

LSC801WU	LSC600WU
LSC800WU	LSC601WU-ST
LSC731WU	LSC600WU-ST
LSC730WU	LSC601W-ST
LSC731WU-ST	LSC600W-ST
LSC730WU-ST	LSC601-4K
LSC651WU	LSC600-4K
LSC650WU	LSC701-4K
LSC601WU	LSC700-4K

Проектор

Руководство пользователя





Модель № VS20195 | VS20194 | VS20192 | VS20190 | VS20193 | VS20191 | VS20189 | VS20188 | VS20184 | VS20180 | VS20185 | VS20181 | VS20186 | VS20182 | VS20187 | VS20183 | VS20176 | VS20175

Арт.:

LSC801WU | LSC731WU | LSC731WU | LSC730WU | LSC731WU-ST | LSC730WU-ST | LSC651WU | LSC650WU | LSC601WU | LSC601WU-ST | LSC600WU-ST | LSC601W-ST | LSC600W-ST | LSC601-4K | LSC701-4K | LSC701-4K | LSC700-4K

Благодарим за выбор ViewSonic®

Компания ViewSonic[®] — ведущий мировой поставщик видеотехники. Наша высокотехнологичная, новаторская и удобная в эксплуатации продукция превосходит все ожидания потребителей. Мы верим, что продукция ViewSonic[®] может изменить мир в лучшую сторону. Без сомнения, изделие производства ViewSonic[®] прослужит вам долго.

Еще раз благодарим за выбор ViewSonic®!

Меры обеспечения безопасности

Перед началом эксплуатации устройства ознакомьтесь со следующими **мерами обеспечения безопасности**.

- Храните руководство пользователя в безопасном месте для справки.
- Ознакомьтесь с предупреждениями и выполняйте все инструкции.
- Для надлежащей вентиляции свободное пространство вокруг проектора должно быть не менее 50 см.
- Устанавливайте проектор в хорошо вентилируемых местах. Не ставьте на проектор никакие предметы, препятствующие рассеянию тепла.
- Не ставьте проектор на неровную или неустойчивую поверхность. Проектор может упасть, что может привести к травме или повреждению проектора.
- Не смотрите в объектив во время работы проектора. Интенсивный луч света опасен для зрения.
- При включении лампы проектора обязательно открывайте затвор или снимайте крышку объектива.
- Во время работы проектора запрещается закрывать проекционный объектив каким-либо предметами, т. к. это может привести к нагреванию и деформированию этих предметов или даже стать причиной возгорания.
- В процессе работы лампа проектора сильно нагревается. Перед заменой лампы необходимо дать проектору остыть в течение приблизительно 45 минут.
- Не используйте лампы с истекшим номинальным сроком службы. При использовании сверх установленного срока службы лампа в редких случаях может треснуть.
- Запрещается производить замену лампы и других электронных компонентов, если вилка шнура питания проектора не вынута из розетки.
- Не пытайтесь разбирать проектор. Детали внутри корпуса находятся под высоким напряжением, контакт с ними может привести к смертельному исходу.
- Во время перемещения проектора не допускайте его падения и не ударяйте его.
- Не ставьте тяжелые предметы на проектор или соединительные кабели.
- Не устанавливайте проектор вертикально на торцовую часть. Это может вызвать падение проектора может упасть, что может привести к травме или повреждению проектора.
- Не допускайте воздействия на проектор прямых солнечных лучей и других постоянных источников тепла. Запрещается устанавливать проектор вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, кухонные плиты и другие устройства (включая усилители), нахождение поблизости от которых может привести к опасному повышению температуры устройства.
- Не ставьте емкости с жидкостью на проектор или рядом с ним. Попадание жидкости внутрь корпуса может привести к выходу проектора из строя. При намокании проектора выньте вилку шнура питания из розетки и обратитесь в местный сервисный центр для обслуживания проектора.

- Во время работы проектора вы можете почувствовать поток теплого воздуха со специфическим запахом из вентиляционной решетки проектора. Это нормальное явление и не является неисправностью.
- Соблюдайте правила техники безопасности при использовании полярной или заземляющей вилки. Полярная вилка имеет два плоских контакта разной ширины. Заземляющая вилка имеет два контакта питания и третий заземляющий контакт. Широкий контакт и третий контакт обеспечивают безопасность пользователя. Если вилка не подходит к электрической розетке, приобретите адаптер. Не пытайтесь с усилием вставить вилку в розетку.
- При подключении к электрической розетке НЕ удаляйте заземляющий контакт. ЗАПРЕЩАЕТСЯ удалять заземляющие контакты.
- Запрещается наступать на сетевой шнур или сгибать его, особенно возле вилки и в месте выхода из проектора.
- В некоторых странах напряжение НЕСТАБИЛЬНО. Проектор рассчитан на безотказную эксплуатацию при напряжении питания переменного тока от 100 до 240 В, однако сбои питания и скачки напряжения свыше ±10 В могут привести к выходу проектора из строя. Поэтому при опасности сбоев питания или скачков напряжения рекомендуется подключать проектор через стабилизатор напряжения, фильтр для защиты от перенапряжения или источник бесперебойного питания (ИБП).
- При задымлении, аномальном шуме или сильном запахе сразу же выключите проектор и обратитесь к продавцу или в компанию ViewSonic[®]. Использование проектора в таких условиях представляет опасность.
- Используйте только принадлежности и аксессуары, указанные производителем.
- Отсоедините штепсель питания от электрической розетки, если проектор не будет использоваться длительное время.
- Для проведения технического обслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам.

ВНИМАНИЕ! Данное изделие может являться источником потенциально опасного оптического излучения. Поскольку устройство является источником яркого света, не смотрите на его луч.

Потребительский лазерный продукт КЛАССА 1 EN 50689:2021

a) Предупреждаем о необходимости следить за детьми и не позволять им смотреть в луч проектора, на каком бы расстоянии он не находился.

б) Следует соблюдать осторожность при использовании пульта дистанционного управления для запуска проектора, когда он находится перед проекционным объективом.

в) Рекомендуется избегать помещения оптических средств, таких как бинокли или телескопы, на пути прохождения луча.

RG2 IEC 62471-5:2015.

Дополнительное предупреждение о воздействии на глаза с расстояния менее 1 м.

Меры обеспечения безопасности: потолочный монтаж

Перед началом эксплуатации проектора ознакомьтесь со следующими **мерами обеспечения безопасности**.

При необходимости монтажа проектора под потолком настоятельно рекомендуется пользоваться правильно подобранным комплектом для потолочного монтажа проектора, а также проверять безопасность и надежность установки.

Использование ненадлежащих комплектов для потолочного монтажа повышает опасность падения проектора с потолка вследствие неправильного крепления или применения болтов неподходящего диаметра или длины.

Содержание

Меры обеспечения безопасности	3
Введение	9
Комплектация	9
I SC600W-ST I SC601W-ST I SC600WU-ST I SC601WU-ST	9
ISC730WU-ST ISC731WU-ST	10
ISC650WU ISC651WU ISC730WU ISC731WU ISC800WU ISC8	01WU12
LSC600-4K LSC601-4K LSC700-4K LSC701-4K	
Описание изделия	14
Проектор	14
Клавиатура	19
Порты ввода-вывода	21
Пульт ДУ	23
Первоначальная настройка	29
Выбор места установки: ориентация проектора	
Размеры проецирования	30
LSC650WU LSC651WU LSC730WU LSC731WU LSC800WU LSC80	1WU 32
LSC600W-ST LSC601W-ST LSC600WU-ST LSC601WU-ST	
LSC730WU-ST LSC731WU-ST	
LSC600-4K LSC601-4K LSC700-4K LSC701-4K	38
Монтаж проектора	40
Использование защитной скобы	40
Подключение устройств	41
Подключение к источнику питания	41
Подключение к внешним устройствам	42
Подключение к порту VGA	
Подключение к выходу VGA	43
Подключение кабелем HDMI	
Подключение аудиокабелем	45
Подключение кабелем USB	47
Подключение к сети	
Подключение к порту RS-232	50
Подключение к HDBaseT	51

Использование проектора	52
Включение проектора	52
Выбор источника входного сигнала	53
Настройка проецируемого изображения	55
Настройка высоты и угла проецирования проектора	55
Точная настройка размера и резкости изображения	56
Управление положением проецируемого изображения (Сдвиг объ	ьектива). 57
Выключение проектора	64
Работа с меню (модели без 4К)	65
Экранное меню	65
Кнопки навигации по меню	66
Древовидная структура экранного меню	67
Параметры меню	76
Display (Дисплей)	
Image Settings (Параметры изображения)	
Settings (Настройки)	80
Advanced (Улучшенное)	85
USB-A	
Information (Информация)	
Работа с меню (модели 4К)	93
Экранное меню	93
Кнопки навигации по меню	94
Древовидная структура экранного меню	95
Параметры меню	100
Adjust (Регулировать)	100
Installation (Установка)	104
Settings (Настройки)	105

Приложение 10	8
Технические характеристики10)8
Размеры проектора11	12
LSC600WU LSC601WU LSC650WU LSC651WU LSC730WU LSC731WU	
LSC800WU LSC801WU LSC600-4K LSC601-4K LSC700-4K LSC701-4K 11	12
LSC600W-ST LSC601W-ST LSC600WU-ST LSC601WU-ST	12
LSC730WU-ST LSC731WU-ST 11	13
Таблица синхронизации11	L4
Сигнал HDMI 11	15
Сигнал HDMI 11	17
LSC600-4K LSC601-4K LSC700-4K LSC701-4K11	17
Поиск и устранение неисправностей11	18
Светодиодные индикаторы12	20
Уход12	22
Общие меры предосторожности12	22
Чистка объектива12	22
Очистка корпуса12	22
Хранение проектора12	22
Очистка фильтра	23

Информация о соответствии нормам и

обслуживании	124
Информация о соответствии	
Соответствие требованиям ФКС США	124
Соответствие стандарту Industry Canada	125
Соответствие стандартам ЕС для европейских стран	125
Заявление о соответствии стандартам RoHS2	126
Ограничение использования опасных веществ для Индии	127
Утилизация продукта после окончания срока службы	127
Сведения об авторских правах	128
Служба поддержки	129
Ограниченная гарантия	130

Введение

Комплектация

LSC600W-ST | LSC601W-ST | LSC600WU-ST | LSC601WU-ST



Номер	Описание
1	Проектор
2	Пульт ДУ
3	Батарейки
4	Краткое руководство
5	Сетевой шнур

LSC730WU-ST | LSC731WU-ST



4

1

Номер	Описание
1	Проектор
2	Пульт ДУ
3	Батарейки
4	Краткое руководство
5	Сетевой шнур

LSC600WU | LSC601WU



Номер	Описание
1	Проектор
2	Пульт ДУ
3	Батарейки
4	Краткое руководство
5	Сетевой шнур

LSC650WU | LSC651WU | LSC730WU | LSC731WU | LSC800WU | LSC801WU



Номер	Описание
1	Проектор
2	Пульт ДУ
3	Батарейки
4	Краткое руководство
5	Сетевой шнур

LSC600-4K | LSC601-4K | LSC700-4K | LSC701-4K



Номер	Описание
1	Проектор
2	Пульт ДУ
3	Батарейки
4	Краткое руководство
5	Сетевой шнур

Описание изделия

Проектор

LSC600W-ST | LSC601W-ST | LSC600WU-ST | LSC601WU-ST



Номер	Описание
1	Проекционный объектив
2	Кольцо фокусировки
3	ИК-датчик пульта ДУ
4	Светодиодный индикатор
5	Клавиатура
6	Кнопка питания
7	Вентиляционное отверстие
8	Фильтр

ПРИМЕЧАНИЕ. Не блокируйте входное и выходное вентиляционные отверстия.

