты правильного размера. Размеры винтов у разных кронштейном могут отличаться. Они зависят от толщины монтажной пластины.
- Между потолком и нижней частью проектора должен оставаться зазор не менее 10 см.
- 3. Избегайте установки проектора вблизи источников тепла.

#### Представительства компании Optoma по всему миру

По вопросам обслуживания или поддержки обращайтесь в местные офисы.

#### США

3178 Laurelview Ct.,

Тел.: 888-289-6786

Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

Сервисная служба: services@optoma.com

Канада

3178 Laurelview Ct., Ten.: 888-289-6786 Fremont, CA 94538, CШA Факс: 510-897-8601

www.optoma.ca Сервисная служба: services@optoma.com

Латинская Америка

 3178 Laurelview Ct.
 Tel : 888-289-6786

 Fremont, CA 94538, USA
 Fax: 510-897-8601

 www.optoma.com.br
 www.optoma.com.mx

Европа

42 Caxton Way, The Watford Business Park

Watford, Hertfordshire,

WD18 8QZ, UK Ten.: +44 (0) 1923 691 800 www.optoma.eu Факс: +44 (0) 1923 691 888

 Тел. сервисной службы:
 Сервисная служба:

 +44 (0)1923 691865
 service@tsc-europe.com

Бенилюкс

Randstad 22-123 Ten.: +31 (0) 36 820 0252 1316 BW Almere Φακ: +31 (0) 36 548 9052

The Netherlands www.optoma.com.nl

Франция

 Bâtiment E
 Тел.: +33 1 41 46 12 20

 81-83 avenue Edouard Vaillant
 Fax: +33 1 41 46 94 35

92100 Boulogne Billancourt, France Сервисная служба: savoptoma@optoma.fr

Испания

C/ José Hierro,36 Of. 1C Tел.: +34 91 499 06 06 28522 Rivas VaciaMadrid, Факс: +34 91 670 08 32

Spain

Германия

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf,

Germany

Тел.: +49 (0) 211 506 6670

Факс: +49 (0) 211 506 66799

Сервисная служба: info@optoma.de

Скандинавия

Lerpeveien 25 3040 Drammen

Norway

Тел.: +47 32 98 89 90

Факс: +47 32 98 89 99

Сервисная служба: info@optoma.no

PO.BOX 9515 3038 Drammen

Norway

Тайвань

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231,

Taiwan, R.O.C. www.optoma.com.tw TEL:+886-2-8911-8600

FAX: +886-2-8911-6550

Service:services@optoma.com.tw

asia.optoma.com

Гонконг

Unit A, 27/F Dragon Centre, 79 Wing Hong Street,

Cheung Sha Wan Kowloon, Hong Kong

Тел.: +852-2396-8968 Факс: +852-2370-1222

www.optoma.com.hk

Китай

5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,

Changning District Shanghai, 200052, China TEL:+86-21-62947376

FAX:+86-21-62947375 www.optoma.com.cn

Япония

東京都足立区綾瀬 3-25-18

株式会社オーエス

コンタクトセンター:0120-380-495

Сервисный центр: info@os-worldwide.com

http://www.os-worldwide.com/

Корея

WOOMI TECH.CO..LTD.

4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, seoul, 135-815, KOREA

Тел.: +82+2+34430004

Факс: +82+2+34430005

## • Русский •

## Приложения

## Уведомления о соответствии нормативам и правилам техники безопасности

В настоящем приложении перечислены общие уведомления, касающиеся данного проектора.

#### Уведомление о соответствии правилам FCC

Данное устройство прошло тестирование, в результате которого было доказано его соответствие ограничениям, установленным для цифровых устройств класса В в разделе 15 правил FCC. Эти ограничения позволяют обеспечить разумную защиту от вредных помех в жилых помещениях. Данное устройство создает, использует и излучает радиочастотную энергию, которая, в случае несоблюдения инструкций по установке и эксплуатации, может создавать вредные помехи для радиосвязи.

Однако нельзя гарантировать полное отсутствие помех в каждом отдельном случае. Если данное устройство создает вредные помехи для приема радио- или телевизионного сигнала, о наличии которых можно судить по включению и выключению устройства, пользователю следует попытаться устранить эти помехи, выполнив одно или несколько следующих действий:

- Измените ориентацию или расположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Подключите устройство к розетке электрической сети, отличной от сети, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или квалифицированному специалисту по радиотелевизионной технике.

#### Примечание. Экранированные кабели

Для обеспечения соответствия правилам FCC все подключения к другим вычислительным устройства должны производиться с помощью экранированных кабеле.

#### Предостережение

В результате изменений или модификаций, которые не были явным образом одобрены производителем, пользователь может лишиться прав на эксплуатацию данного проектора, предоставленных Федеральной комиссией по связи.

#### Условия эксплуатации

Данное устройство соответствует разделу 15 правил FCC. Его эксплуатация возможна только при выполнении следующих двух условий:

- 1. Устройство не создает вредных помех и
- 2. Устройство должно быть устойчивы к любым помехам, в том числе таким, которые приводят к нежелательным отклонениям в работе прибора.

#### Примечание. Для пользователей из Канады

Данное устройство класса В соответствует требованиям стандарта ICES-003 Канады.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

#### Заявление о соответствии для стран ЕС

- Директива ЕМС 2004/108/ЕС (включая поправки)
- Директива по низковольтным устройствам 2006/95/EC
- Директива ЕС о радио- и телекоммуникационном оборудовании 1999/5/ЕС
- (если изделие создает радиочастотное излучение)
- Директива 2011/65 на ограничения использования опасных веществ (RoHS)
- Директива 2009/125/ЕС для продуктов, связанных с энергопотреблением (ErP)

#### Инструкции по утилизации



Не утилизируйте данное электронное устройство вместе с обычным мусором. Чтобы до минимума снизить загрязнение и максимально повысить защиту окружающей среды, отправьте устройство на переработку.