LSC730WU-ST | LSC731WU-ST



Номер	Описание
1	Проекционный объектив
2	Кольцо фокусировки
3	Кольцо трансфокации
4	Сдвиг объектива (Горизонтально и Вертикально)
5	ИК-датчик пульта ДУ
6	Светодиодный индикатор
7	Клавиатура
8	Кнопка питания
9	Вентиляционное отверстие
10	Фильтр

ПРИМЕЧАНИЕ. Не блокируйте входное и выходное вентиляционные отверстия.

LSC600WU | LSC601WU



Номер	Описание				
1	Проекционный объектив				
2	Кольцо фокусировки				
3	Кольцо трансфокации				
4	Сдвиг объектива (Горизонтально и Вертикально)				
5	ИК-датчик пульта ДУ				
6	Светодиодный индикатор				
7	Клавиатура				
8	Кнопка питания				
9	Вентиляционное отверстие				
10	Фильтр				

- Не блокируйте входное и выходное вентиляционные отверстия.
- Перед включением проектора снимите поролоновую защитную пленку с объектива, чтобы она не мешала системе охлаждения и тепловому потоку.

LSC650WU | LSC651WU | LSC730WU | LSC731WU | LSC800WU | LSC801WU





LSC650WU LSC651WU

LSC730WU LSC800WU LSC731WU

LSC801WU

Номер	Описание				
1	Проекционный объектив				
2	Кольцо фокусировки				
3	Кольцо трансфокации				
4	Сдвиг объектива (Горизонтально и Вертикально)				
5	ИК-датчик пульта ДУ				
6	Светодиодный индикатор				
7	Клавиатура				
8	Кнопка питания				
9	Вентиляционное отверстие				
10	Фильтр				

- Не блокируйте входное и выходное вентиляционные отверстия.
- Перед включением проектора снимите поролоновую защитную пленку с объектива, чтобы она не мешала системе охлаждения и тепловому потоку.

LSC600-4K | LSC601-4K | LSC700-4K | LSC701-4K



Номер	Описание				
1	Проекционный объектив				
2	Кольцо фокусировки				
3	Кольцо трансфокации				
4	Сдвиг объектива (Горизонтально и Вертикально)				
5	ИК-датчик пульта ДУ				
6	Светодиодный индикатор				
7	Клавиатура				
8	Кнопка питания				
9	Вентиляционное отверстие				
10	Фильтр				

- Не блокируйте входное и выходное вентиляционные отверстия.
- Перед включением проектора снимите поролоновую защитную пленку с объектива, чтобы она не мешала системе охлаждения и тепловому потоку.

Клавиатура

LSC600W-ST | LSC601W-ST | LSC600WU-ST | LSC601WU-ST | LSC730WU-ST | LSC731WU-ST | LSC600WU | LSC601WU | LSC650WU | LSC651WU | LSC730WU | LSC731WU | LSC800WU | LSC801WU



	Клавиша	Описание				
INPUT	Вход	Отображение панели выбора источника входного сигнала.				
MENU	Меню	Открытие экранного меню (OSD).				
Ċ	Питание	Переключение режимов ожидания и включения проектора.				
EXIT	Выход	Закрытие экранного меню (OSD).				
	Навигация	Выбор требуемых пунктов меню и настройка параметров при активированном экранном меню.				
₫+₫-	Громкость	Регулировка уровня громкости.				
	Трапецеидальность	Открытие меню трапецеидальности для исправления искаженных изображений, возникающих в результате проекции под углом.				
ОК	ОК	Подтверждение выбора.				

LSC600-4K | LSC601-4K | LSC700-4K | LSC701-4K



	Клавиша	Описание				
INPUT	Вход	Отображение панели выбора источника входного сигнала.				
MENU	Меню	Открытие экранного меню (OSD).				
Ċ	Питание	Переключение режимов ожидания и включения проектора.				
EXIT	Выход	Закрытие экранного меню (OSD).				
	Навигация	Выбор требуемых пунктов меню и настройка параметров при активированном экранном меню.				
ок	ОК	Подтверждение выбора.				

Порты ввода-вывода

LSC600W-ST | LSC601W-ST | LSC600WU-ST | LSC601WU-ST | LSC730WU-ST | LSC731WU-ST | LSC600WU | LSC601WU | LSC650WU | LSC651WU | LSC730WU | LSC731WU | LSC800WU | LSC801WU



	Порт	Описание				
1	обслуживание	Порт USB Туре-В для выполнения обслуживания и отображения данных USB.				
2	USB A 5 B / 2 A	Порт USB Туре-А для считывателя (USB 2.0, FAT32) и питания.				
3	HDMI 1 / HDMI 2	Порт HDMI.				
4	КОМПЬЮТЕР	Входной порт сигнала RGB (ПК).				
5	ВЫХОД НА МОНИТОР	Выходной порт сигнала RGB (ПК).				
6	АУДИОВЫХОД	Выходной порт аудиосигнала. Порт управления LAN.				
7	управление					
8	HDBaseT ¹	Порт HDBaseT.				
9	RS-232	Порт управления RS-232.				
10	АУДИОВХОД	Входной порт аудиосигнала.				
11	ИК-датчик пульта ДУ	ИК-датчик.				
12	Разъем для защитного замка	Разъем для защитного замка, предназначенный для крепления проектора к неподвижному объекту.				
13	ВХОД ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	Входной разъем питания переменного тока.				

¹⁻ Только для LSC601W-ST, LSC601WU-ST, LSC731WU-ST, LSC601WU, LSC651WU, LSC731WU, и LSC801WU.

LSC600-4K | LSC601-4K | LSC700-4K | LSC701-4K



Порт		Описание				
1	S/PDIF	Многоканальное звучание с помощью оптических сигналов.				
2	USB A 5 B / 2 A	Порт USB Туре-А для считывателя (USB 2.0, FAT32) и питания.				
3	HDMI 1	Порт HDMI. Поддерживает HDCP 2.2 и ARC.				
4	HDMI 2	Порт HDMI. Поддерживает HDCP 2.2.				
5	USB A 5 B / 2 A	Порт USB Туре-А для считывателя (USB 2.0, FAT32) и питания. Порт управления RS-232.				
6	RS-232					
7	аудиовыход	Выходной порт аудиосигнала.				
8	LAN	Порт управления LAN.				
9	HDBaseT ²	Порт HDBaseT.				
10	ИК-датчик пульта ДУ	ИК-датчик.				
11	Разъем для защитного замка	Разъем для защитного замка, предназначенный для крепления проектора к неподвижному объекту.				
12	ВХОД ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	Входной разъем питания переменного тока.				

^{2 -} Только для LSC601-4К и LSC701-4К.

Пульт ДУ

LSC600W-ST | LSC601W-ST | LSC600WU-ST | LSC601WU-ST | LSC730WU-ST | LSC731W-ST | LSC600WU | LSC601WU | LSC650WU | LSC651WU | LSC730WU | LSC731WU | LSC800WU | LSC801WU



	Кнопка	Описание
1	Вход	Отображение панели выбора источника сигнала.
2	C	Включение и выключение проектора.
3	Компьютер	Выбор источника входного сигнала VGA.
4	Видео	Эта кнопка не поддерживается.
5	HDMI	Выбор источника входного сигнала HDMI 1 или HDMI 2 .
6	Авто ³	Вход в режим автоматической настройки.
7	Меню	Включение/выключение экранного меню.
8		Навигация и выбор необходимых пунктов меню, выполнение настроек.

^{3 -} Только для источника входного сигнала компьютера.

Кнопка		Описание
9	ОК	Подтверждение выбора.
10	Трапецеидальность	Открывает меню «Трапецеидальные искажения» для коррекции искаженных изображений, полученных в результате наклонной проекции.
11	Изображение	Выбор режима изображения.
12	Замирание	Фиксация проецируемого изображения.
13	Шаблон	Отображение встроенного тестового шаблона.
14	Аспектный	Отображение панели выбора формата.
15	★ /☆	Выбор режима источника света.
16	Приглушение	Включение и выключение звука.
17	Ø	Отображение текущего состояния и информации о проекторе.
18	Масштабирование	Увеличение или уменьшение размера проецируемого изображения.
19	Громкость	Увеличение или уменьшение уровня громкости.
20	Пусто	Временное скрытие проецируемого изображения.
21	Таймер	Включение функции таймера.

LSC600-4K | LSC601-4K | LSC700-4K | LSC701-4K



Кнопка			Описание				
1	ው/	Питание	Включение и выключение проектора.				
2	lî	Вход	Отображение панели выбора источника сигнала.				
3		Меню	Открытие экранного меню (OSD).				
4	<i>₹</i> ⊅	Возврат	Возврат к предыдущему экрану.				
5		Кнопки навигации	Навигация и выбор необходимых пунктов меню, выполнение настроек.				
6	ОК	ОК	Подтверждение выбора.				
7	ÎÎÎ	Параметр	Редактирование файлов или настройка способа отображения/упорядочивания файлов при использовании входного канала USB.				
8		Трапецеидальность	Открывает меню «Трапецеидальные искажения» для коррекции искаженных изображений, полученных в результате наклонной проекции.				

Кнопка			Описание					
9		Аспектный	Отображение панели выбора формата.					
10		Изображение	Выбор режима изображения.					
11	Ð.	Масштабирование	Увеличение или уменьшение размера проецируемого изображения.					
12		Громкость	Увеличение или уменьшение уровня громкости.					
13	M	Замирание	Фиксация проецируемого изображения.					
14	Ŷ	ECO	Выбор режима источника света.					
15	₫×	Приглушение	Включение и выключение звука.					
16		Пусто	Временное скрытие проецируемого изображения.					

Диапазон приемника

Для обеспечения надлежащей работы пульта ДУ выполните следующее:

- 1. Держите пульт ДУ перпендикулярно ИК-датчику(-ам) проектора под углом не более 30°.
- 2. Расстояние между пультом ДУ и датчиком(-ами) не должно превышать 6 м (19 футов).

ПРИМЕЧАНИЕ. Расположение ИК-датчика(-ов) приведено на рисунке.



Замена батареек



- 1. Снимите крышку отсека для батареек с нижней части пульта ДУ.
- **2.** Извлеките старые батарейки (если необходимо) и вставьте две батарейки ААА.

ПРИМЕЧАНИЕ. Соблюдайте указанную полярность батареек.

3. Установите крышку отсека для батареек, выровняв ее с основанием и подав ее на место.

- Не оставляйте пульт ДУ и батарейки в очень жарком или влажном месте.
- Для замены используйте только аналогичные или рекомендованные производителем батарейки.
- В случае протечки батареек или если пульт ДУ не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките батарейки, чтобы не допустить повреждения пульта ДУ.
- Утилизируйте использованные батарейки согласно указаниям производителя и местным экологическим нормативам.

Первоначальная настройка

Выбор места установки: ориентация проектора

Решение о месте установки принимается на основе личных предпочтений и планировки помещения. Необходимо учитывать следующее:

- размер и положение экрана,
- расположение соответствующей сетевой розетки,
- расположение и расстояние между проектором и другим оборудованием.

Проектор предназначен для установки в одном из следующих положений:



ПРИМЕЧАНИЕ. При выборе **Автоматически на потолке / спереди** или **Автоматически на потолке / сзади** в качестве положения проектора проекция будет автоматически считаться фронтальной.

¹ Необходим экран для проецирования сзади.

Размеры проецирования LSC600WU | LSC601WU

Изображение 16:10 на экране 16:10





ПРИМЕЧАНИЕ. (e) = Экран / (f) = Центр объектива

(а) Размер экрана		(b) Расстояние проецирования				(с) Высота		(d)	
		Минимум		Максимум		изображения		Вертикальное смещение	
дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
30	762	26,76	680	44,15	1121	15,90	404	7,15	182
60	1524	54,68	1389	89,43	2272	31,80	808	14,31	363
70	1778	63,98	1625	104,53	2655	37,10	942	16,69	424
80	2032	73,28	1861	119,62	3038	42,40	1077	19,08	485
90	2286	82,59	2098	134,72	3422	47,70	1212	21,46	545
100	2540	91,89	2334	149,82	3805	53,00	1346	23,85	606
120	3048	110,50	2807	180,01	4572	63,60	1615	28,62	727
150	3810	138,41	3516	225,29	5722	79,50	2019	35,77	909
180	4572	166,33	4225	270,58	6873	95,40	2423	42,93	1090
200	5080	184,94	4697	300,77	7640	106,00	2692	47,70	1212
250	6350	231,46	5879	376,25	9557	132,50	3365	59,62	1514
300	7620	277,98	7061	451,73	11474	159,00	4039	71,55	1817

- Эти значения представлены для справки. Точные размеры указываются в документации к каждой модели проектора.
- При стационарной установке проектора до завершения окончательного монтажа рекомендуется физически измерить размер и расстояние проецирования с помощью реального проектора.

Изображение 16:10 на экране 4:3





ПРИМЕЧАНИЕ. (e) = Экран / (f) = Центр объектива

(а) Размер экрана		(b) Pac	стояние	проециро	рвания	(с) Высота		(d)	
		Минимум		Максимум		изображения		Вертикальное смещение	
дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
30	762	25,91	658	42,24	1073	15,00	381	6,73	171
60	1524	51,73	1314	84,33	2142	29,96	761	13,48	342
70	1778	60,43	1535	98,50	2502	34,96	888	15,73	400
80	2032	69,11	1755	112,64	2861	39,98	1015	17,99	457
90	2286	77,74	1975	126,72	3219	44,98	1142	20,24	514
100	2540	86,38	2194	140,80	3576	49,97	1269	22,49	571
120	3048	103,66	2633	168,96	4292	59,97	1523	26,99	685
150	3810	129,57	3291	211,20	5364	74,96	1904	33,73	857
180	4572	155,49	3949	253,44	6437	89,95	2285	40,48	1028
200	5080	172,76	4388	281,60	7153	99,94	2539	44,98	1142
250	6350	215,96	5485	352,00	8941	124,93	3173	56,22	1428
300	7620	259,15	6582	422,40	10729	149,92	3808	67,46	1714

- Эти значения представлены для справки. Точные размеры указываются в документации к каждой модели проектора.
- При стационарной установке проектора до завершения окончательного монтажа рекомендуется физически измерить размер и расстояние проецирования с помощью реального проектора.

LSC650WU | LSC651WU | LSC730WU| LSC731WU | LSC800WU | LSC801WU Изображение 16:10 на экране 16:10



ПРИМЕЧАНИЕ. (e) = Экран / (f) = Центр объектива

(а) Размер экрана		(b) Pac	стояние	проециро	ования	(с) Высота		(d)	
		Минимум		Максимум		изображения		Вертикальное смещение	
дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
30	762	30,10	765	49,54	1258	16	404	9,54	242
60	1524	61,59	1564	100,40	2550	32	808	19,08	485
70	1778	72,09	1831	117,35	2981	37	942	22,26	565
80	2032	82,59	2098	134,31	3411	42	1077	25,44	646
90	2286	93,09	2364	151,26	3842	48	1212	28,62	646
100	2540	103,58	2631	168,21	4273	53	1346	31,80	808
120	3048	124,58	3164	202,12	5134	64	1615	38,16	969
150	3810	156,07	3964	252,98	6426	79	2019	47,70	1212
180	4572	187,56	4764	303,85	7718	95	2423	57,24	1454
200	5080	208,56	5297	337,75	8579	106	2692	63,60	1615
250	6350	261,05	6631	422,52	10732	132	3365	79,50	2019
300	7620	314	7964	507,29	12885	159	4039	95,40	2423

- Эти значения представлены для справки. Точные размеры указываются в документации к каждой модели проектора.
- При стационарной установке проектора до завершения окончательного монтажа рекомендуется физически измерить размер и расстояние проецирования с помощью реального проектора.

Изображение 16:10 на экране 4:3





ПРИМЕЧАНИЕ. (e) = Экран / (f) = Центр объектива

(а) Размер экрана		(b) Pac	стояние	проециро	ования	(с) Высота		(d)	
		Минимум		Максимум		изображения		Вертикальное смещение	
дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
30	762	28,82	732	48,23	1225	15,00	381	9,00	229
60	1524	57,60	1463	96,50	2451	30,00	762	18,00	457
70	1778	67,20	1707	112,56	2859	35,00	889	21,00	533
80	2032	76,81	1951	128,62	3267	40,00	1016	24,00	610
90	2286	86,41	2195	144,70	3675	45,00	1143	27,00	686
100	2540	96,01	2439	160,78	4084	50,00	1270	30,00	762
120	3048	115,22	2926	192,93	4900	60,00	1524	36,00	914
150	3810	144,02	3658	241,17	6126	75,00	1905	45,00	1143
180	4572	172,82	4390	289,40	7351	90,00	2286	54,00	1372
200	5080	192,03	4877	321,55	8167	100,00	2540	60,00	1524
250	6350	240,03	6097	401,94	10209	125,00	3175	75,00	1905
300	7620	288,04	7316	482,33	12251	150,00	3810	90,00	2286

- Эти значения представлены для справки. Точные размеры указываются в документации к каждой модели проектора.
- При стационарной установке проектора до завершения окончательного монтажа рекомендуется физически измерить размер и расстояние проецирования с помощью реального проектора.

LSC600W-ST | LSC601W-ST | LSC600WU-ST | LSC601WU-ST

Изображение 16:10 на экране 16:10





ПРИМЕЧАНИЕ. (e) = Экран / (f) = Центр объектива

(а) Размер экрана		(b) Pac	стояние	проециро	ования	(с) Высота		(d)	
		Минимум		Максимум		изображения		Вертикальное смещение	
дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
55	1397	20	514	20	514	29	740	-0.28	-7
60	1524	22	568	22	568	32	808	-0.31	-8
70	1778	26	668	26	668	37	942	-0.35	-9
80	2032	30	769	30	769	42	1077	-0.43	-11
90	2286	34	869	34	869	48	1212	-0.47	-12
100	2540	38	969	38	969	53	1346	-0.55	-14
130	3302	50	1265	50	1265	69	1750	-0.71	-18
150	3810	56	1422	56	1422	80	2020	-0.79	-20
180	4572	67	1706	67	1706	95	2423	-0.94	-24

- Эти значения представлены для справки. Точные размеры указываются в документации к каждой модели проектора.
- При стационарной установке проектора до завершения окончательного монтажа рекомендуется физически измерить размер и расстояние проецирования с помощью реального проектора.

Изображение 16:10 на экране 4:3





ПРИМЕЧАНИЕ. (e) = Экран / (f) = Центр объектива

(а) Размер экрана		(b) Pac	стояние	проециро	ования	(с) Высота		(d)	
		Минимум		Максимум		изображения		Вертикальное смещение	
дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
60	1524	21,10	536	21,10	536	30,00	762	-0,28	-7
70	1778	24,65	626	24,65	626	35,00	889	-0,35	-9
80	2032	28,17	715	28,17	715	39,96	1015	-0,40	-10
90	2286	31,68	805	31,68	805	45,00	1143	-0,45	-11
100	2540	35,21	894	35,21	894	50,00	1270	-0,50	-13
130	3302	45,77	1163	45,77	1163	65,00	1651	-0,65	-16
150	3810	52,81	1341	52,81	1341	75,00	1905	-0,75	-19
180	4572	63,37	1610	63,37	1610	90,00	2286	-0,90	-23

- Эти значения представлены для справки. Точные размеры указываются в документации к каждой модели проектора.
- При стационарной установке проектора до завершения окончательного монтажа рекомендуется физически измерить размер и расстояние проецирования с помощью реального проектора.

LSC730WU-ST | LSC731WU-ST Изображение 16:10 на экране 16:10





ПРИМЕЧАНИЕ. (e) = Экран / (f) = Центр объектива

(а) Размер экрана		(b) Pac	стояние	проециро	ования	(с) Высота		(d)	
		Минимум		Максимум		изображения		Вертикальное смещение	
дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
50	1270	28,78	731	34,80	884	26,50	673	13,25	337
60	1524	34,57	878	41,77	1061	31,80	808	15,90	404
70	1778	40,28	1023	48,74	1238	37,10	942	18,55	471
80	2032	46,08	1170	55,71	1415	42,40	1077	21,20	539
90	2286	51,81	1316	62,64	1591	47,70	1212	23,85	606
100	2540	57,60	1463	69,61	1768	53,00	1346	26,50	673
150	3810	86,38	2194	104,45	2653	79,50	2019	39,75	1010
200	5080	115,16	2925	139,25	3537	106,00	2692	53,00	1346
250	6350	143,94	3656	174,06	4421	132,50	3366	66,25	1683
300	7620	172,76	4388	208,86	5305	159,00	4039	79,50	2019

- Эти значения представлены для справки. Точные размеры указываются в документации к каждой модели проектора.
- При стационарной установке проектора до завершения окончательного монтажа рекомендуется физически измерить размер и расстояние проецирования с помощью реального проектора.
Изображение 16:10 на экране 4:3





ПРИМЕЧАНИЕ. (e) = Экран / (f) = Центр объектива

(а) Размер экрана		(b) Расстояние проецирования				(с) Высота		(d)	
		Минимум		Максимум		изображения		Вертикальное смещение	
дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
50	1270	27,17	690	32,83	834	25,00	635	12,50	318
60	1524	32,52	826	39,33	999	29,96	761	14,98	381
70	1778	37,99	965	45,94	1167	34,96	888	17,48	444
80	2032	43,46	1104	52,56	1335	40,00	1016	20,00	508
90	2286	48,86	1241	59,09	1501	45,00	1143	22,50	572
100	2540	54,29	1379	65,67	1668	49,96	1269	24,98	635
150	3810	81,46	2069	98,50	2502	75,00	1905	37,50	953
200	5080	108,66	2760	131,38	3337	100,00	2540	50,00	1270
250	6350	135,79	3449	164,17	4170	124,96	3174	62,48	1587
300	7620	162,95	4139	197,01	5004	150,00	3810	75,00	1905

- Эти значения представлены для справки. Точные размеры указываются в документации к каждой модели проектора.
- При стационарной установке проектора до завершения окончательного монтажа рекомендуется физически измерить размер и расстояние проецирования с помощью реального проектора.

LSC600-4K | LSC601-4K | LSC700-4K | LSC701-4K

Изображение 16:10 на экране 16:10





ПРИМЕЧАНИЕ. (e) = Экран / (f) = Центр объектива

(а) Размер экрана		(b) Расстояние проецирования				(с) Высота		(d)	
		Минимум		Максимум		изображения		Вертикальное смещение	
дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
30	762	31,38	797	52,56	1335	14,71	374	9,71	247
60	1524	62,75	1594	105,11	2670	29,42	747	19,42	493
70	1778	73,21	1860	122,63	3115	34,32	872	22,65	575
80	2032	83,67	2125	140,15	3560	39,22	996	25,89	657
90	2286	94,13	2391	157,67	4005	44,12	1121	29,12	740
100	2540	104,59	2657	175,19	4450	49,03	1245	32,36	822
120	3048	125,51	3188	210,22	5340	58,83	1494	38,83	986
150	3810	156,88	3985	262,78	6675	73,54	1868	48,54	1233
180	4572	188,26	4782	315,34	8010	88,25	2242	58,25	1479
200	5080	209,18	5313	350,37	8899	98,05	2490	64,71	1644
250	6350	261,47	6641	437,97	11124	122,57	3113	80,90	2055
300	7620	313,77	7970	525,56	13349	147,08	3736	97,07	2466

- Эти значения представлены для справки. Точные размеры указываются в документации к каждой модели проектора.
- При стационарной установке проектора до завершения окончательного монтажа рекомендуется физически измерить размер и расстояние проецирования с помощью реального проектора.

Изображение 16:10 на экране 4:3





ПРИМЕЧАНИЕ. (e) = Экран / (f) = Центр объектива

(а) Размер экрана		(b) Расстояние проецирования				(с) Высота		(d)	
		Минимум		Максимум		изображения		Вертикальное смещение	
дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
30	762	28,78	731	48,23	1225	13,50	343	8,91	226
60	1524	57,60	1463	96,50	2451	27,01	686	17,83	453
70	1778	67,28	1709	98,50	2863	31,54	801	20,81	529
80	2032	76,81	1951	128,62	3267	35,98	914	23,75	603
90	2286	86,45	2196	144,76	3677	40,50	1029	26,73	679
100	2540	96,06	2440	160,85	4086	45,00	1143	29,70	754
120	3048	115,27	2928	193,02	4903	54,00	1372	35,64	905
150	3810	144,08	3660	241,27	6128	67,50	1714	44,55	1132
180	4572	172,90	4392	289,53	7354	81,00	2057	53,46	1358
200	5080	192,11	4880	321,69	8171	90,00	2286	59,40	1509
250	6350	240,14	6100	402,12	10214	112,50	2857	74,25	1886
300	7620	288,17	7319	482,54	12257	135,00	3429	89,10	2263

- Эти значения представлены для справки. Точные размеры указываются в документации к каждой модели проектора.
- При стационарной установке проектора до завершения окончательного монтажа рекомендуется физически измерить размер и расстояние проецирования с помощью реального проектора.

Монтаж проектора

- **ПРИМЕЧАНИЕ.** При покупке крепления другого производителя используйте винты правильного размера. Размеры винтов могут изменяться в зависимости от толщины установочной пластины.
- **1.** Для обеспечения наиболее безопасной установки используйте настенное или потолочное крепление ViewSonic[®].
- **2.** Убедитесь, что винты, используемые для фиксации крепления к проектору, соответствуют следующим требованиям:
 - Тип винта: М4 х 8
 - Максимальная длина винта: 8 мм



ВНИМАНИЕ!

- Не устанавливайте проектор вблизи источника тепла или кондиционера.
- Между потолком и нижней частью проектора должно быть расстояние не менее 50 см (19,6 дюйма).

Использование защитной скобы

Во избежание кражи проектора используйте защитный замок с запорным приспособлением для крепления проектора к неподвижным объектам.

Подключение устройств

Подключение к источнику питания





- **1.** Подключите шнур питания к разъему питания переменного тока на задней панели проектора.
- 2. Подключите вилку шнура питания к электрической розетке.
 - **ПРИМЕЧАНИЕ.** При установке проектора вмонтируйте в жесткую разводку легко доступное устройство отключения или подключите вилку шнура питания к легко доступной розетке рядом с проектором. Если во время работы проектора возникнет неисправность, используйте устройство отключения для отключения питания или извлеките вилку шнура питания.

Подключение к внешним устройствам

Подключение к порту VGA¹

Подключите один конец VGA-кабеля к VGA-порту компьютера. Затем подключите другой конец кабеля к порту **СОМРИТЕК (КОМПЬЮТЕР)** проектора.

ПРИМЕЧАНИЕ. На некоторых компьютерах при подключении к проектору не происходит автоматического включения их внешних мониторов. Вам может потребоваться отрегулировать настройки проецирования в вашем компьютере.



^{1 -} Только для LSC600W-ST, LSC601W-ST, LSC600WU-ST, LSC601WU-ST, LSC730WU-ST, LSC731WU-ST, LSC600WU, LSC601WU, LSC650WU, LSC651WU, LSC731WU, LSC731WU, LSC800WU и LSC801WU.

Подключение к выходу VGA²

Для просмотра проецируемого контента крупным планом на мониторе, а также для его проецирования монитор можно подключить к порту проектора **MONITOR OUT (ВЫХОД НА МОНИТОР)**.

После подключения к порту VGA подключите один конец кабеля VGA к порту VGA вашего монитора. Затем подключите другой конец кабеля к порту проектора **MONITOR OUT (ВЫХОД НА МОНИТОР)**.



^{2 -} Только для LSC600W-ST, LSC601W-ST, LSC600WU-ST, LSC601WU-ST, LSC730WU-ST, LSC731WU-ST, LSC600WU, LSC601WU, LSC650WU, LSC651WU, LSC731WU, LSC731WU, LSC800WU и LSC801WU.

Подключение кабелем HDMI

Подключите один конец кабеля HDMI к порту HDMI видеоустройства. Затем подключите другой конец кабеля к порту **HDMI 1** или **HDMI 2** проектора³.





^{3 -} HDCP 2.2 поддерживается только на LSC600-4K, LSC601-4K, LSC700-4K и LSC701-4K.

Подключение аудиокабелем

Проектор поддерживает как Audio In (Аудиовход), так и Audio Out (Аудиовыход).

<u>Audio In (Аудиовход)4</u>

Чтобы воспроизвести звук с внешнего устройства через динамики проектора, подключите один конец аудиокабеля к внешнему устройству, а другой конец — к порту AUDIO IN (АУДИОВХОД) проектора.

Audio Out (Аудиовыход)

Чтобы воспроизвести звук с проектора через внешний динамик, подключите один конец аудиокабеля к внешнему динамику, а другой конец — к порту **Audio Out (Аудиовыход)** проектора.



^{4 -} Только для LSC600W-ST, LSC601W-ST, LSC600WU-ST, LSC601WU-ST, LSC730WU-ST, LSC731WU-ST, LSC600WU, LSC601WU, LSC650WU, LSC651WU, LSC731WU, LSC731WU, LSC800WU и LSC801WU.

<u>S/PDIF</u>⁵

Чтобы воспроизвести звук с проектора через внешний динамик, подключите один конец аудиокабеля к внешнему динамику, а другой конец — к разъему проектора **S/PDIF** порт.





ПРИМЕЧАНИЕ. Порт HDMI 1 поддерживает ARC⁵. Через порт HDMI 1 можно подавать звук на внешние устройства. Пожалуйста, убедитесь, что HDMI ARC имеет значение On в экранном меню.

^{5 -} Только для LSC600-4К, LSC601-4К, LSC700-4К и LSC701-4К.

Подключение кабелем USB

<u>USB Type-A⁶</u>

Порт USB Туре-А предназначен для считывателя (FAT32) и подачи питания.

<u>USB Type B^Z</u>

Порт USB Туре-В предназначен для выполнения обслуживания и отображения данных USB.





^{6 -} Порт USB Туре А поддерживает обновление встроенного ПО для LSC600-4K, LSC601-4K, LSC700-4K и LSC701-4K. Пожалуйста, проверьте настройки экранного меню, **Обновление прошивки через USB**.

^{7 -} Только для LSC600W-ST, LSC601W-ST, LSC600WU-ST, LSC601WU-ST, LSC730WU-ST, LSC731WU-ST, LSC600WU, LSC601WU, LSC650WU, LSC651WU, LSC731WU, LSC731WU, LSC800WU и LSC801WU.

USB Display

USB Display выводит звук и изображение с компьютера.

- **1.** Подключите один конец кабеля USB Туре-В к порту USB компьютера. Затем подключите другой конец кабеля к разъему **SERVICE (ОБСЛУЖИВАНИЕ)** на проекторе.
- **2.** После подключения компьютер автоматически обнаружит драйвер pwPresenter с проектора. Выберите autorun.exe для установки драйвера.
- **3.** На пульте дистанционного управления нажмите кнопку **Input (Вход)** и выберите **USB В** в меню источника входного сигнала, чтобы отобразить изображение с компьютера.

Подключение к сети

Подключите сетевой кабель к порту **CONTROL (УПРАВЛЕНИЕ)**⁸ или **LAN**⁹ для подключения к сети.

Для проектора предусмотрено несколько функций управления по сети и дистанционного управления. При использовании порта проектора LAN/RJ45 можно по сети дистанционно управлять проектором.



^{8 -} Только для LSC600W-ST, LSC601W-ST, LSC600WU-ST, LSC601WU-ST, LSC730WU-ST, LSC731WU-ST, LSC600WU, LSC601WU, LSC650WU, LSC651WU, LSC731WU, LSC731WU, LSC800WU и LSC801WU.

⁹⁻ Только для LSC600-4K, LSC601-4K, LSC700-4K и LSC701-4K.

Подключение к порту RS-232

При использовании кабеля последовательного интерфейса RS-232 для соединения проектора с внешним компьютером через ПК можно будет дистанционно управлять некоторыми функциями, в том числе Power On/Off (Включение/выключение питания), Volume adjustment (Регулировка уровня громкости), Input select (Выбор входного сигнала), Brightness (Яркость) и др.



Подключение к HDBaseT

ПРИМЕЧАНИЕ. HDBaseT доступно только для LSC601WU, LSC651WU, LSC731WU, LSC731WU, LSC731WU-ST, LSC601W-ST, LSC601WU-ST, LSC601-4K, и LSC701-4K.

HDBaseT — это технология передачи сигнала изображения через кабель LAN. Подключите кабель Cat5e/Cat6 к **HDBaseT** порт с приставки HDBaseT TX. Затем подключите приставку HDBaseT TX к выходу HDBaseT (например, к источнику HD-телевизора, проигрывателю Blue-ray и т. д.).



Использование проектора

Включение проектора



- 1. Убедитесь, что шнур питания надежно подключен к розетке.
- **2.** Нажмите кнопку **Power (Питание)** на проекторе или пульте ДУ, чтобы включить проектор.

- Во время запуска световой индикатор питания будет мигать оранжевым.
- После первого включения проектора вам будет предложено выбрать предпочтительный язык и ориентацию проецирования.

Выбор источника входного сигнала

LSC600W-ST | LSC601W-ST | LSC600WU-ST | LSC601WU-ST | LSC730WU-ST | LSC731WU-ST | LSC600WU | LSC601WU | LSC650WU | LSC651WU | LSC730WU | LSC731WU | LSC800WU | LSC801WU

Проектор можно одновременно подключать к нескольким устройствам. Тем не менее одновременно возможно воспроизведение полноэкранного изображения только от одного источника.

ПРИМЕЧАНИЕ. HDBaseT доступно только для LSC601WU, LSC651WU, LSC731WU, LSC801WU, LSC731WU-ST, LSC601W-ST, и LSC601WU-ST.



При включении функции **Input Search (Поиск источников входного сигнала)** проектор автоматически выполнит поиск источников входного сигнала. Если подключено несколько источников, нажмите кнопку **Input (Вход)** на проекторе или пульте ДУ, чтобы выбрать требуемый вход.

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь в том, что подключенные источники также включены.

LSC600-4K | LSC601-4K | LSC700-4K | LSC701-4K

Проектор можно одновременно подключать к нескольким устройствам. Тем не менее одновременно возможно воспроизведение полноэкранного изображения только от одного источника.

ПРИМЕЧАНИЕ. HDBaseT доступно только для LSC601-4K и LSC701-4K.



ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь в том, что подключенные источники также включены.

Настройка проецируемого изображения

Настройка высоты и угла проецирования проектора

Проектор оснащен двумя регулировочными опорами. С помощью опор можно менять высоту и угол вертикального проецирования проектора.



Точная настройка размера и резкости изображения

Поворачивая кольцо трансфокатора, отрегулируйте размер проецируемого изображения. Вы также можете улучшить четкость изображения, настроив параметр **Кольцо фокусировки**.



Управление положением проецируемого изображения (Сдвиг объектива)

Проекционный объектив можно перемещать вверх, вниз, вправо и влево с помощью функции сдвига объектива, поворачивая кнопку **Сдвиг объектива** Набор. Эта функция облегчает позиционирование изображений на экране.



ПРИМЕЧАНИЕ. Для получения наиболее четкого изображения, пожалуйста, сохраняйте вертикальную и горизонтальную **Сдвиг объектива** Циферблаты расположены по центру.

Сдвиг объектива обычно выражается в процентах от высоты или ширины изображения, см. иллюстрации ниже.



LSC600-4K | LSC601-4K | LSC700-4K | LSC701-4K



LSC600WU | LSC601WU



- V : Высота проецируемого изображения.
- Н : Ширина проецируемого изображения.
- **ОН** : Максимальный сдвиг по горизонтали при центрировании объектива.
- ΔНО : Диапазон сдвига объектива без виньетирования в горизонтальном направлении, когда объектив находится в верхнем центре или в нижнем центре.
- ΔV : Максимальный сдвиг по вертикали при центрировании объектива.
- ΔV0: Диапазон горизонтального сдвига объектива, который позволяет избежать виньетирования, когда объектив расположен в верхней или нижней центральной точке.
- При смещении объектива за пределы описанного рабочего диапазона края экрана могут стать темнее или изображение может стать не в фокусе.
- Расчет основан на ширине и высоте изображения.

LSC650WU | LSC651WU | LSC730WU | LSC731WU | LSC800WU | LSC801WU



- V : Высота проецируемого изображения.
- Н : Ширина проецируемого изображения.
- **ОН** : Максимальный сдвиг по горизонтали при центрировании объектива.
- ΔНО : Диапазон сдвига объектива без виньетирования в горизонтальном направлении, когда объектив находится в верхнем центре или в нижнем центре.
- ΔV : Максимальный сдвиг по вертикали при центрировании объектива.
- ΔV0: Диапазон горизонтального сдвига объектива, который позволяет избежать виньетирования, когда объектив расположен в верхней или нижней центральной точке.
- При смещении объектива за пределы описанного рабочего диапазона края экрана могут стать темнее или изображение может стать не в фокусе.
- Расчет основан на ширине и высоте изображения.

LSC600-4K | LSC601-4K | LSC700-4K | LSC701-4K



- V : Высота проецируемого изображения.
- Н : Ширина проецируемого изображения.
- **ОН** : Максимальный сдвиг по горизонтали при центрировании объектива.
- ΔНО : Диапазон сдвига объектива без виньетирования в горизонтальном направлении, когда объектив находится в верхнем центре или в нижнем центре.
- ΔV : Максимальный сдвиг по вертикали при центрировании объектива.
- ΔV0: Диапазон горизонтального сдвига объектива, который позволяет избежать виньетирования, когда объектив расположен в верхней или нижней центральной точке.
- При смещении объектива за пределы описанного рабочего диапазона края экрана могут стать темнее или изображение может стать не в фокусе.
- Расчет основан на ширине и высоте изображения.

LSC730WU-ST | LSC731WU-ST



- V : Высота проецируемого изображения.
- Н : Ширина проецируемого изображения.
- **ОН** : Максимальный сдвиг по горизонтали при центрировании объектива.
- ΔНО : Диапазон сдвига объектива без виньетирования в горизонтальном направлении, когда объектив находится в верхнем центре или в нижнем центре.
- ΔV : Максимальный сдвиг по вертикали при центрировании объектива.
- ΔV0: Диапазон горизонтального сдвига объектива, который позволяет избежать виньетирования, когда объектив расположен в верхней или нижней центральной точке.
- При смещении объектива за пределы описанного рабочего диапазона края экрана могут стать темнее или изображение может стать не в фокусе.
- Расчет основан на ширине и высоте изображения.

Выключение проектора

- **1.** Нажмите кнопку **Power (Питание)** на проекторе или пульте ДУ, после чего появится сообщение об отключении питания.
- **2.** Нажмите кнопку **Power (Питание)** еще раз для подтверждения и перевода проектора в режим ожидания.

Работа с меню (модели без 4К¹)

Экранное меню

Проектор оснащен функцией многоязычных экранных меню, с помощью которых можно выполнить настройку изображения и изменить ряд параметров.



Меню		Описание		
Display (Дисплей)	<u> </u>	Параметры Adjust image position (Регулировка положения изображения), Aspect (Аспектный), Projector and Menu Position (Положение проектора и меню), Background Display (Фоновое отображение) и Signal Format (Формат сигнала).		
Image Settings (Параметры изображения)		Параметры Adjust Image Mode (Регулировка режима изображения), Contrast (Контрастность), Brightness (Яркость) и другие параметры изображения.		
Settings (Настройки)		Adjust Direct Power On (Регулировка прямого включения), Standby Mode (Режим ожидания), High Altitude Mode (Высотный режим), Cooling Fast (Быстрое охлаждение), Key Lock (Блокировка клавиш), Contrast Optimization (Оптимизация контраста), Baud Rate (Скорость передачи в бодах), Laser Control (Контроль лазера), Sound (Звук) и HDMI Setup (Настройка HDMI).		

1- Сюда входят следующие модели: LSC600W-ST, LSC601W-ST, LSC600WU-ST, LSC601WU-ST, LSC730WU-ST, LSC731WU-ST, LSC600WU, LSC601WU, LSC650WU, LSC651WU, LSC730WU, LSC731WU, LSC800WU, и LSC801WU.

Меню		Описание		
Advanced (Улучшенное)		Параметры Adjust Language (Настройка языка), Auto Setup (Автонастройка), Keystone (Коррекция трапецеидальных искажений), Logo (Логотип), Security (Безопасность), Power Management (Управление питанием), Filter (Фильтр), Test Pattern (Шаблон проверки) и Network Setup (Настройка сети).		
USB A	P	Adjust Slide (Регулировка слайдов), Transition (Переход), Slide Order (Порядок слайдов) и другие параметры, если к проектору подключен накопитель с разъемом USB Туре-А.		
Information (Информация)		Просмотр информации о проекторе.		

Кнопки навигации по меню

Проектор оснащен функцией многоязычных экранных меню, с помощью которых можно выполнить настройку изображения и ряда параметров.

- **1.** Чтобы открыть экранное меню, нажмите кнопку **Мепи (Меню)** на проекторе или пульте ДУ.
- 2. После отображения экранного меню с помощью кнопок навигации (▲/▼) можно выбрать любой пункт в главном меню. Сделав выбор на конкретной странице, нажмите кнопку ОК на проекторе или пульте ДУ, чтобы открыть подменю.
- 3. С помощью кнопок навигации (▲/▼/◀/►) выберите требуемый пункт в подменю, а затем нажмите ОК для просмотра дополнительных параметров. Выполните настройку параметров с помощью кнопок навигации (▲/▼/
 ◀/►).
- **4.** Выберите в подменю следующий пункт, который требуется настроить, а затем выполните настройку, как описано выше.
- **5.** Нажмите **ОК** для подтверждения, после чего на экране вновь отобразится главное меню.
- **6.** Для выхода нажмите кнопку **Menu (Меню)** еще раз. Экранное меню будет закрыто, а новые параметры проектора будут сохранены автоматически.

Древовидная структура экранного меню

Главное меню	Подменю	Опци	и меню
	Auto PC Adj.		
	Fine Sync	(0~31)	
	H Position	(-5~+5)	
	V Position	(-5~+5)	
	H Size	(-15~+15)	
		Auto	
		16:9	
	Aspect	21:9	
		16:10	
		4:3	
		Front	
Diaplay		Rear	
Display	Projector Position	Ceiling / Front	
		Ceiling / Rear	
		Auto Ceiling / Front	
		Auto Ceiling / Rear	
		Upper Left	
		Upper Right	
	Menu Position	Center	
		Lower Left	
		Lower Right	
	Packground Display	Black	
	Background Display	Blue	
	Signal Format		

Главное меню	Подменю	Опции меню		
		Standard		
		Cinema		
		Golf		
			Red	
	Image Mode	Colorboard	Blue	
		Colorboard	Green	
			Yellow	
		User		
		Brightest		
	Contrast	(0~63)		
	Brightness	(0~63)		
		High		
Image Settings	Color Temp	Mid		
inage Settings		Low		
		User		
	Red	(0~63)		
	Green	(0~63)		
	Blue	(0~63)		
	Sharpness	(0~15)		
			Red	
			Yellow	
			Green	
	Advanced Color Adj.	Hue/Saturation/Gain	Cyan	
			Blue	
			Magenta	
			Reset	
	Direct Power On	On		
	Direct rower on	Off		
		Normal		
Sottings	Standby Mode	ECO		
Jettings		Network		
		Auto		
	High Altitude Mode	On		
		Off		

Главное меню	Подменю	Опции меню		
		Normal		
	Cooling Fast	0 sec		
		30 sec		
	Koy Lock	On		
	Key LOCK	Off		
	Contract Ontimization	On		
	Contrast Optimization	Off		
		19200		
	Daud Data	4800		
Settings	Dauu Kale	38400		
		9600		
			Normal	
		Light Source Mode	Full Normal	
	Laser Control	Light Source Mode	ECO1	
			ECO2	
		Laser Adjust	50~100%	
		Volume	(0~25)	
	Sound	Muto	On	
		iviute	Off	

Главное меню	Подменю	Опции меню			
		Edge Blending	On		
			C	ff	
			Boundary	On	
			Line	Off	
			Loft	On	
			Leit	Off	
			Ton	On	
	Edge Blending ²	Area Setting	юр	Off	
			Right	On	
				Off	
			Bottom	On	
Settings				Off	
			Left Range	20%	
			Top Range	20%	
			Right Range	20%	
			Bottom Range	20%	
			R Gain	(0~64)	
			G Gain	(0~64)	
			B Gain	(0~64)	
		White Balance	R Offset	(0~64)	
			G Offset	(0~64)	
			B Offset	(0~64)	
			Reset		

^{2 -} Только для LSC730WU-ST, LSC731WU-ST, LSC730WU, LSC731WU, LSC800WU, и LSC801WU.

Главное меню	Подменю	Опции меню		
				Тор
			Blending	Bottom
				Left
				Right
				Other Area
				Level 0
				Level 1
		Imaga Edga Adi	Lovol	Level 2
		inlage Luge Auj.	Level	Level 3
				Level 4
	Edge Blending			Level 5
			Red	(0~255)
			Green	(0~255)
			Blue	(0~255)
			Gain	(0~5)
Settings			Reset	
			EB 4 Dot Keystone	
		EB Keystone	Grid Image Tune	
			Reset	
			H Total	(1~4)
			Position H	(1~4)
		Advanced	H Range 1	20%
			H Range 2	20%
			H Range 3	20%
			Au	ito
		Image	(64~	940)
	HDMI Setup		(0~1023)	
			HDMI	
		Souna	Computer	

Главное меню	Подменю	Опции меню		
Advanced	Language	English Deutsch Français Italiano Español Português Nederlands Svenska Suomi Norsk Dansk Polski Český Magyar Pyccкий Türkçe Қазақ Tiếng Việt 한국어 日本語 १ ทย 中文繁體 中文 Bahasa Indonesia		
	Auto Setup	Input Search	On	
			On	
		Auto PC Adj.	Off	
			On	
		Auto Keystone	Off	
			Reset	
		Keystone	Store	
		H/V Keystone		
		4-Corner Correction		
	Keystone	6-Corner Correction (WUXGA only)		
		Curved Correction (WUXGA only)		
		Grid Image Tune (WUXGA only)		
		Reset Value		
Главное меню	Подменю	Опци	и меню	
-----------------	------------------	----------------------	-----------------	--------
			Off	
		Logo Select	Default	
			User	
	Logo	Capture		
		Logo DIN Codo Lock	On	
			C	Off
		Logo PIN Code Change		
			C	Dn
		PIN Codo Lock	Off	
	Security	PIN COde Lock	PIN Code	Set
Advanced				Cancel
		PIN Code Change	New PIN Code	
		Ready		
		Shutdown		
	Power Management	Off		
		Timer	(1~30 min)	
		Ready Countdown	(0~30 min)	
		Timer	Off	
			500H	
	Filter Counter		1000H	
			2000H	
		Filter Counter Reset		

Главное меню	Подменю	Опци	и меню	
		Off		
		Gray scale 1		
		Gray scale 2		
		Gray scale 3		
		Gray scale 4		
		Color bar		
		Red		
	lest Pattern	Green		
	Network Setup	Blue		
		Cross hatch		
Advanced		White		
		Black		
		Raster gray		
		ViewSonic		
				DHCP
		Network Setting	LAN	IP Address
				Subnet
				Gateway
				DNS
		Network Information		
	Factory Default	Return to Factory	Yes	
	Factory Default	Default?	No	

Главное меню	Подменю	Опци	и меню
	Set Slide		
	Slide Transition Effect	Slide Down	
		Slide Right	
		Extend Order	
	Sort Ordor	Name Order	
	Solt Older	Timer Order	
		Size Order	
		No Rotate	
USD-A	Dotato	270 Degrees	
	Rolate	180 Degrees	
		90 Degrees	
	Post Eit	On	
	Dest Fit	Off	
	Popost	On	
	Repeat	Off	
	Apply		
	Input		
	H-Sync Freq.		
Information	V-Sync Freq.		
	Light Source Counter		
	Image Mode		
	MAC Address		
	S/N		
	Firmware Version		
	SUBCPU		

Параметры меню

Display (Дисплей)

<u> </u>	Display	
Г		0
		0
$\int_{-\infty}^{-\infty}$		0
ک		0
	Aspect	Auto
	Projector position	Front
	Menu position	Upper left
	Background display	Blue
4		

Меню	Описание
Auto PC Adj. (Автонастройка ПК)	Автоматическая настройка оптимальных параметров синхронизации для проецируемых изображений. ПРИМЕЧАНИЕ. Только для входного сигнала ПК.
Fine Sync	Ручная настройка параметров синхронизации для проецируемых изображений. ПРИМЕЧАНИЕ. Только для входного сигнала ПК
	Ручная регулировка положения проецируемого изображения по горизонтали.
н Position (Положение по горизонтали)	ПРИМЕЧАНИЕ.• Только для входного сигнала ПК.
торизонталиј	 Диапазон настройки значений зависит от синхронизации дисплея.
V Position (Положение по вертикали)	Ручная регулировка положения проецируемого изображения по вертикали.
	 ПРИМЕЧАНИЕ. Только для входного сигнала ПК. Диапазон настройки значений зависит от силуровности вист вос.
	Ручная регулировка ширины проецируемого изображения по
(Размер по	горизонтали.
горизонтали)	ПРИМЕЧАНИЕ. Только для входного сигнала ПК.

Меню	Описание
	<u>Auto (Авто)</u>
	Пропорционально масштабирует изображение до собственного разрешения проектора по его горизонтальной ширине. Позволяет максимально использовать площадь экрана при проецировании изображений в форматах, отличных от 4:3 или 16:9, без изменения формата изображения.
	<u>16:9</u>
	Масштабирует изображения таким образом, что оно отображается по центру экрана с соотношением сторон 16:9. Лучше всего подходит для изображений, уже имеющих соотношение сторон 16:9 (как у телевизоров высокой четкости), поскольку их отображение будет производиться без нарушения соотношения сторон.
Aspect (Аспектный)	<u>16:10</u>
	Масштабирует изображение так, что оно отображается в центре экрана с соотношением сторон 16:10. Лучше всего подходит для изображений, уже имеющих соотношение сторон 16:10, поскольку их отображение будет производиться без нарушения соотношения сторон.
	<u>4:3</u>
	Масштабирует изображения таким образом, что оно отображается по центру экрана с соотношением сторон 4:3. Больше всего подходит для изображений с форматом 4:3 (например, мониторы компьютеров, телевизоры со стандартным разрешением и фильмы DVD с форматом 4:3), так как в этом случае изменение формата не требуется.
	<u>21:9</u>
	Масштабирование изображения для приложения MTR.
Projector Position (Положение проектора)	Выбор проекционного положения проектора.
Menu Position (Положение меню)	Настройка положения экранного меню на экране.
Background Display (Фоновое отображение)	Настройка цвета фона.
Signal Format (Формат сигнала) ³	Настройка цвета отображения области проецирования.

^{3 -} Недоступно для устройства чтения USB, USB-дисплея или LAN-дисплея.

Image Settings (Параметры изображения)

<u> </u>	Image settings	
_	Image mode	Standard
ſ Ŀ Ŵ	Contrast	32
	Brightness	32
$\sum_{i=1}^{n}$	Color temp.	Mid
、 、 、	Red	32
$\sim \sim$	Green	32
<u>رکی:</u>	Blue	32
_	Sharpness	
	Advanced color adj.	

Меню	Описание			
		Предусмотрено несколько предварительно установленных режимов отображения, которые можно выбрать в зависимости от ваших предпочтений при просмотре.		
		Режим	Описание	
Image Mode (Режим изображения)		Standard (Стандартное)	Предназначен для стандартного использования в условиях дневного освещения.	
		Cinema (Кинотеатр)	Обеспечивается оптимальный баланс детализации и воспроизведения цветов для просмотра фильмов.	
		Golf (Гольф)	Подходит для гольф-симуляторов.	
		Colorboard (Цветная доска)	Разработано для сред с разными цветами стен.	
		User (Пользователь)	Пользовательские настройки изображения.	
		Brightest (Самый яркий)	Подходит для использования в условиях яркого освещения.	
Contrast (Контрастность)	Используйте для настройки номинального уровня белого после предварительной настройки Brightness (Яркость) в соответствии с выбранным входом и условиями просмотра.			
Brightness (Яркость)	Чем больше значение, тем больше яркость изображения. Чем меньше значения, тем темнее изображение.			

Меню	Описание
	<u>High/Mid/Low (Высокий/Средний/Низкий)</u>
Color Temp.	Выбор теплой, стандартной или холодной цветовой температуры.
(темп. цвета)	<u>User (Пользователь)</u>
	Установка пользовательской цветовой температуры
Red (Красного)	Регулировка уровня контрастности красного.
Green (Зеленый)	Регулировка уровня контрастности зеленого.
Blue (Синий)	Регулировка уровня контрастности синего.
Sharpness (Резкость)	Более высокое значение сделает изображение более резким, а более низкое — смягчит.
Advanced Color Adj.⁴ (Расширенная настройка цвета)	Функция расширенной регулировки цвета может использоваться только в случае постоянной установки с регулируемым уровнем освещения, например в помещении для заседаний, в лекционных залах или при использовании домашних кинотеатров. Расширенная настройка цвета обеспечивает возможность тонкой регулировки для более точного воспроизведения цвета. Сначала выберите основной цвет и отрегулируйте его диапазон / значения по оттенку, насыщенности и усилению.

^{4 -} Недоступно для устройства LSC600W-ST и LSC601W-ST.

Settings (Настройки)

	Settings	
	Direct power on	Off
ſ Ŀ Ŷ	Standby mode	Eco
	High altitude mode	Off
<i>.</i> ~~~	Cooling fast	0 Sec
、 、 、 、 、	Key lock	Off
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Contrast optimization	Off
$\{O_{i}^{k}\}$	Baud rate	19200
_	Laser Control	
÷	Sound	
$\mathbf{\Theta}$	Edge blending	Off

Меню	Описание
Direct Power On (Подключение питания напрямую)	Проектор автоматически включится после подключения к источнику питания.
Standby Mode (Режим ожидания)	<u>Normal (Норм.)</u> Обычный режим ожидания > 0,5 Вт; доступна функция настройки сети. <u>Есо (Эко)</u> Экорежим ожидания < 0,5 Вт; функция настройки сети недоступна.
	<u>Network (Сеть)</u> Режим ожидания сети; доступно только дистанционное включение по сети (WOL).
High Altitude Mode (Высотный режим)	При включении увеличится скорость вращения вентиляторов, чтобы обеспечить более эффективное охлаждение и оптимизацию рабочих характеристик. Эта функция полезна в условиях высокогорья при разреженном воздухе. Если установлено значение <b>Auto (Авто)</b> , проектор автоматически активирует высотный режим.
Cooling Fast (Быстрое охлаждение)	Выбор скорости вращения вентилятора охлаждения, чтобы сократить время охлаждения.
Key Lock (Блокировка клавиш)	Блокировка и разблокировка панели управления.

Меню	Описание
Contrast Optimization (Оптимизация контраста)	Выберите эту функцию для автоматической оптимизации и корректировки сигнала на основе изображения, обеспечивая динамический контраст для наилучшей визуальной четкости и глубины.
Baud Rate (Скорость передачи в бодах)	Установка скорости передачи в бодах, идентичной скорости вашего компьютера, чтобы вы могли подключить проектор с помощью подходящего кабеля RS-232 и управлять проектором с помощью команд RS-232.
Laser Control (Контроль лазера)	Изменение яркости источника света в соответствии с рабочей средой проектора. <u>Normal (Норм.)</u> Регулируемый уровень яркости, 50–100 %. <u>Full (Полноэкранный)</u> Нерегулируемый уровень яркости, 100 %. <u>ECO1 (ЭКО1)</u> Уровень яркости 60 %. <u>ECO2 (ЭКО2)</u> Уровень яркости 50 %.
Sound (Звук)	<u>Volume (Громкость)</u> Уменьшение или увеличение уровня громкости. <u>Mute (Приглушение)</u> Выключение или включение звука.

Меню	Описание	
	Функция Edge Blending поддерживает наложение до четырех экранов проектора одной модели. Не рекомендуется смешивать разные модели проекторов. Эта функция может разделить входное содержимое по горизонтали максимум на четыре части, но не может разделить входное содержимое по вертикали. Используйте разветвитель HDMI для отправки одного и того же входного контента на все проекторы для смешивания. <b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b>	
Edge Blending (Сглаживание краев)	<ul> <li>ПРИМЕЧАНИЕ.</li> <li>Edge Blending не поддерживает ввод VGA.</li> <li>Настройка наложения краев сбросит все существующие горизонтальные и вертикальные коррекции трапецеидальных искажений.</li> </ul>	
	Advanced	

Меню	Описание		
	<u>Area Setting (Настройка области)</u>		
	Установите диапазон области наложения.		
	<u>White Balance (Баланс белого)</u>		
	Отрегулируйте яркость и насыщенность цвета красный/ зеленый/синий совмещенного изображения, сблизив цвета		
	<u>Image Edge Adj. (Имидж Edge Adj.)</u>		
	Плавно настраивайте эффект наложения, переключаясь между областями «Левая», «Правая», «Верхняя», «Нижняя» и «Без наложения».		
	<ul> <li>Уровень 0: Отрегулируйте яркость области наложения до 0%.</li> </ul>		
	<ul> <li>Уровень 1: Отрегулируйте яркость области наложения до 25%.</li> </ul>		
	<ul> <li>Уровень 2: Отрегулируйте яркость области наложения до 50%.</li> </ul>		
Edgo Blonding	<ul> <li>Уровень 3: Отрегулируйте яркость области наложения до 75%.</li> </ul>		
саде Біенаінд (Сглаживание краев)	<ul> <li>Уровень 4: Отрегулируйте яркость области наложения до 100%.</li> </ul>		
	<ul> <li>Уровень 5: Отрегулируйте яркость несмешиваемой области на 0%.</li> </ul>		
	EB Keystone		
	Установите 4 регулировки углов и настройки изображения по сетке.		
	Используйте функцию EB Keystone для точной настройки области смешивания между проекторами. Доступны два инструмента экранного меню: EB 4Dot Keystone и настройка изображения сетки.		
	Инструмент «Трапецеидальные искажения 4 точки» настраивает четыре угла всего экрана, в то время как инструмент «Настройка изображения сетки» позволяет детально настраивать положение.		
	<u>Advanced (Улучшенное)</u>		
	Установите количество проектора, положение проектора и диапазон смешивания.		

Меню	Описание		
	<u>Image (Изображение)</u>		
	Режим	Описание	
	Auto (Авто)	Автоматически настраивается на стандартный сигнал.	
	64~940	Вручную отрегулируйте сигнал, пока изображение не станет нормальным.	
	0~1023	Вручную отрегулируйте сигнал, пока изображение не станет нормальным.	
	<u>Sound (Звук)</u>		
	Режим	Описание	
HDMI Setup (Настройка HDMI)	HDMI	Вывод звука с устройства, подключенного к порту <b>HDMI</b> .	
	Computer (Компьютер)	Вывод звука с устройства, подключенного к порту <b>СОМРИТЕК (КОМПЬЮТЕР)</b> .	
	HDMI EQ Settings (Параметры HDMI EQ)		
	Режим	Описание	
	0/1/2/3	Регулировка уровня входного сигнала HDMI в соответствии с устройством, подключенным к порту <b>HDMI</b> . Если на изображении много шума или возникают такие проблемы, как невозможность проецирования изображения, необходимо изменить настройки.	

#### Advanced (Улучшенное)

$\bigcirc$	Advanced
	Language
ſ <b>Ŀ</b> Ŵ	Auto setup
	Keystone
$\int_{-\infty}^{\infty}$	Logo
<del>ک</del> ٹ	Security
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Power management
२० ५(+)	Filter counter
	Test pattern
Ţ.	Network setup
0	Factory default
(i) (i) (i)	

Меню	Описание		
Language (Язык)	Выбор языка экранного меню.		
Auto Setup (Автонастройка)	Input Search (Поиск источника сигнала) Автоматический поиск и проецирование доступного источника входного сигнала. <u>Auto PC Adj. (Автонастройка ПК)</u>		
	При включении функции Auto PC Adj. (Автонастройка ПК) проектор будет подавать аналоговый сигнал. Нажатие кнопки Auto (Авто) на пульте дистанционного управления автоматически отрегулирует параметры Fine Sync, положение по горизонтали, положение по вертикали и размер по горизонтали. При выключении функции Auto PC Adj. (Автонастройка ПК) кнопка Auto (Авто) на пульте дистанционного управления не поддерживается. <u>Auto Keystone (Автокоррекция трапецеидальных искажений)</u>		
	Автоматическая коррекция искаженного проецируемого изображения.		

Меню	Описание	
	<u>Keystone (Трапецеидальность)</u>	
	Сохранение или сброс коррекции трапецеидальных искажений после отключения шнура питания.	
	<u>H/V Keystone (Горизонтальная/вертикальная коррекция</u> <u>трапецеидальных искажений)</u>	
	Коррекция проецируемого изображения по горизонтали и вертикали.	
	4-Corner Correction (Коррекция по четырем углам)	
Keystone	Коррекция проецируемого изображения по четырем углам.	
(Трапецеидальность)	<u>6-Corner Correction (Коррекция по шести углам)</u>	
	Коррекция проецируемого изображения по шести углам.	
	<u>Curved Correction (Коррекция кривой)</u>	
	Коррекция неровного или деформированного проецируемого изображения из-за изогнутой поверхности.	
	Grid Image Tune (Настройка изображения по сетке)	
	Регулировка локальных точек проецируемого изображения.	
	<u>Reset (Сброс)</u>	
	Возврат настроек к значениям по умолчанию.	
	<u>Logo Select (Выбор логотипа)</u>	
	Установка логотипа запуска при включении проектора.	
	<u>Capture (Снимок)</u>	
	Снимок проецируемых изображений и использование их для логотипа запуска.	
	Logo PIN Code Lock (Блокировка PIN-кода логотипа)	
	Предотвращение изменения экрана логотипа неавторизованным персоналом.	
	Logo PIN Code Change (Изменение PIN-кода логотипа)	
	Изменение PIN-кода на любое трехзначное число.	
	<u>PIN Code Lock (Блокировка PIN-кода)</u>	
Security (Защита)	Предотвращение управления проектором неавторизованным персоналом.	
	<u>PIN Code Change (Изменение PIN-кода)</u>	
	Изменение PIN-кода на любое трехзначное число.	

Меню	Описание		
	<u>Ready (Готовность)</u>		
	Обратный отсчет будет отображаться через 30 секунд работы без источника входного сигнала.		
	Позволяет проектору автоматически включать режим готовности по истечении заданного периода времени, если не будет определен источник входного сигнала.		
	Если входной сигнал будет повторно подключен или на пульте дистанционного управления или панели управления будет нажата любая кнопка (кроме кнопки питания), источник света снова включится.		
	<u>Shutdown (Завершение работы)</u>		
Power Management	Обратный отсчет будет отображаться через 30 секунд работы без источника входного сигнала.		
	Позволяет проектору автоматически выключаться по истечении заданного периода времени после обнаружения источника входного сигнала, чтобы предотвратить ненужную трату ресурса источника света.		
(управление питанием)	<u>Off (Выкл.)</u>		
	Отключение функции управления питанием.		
	<u>Timer (Таймер)</u>		
	Устанавливает период времени после обнаружения источника входного сигнала и позволяет проектору автоматически переходить в режим готовности.		
	<u>Ready Countdown (Обратный отсчет готовности)</u>		
	Если для параметра Power Management (Управление питанием) установлено значение Ready (Готовность), время перехода из режима готовности в режим ожидания составляет от 0 до 30 минут.		
	Если установлено значение 0, проектор не может переключиться автоматически. В режиме готовности нажмите кнопку Power (питания) , чтобы переключить проектор из режима готовности в режим ожидания, а затем нажмите любую другую клавишу, чтобы включить проектор.		

Меню	Описание		
Filter Counter (Счетчик фильтра)	 Фильтр предотвращает попадание в проектор пыли, которая может скапливаться на внутренних деталях. Засоренный фильтр может снизить эффективность охлаждающего вентилятора, что приведет к перегреву проектора и потенциальному сокращению срока его службы. Очищайте фильтр сразу после того, как появится значок предупреждения о фильтре. Чтобы очистить фильтр, выполните следующие действия: Выключите проектор и отсоедините его от источника питания. Извлеките фильтр. Осторожно очистите его щеткой. Установите фильтр на место, убедившись, что он вставлен полностью. 		
	Отображение времени использования фильтра.		
	<u>Timer (Таймер)</u>		
	Установка времени очистки фильтра.		
	<u>Filter Counter Reset (Сброс счетчика фильтра)</u>		
	Сброс счетчика фильтра.		
	<u>Filter Status (Состояние фильтра)</u>		
	Проверка времени использования фильтра проектора.		
Test Pattern	Отображение встроенного шаблона проверки проектора.		
(Шаблон проверки)	ПРИМЕЧАНИЕ. Недоступно для устройств USB-A, USB-B и LAN.		
	Установка IP-адреса, LAN и настройки DHCP.		
Network Setup (Настройка сети)	ПРИМЕЧАНИЕ. Проектор не поддерживает беспроводной дисплей. Пользователи могут приобрести Wi-Fi-ключ со встроенным драйвером RTL8192EU.		
	Возврат к исходным заводским настройкам.		
Factory Default (Заводские настройки по умолчанию)	ПРИМЕЧАНИЕ. При сбросе настроек следующие настройки по-прежнему сохранятся: Language (Язык), Projector Projection (Проецирование проектором), Baud Rate (Скорость передачи в бодах), High Altitude (Высотный режим) и Light Source Hours (Часы источника света).		

Управление проектором по сети

Для проектора предусмотрены различные функции управления по сети и дистанционного управления. С помощью порта проектора LAN/RJ45 можно по сети дистанционно управлять следующими функциями: Power On/Off (Включение/Выключение), Volume adjustment (Регулировка уровня громкости), Input select (Выбор входного сигнала), Brightness (Яркость) и т. д.

- **1.** Подключите проектор к сети через порт LAN/RJ45.
- 2. Откройте экранное меню и перейдите к пунктам Advanced (Расширенные) > Network Setup (Настройка сети).
- **3.** Выберите **DHCP** и установите значение **On (Вкл.)** для автоматического получения IP-адреса. Чтобы ввести информацию о сети вручную, выберите **Off (Выкл.)**.
 - **ПРИМЕЧАНИЕ.** Подождите около 15–20 секунд, а затем повторно введите параметры **Network Setup (Настройка сети)**. Отобразятся параметры IP-адреса, маски подсети, шлюза по умолчанию и сервера DNS. Запишите IP-адрес, отображаемый в строке IP-адреса проектора.
- 4. С помощью веб-браузера в той же сети введите IP-адрес проектора.
- **5.** Введите имя пользователя и пароль, а затем нажмите Log in (Вход в систему).

\bigcirc	USB-A	
	Set slide	
	Slide transition effect	Slide right
	Sort order	Name order
2	Rotate	No rotate
、 、 心	Best fit	Off
	Repeat	On
२०२३	Apply	
₹\$ ^{\$}		

Меню	Описание
Set Slide (Установить слайд)	Отображение слайдов.
Slide Transition Effect (Эффект перехода слайдов)	Управление эффектами перехода при воспроизведении слайдов.
Sort Order (Порядок сортировки)	Установка порядка слайдов.
Rotate (Поворот)	Установка направления вращения изображений.
Best Fit (Наилучшее соответствие)	Настройка изображения для соответствия проекционному экрану.
Repeat (Повтор)	Неоднократное воспроизведение слайдов при включении.
Apply (Применить)	Применение настроек слайдов.

Поддерживаемые форматы файлов

Видео

Расширение	Видекодек	Аудиокодек	Формат видео
.avi	MotionJPEG	ADPCM	1280 x 70, 30 FPS (Максимум)

Изображение

Расширение	Формат	Описание
:	Базовый кодер 24	Максимальное разрешение: 10000 x 10000
jpg/jpeg	прогрессивный кGB24 бит	Максимальное разрешение: Разрешение панели
bmp	1-, 4-, 8-битная палитра RGB24, 32-битная	Максимальное разрешение: 1280 x 800
png	24-, 48-битная True Color	24-битная цветовая палитра
		Максимальное разрешение: 1024 x 768
gif	1-, 4-, 8-битная палитра	Максимальное разрешение: 800 x 600
tiff		Максимальное разрешение: 800 x 600

Information (Информация)

Просмотр источника входного сигнала, частоты синхронизации по горизонтали и вертикали, счетчика источника света, Режим изображения, МАС-адреса, серийного номера, версии микропрограммы и информации SUBCPU.

<u> </u>	Info.	
	Input	HDMI 1
ſ Ŀ Ŵ		
	H- sync freq.	KHz
$\sum_{i=1}^{n}$	V- sync freq.	Hz
、 く で	Light source counter	0 Н
	Image mode	Standard
$\{O_{i}\}$	MAC Address	xx:xx:xx:xx:xx:xx
	S/N	XXXXXXXXXXX
	Firmware version	x.xx_xxxx
4	SUBCPU	x.xx

Работа с меню (модели 4К¹)

Экранное меню

Проектор оснащен функцией многоязычных экранных меню, с помощью которых можно выполнить настройку изображения и изменить ряд параметров.



Меню		Описание	
Adjust (Регулировать)		Настройте параметры изображения, аудио, режима источника света, расширенных, управления цветом и пользовательских параметров.	
Installation (Установка)		Настройте параметры проекции проектора, геометрической коррекции, фильтра, режима большой высоты и цифрового сдвига объектива.	
Settings (Настройки)		Настройте параметры языка, проводной локальной сети, управления питанием, HDMI, информации, прошивки и сброса к заводским настройкам.	

^{1 -} Сюда входят следующие модели: LSC600-4K, LSC601-4K, LSC700-4K, и LSC701-4K.

Кнопки навигации по меню

Проектор оснащен функцией многоязычных экранных меню, с помощью которых можно выполнить настройку изображения и ряда параметров.

- **1.** Чтобы открыть экранное меню, нажмите кнопку **Мепи (Меню)** на проекторе или пульте ДУ.
- После отображения экранного меню с помощью кнопок навигации (▲/▼) можно выбрать любой пункт в главном меню. Сделав выбор на конкретной странице, нажмите кнопку ОК на проекторе или пульте ДУ, чтобы открыть подменю.
- 3. С помощью кнопок навигации (▲/▼/◀/►) выберите требуемый пункт в подменю, а затем нажмите ОК для просмотра дополнительных параметров. Выполните настройку параметров с помощью кнопок навигации (▲/▼/
 ◀/►).
- **4.** Выберите в подменю следующий пункт, который требуется настроить, а затем выполните настройку, как описано выше.
- **5.** Нажмите **ОК** для подтверждения, после чего на экране вновь отобразится главное меню.
- **6.** Для выхода нажмите кнопку **Menu (Меню)** еще раз. Экранное меню будет закрыто, а новые параметры проектора будут сохранены автоматически.

Древовидная структура экранного меню

Главное меню	Подменю	Опции меню	
			Brightest
			Presentation
			Movie
		Picture Mode	Golf
			Game
			HDR
			User
		Brightness	(0~100)
		Contrast	(0~100)
		Saturation	(0~100)
		Hue	(0~100)
	Picture	Sharpness	(0~100)
		Gamma	1.8
			2.0
Adjust			2.2
			2.4
			Standard
		Color Temperature	Warm
			Cool
			User
		Red	(0~100)
		Green	(0~100)
		Blue	(0~100)
		Volume	(0~100)
	Audio	S/DDIE	Off
		37 - 011	On
		Normal	
	Light Source Mode	ECO	
		Adjust	50~100%

Главное меню	Подменю	Опци	и меню	
		Auto		
		Full		
	Acrost Batia	4:3		
	Aspect Ratio	16:9		
		16:10		
		21:9		
	Magnify	Zoom	(0~	100)
	Iviagility	Positions	En	ter
			Au	uto
		HDMI Range	F	ull
			Lim	ited
	Advanced		Enha	anced
			Normal	
		DCP	Off	
		Den	On	
Adjust			R	(0~63)
		Hue	Y	(0~63)
			G	(0~63)
			С	(0~63)
			В	(0~63)
			М	(0~63)
		Saturation	R	(0~63)
			Y	(0~63)
	Color Management		G	(0~63)
			С	(0~63)
			В	(0~63)
			М	(0~63)
			R	(0~31)
			Y	(0~31)
		Gain	G	(0~31)
		Gam	С	(0~31)
			В	(0~31)
			М	(0~31)

Главное меню	Подменю	Опции	і меню
Adjust	Licor Pocot	Are you sure you want	ОК
Adjust	User Reset	to reset your projector?	Cancel
		Front Table	
		Rear Table	
	Drojector Projection	Front Ceiling	
		Rear Ceiling	
		Auto Front Ceiling	
		Auto Rear Ceiling	
			Auto
	Geometric Correction	Kovstono	Manual
			H Keystone
			V Keystone
		4 Corner	
Installation			200 Hours
		Filter Hours	500 Hours
	Filter Settings		1000 Hours
			3000 Hours
			Custom
		Warping Mossago	On
			Off
		Used Time	Reset
		Off	
	High Altitude Mode	Auto	
		On	
	Digtial Lens Shift	(-60~60)	

Главное меню	Подменю	Опци	и меню		
		English			
		German			
		French			
		Italian			
		Spanish			
		Polish			
		Swedish			
		Dutch			
		Portuguese			
		Japanese			
		Simplifed Chinese			
	Language	Traditional Chinese			
		Korean			
		Russian			
Sottings		Turkish			
Settings		Finnish			
		Norwegian			
		Danish			
		Indonesian			
		Hungarian			
		Czech			
		Vitenamese			
		Thai			
		рнср	Auto		
			Static IP		
		IP Address			
	Wired LAN	Subnet Mask			
		Default Gateway			
		DNS Server			
		Apply			

Главное меню	Подменю	Опци	и меню
		Power On Mede	Standby
		Power On Mode	On
		Standby Mode	Eco
			Normal
	Rower Management		Off
	Power Management		15 Minutes
		Auto Dowor Off	30 Minutes
		Auto Power Off	60 Minutes
Settings			120 Minutes
			Custom
	HDMI Settings	CEC	Off
			On
		HDMI ARC	Off
			On
		Firmware Version	
		MCU Version	
	Information	Baud Rate	
	information	Resolution	
		MAC Address	
		Used Time	
	Eirmware Ungrade	Update by USB	
		Updated by OTA	
	Eactory Pasat	ОК	
	raciory Reset	Cancel	

Параметры меню

Adjust (Регулировать)

	Device List			
27	Picture	~	Picture Mode	Presentation \checkmark
Adjust	Audio			49 v
يقي	Light Source Mode	0	Contrast	49 v
Installation	🗙 Advanced			48 🗸
0	🖨 Color Management	⊛		50 ~
Settings	🔏 User Reset			30 🗸
			Gamma	Cube ∨
		8	Color Temperatur	e Standard∨
Video		ß		47 v
, in the second s		G		47 v
		B		50 v

Меню	Описание			
	Picture Mode (Режим изображения)	Существует несколько предустановленных режимов изображения, которые вы можете выбрать в соответствии с вашими предпочтениями просмотра.		
		Brightest (Макс. Яркость)	Подходит для использования в условиях яркого освещения.	
		Presentation (Презентация)	В большинстве случаев подходит для подачи информации в деловой среде и образовательных учреждениях.	
Dicturo		Movie (Фильм)	Обеспечивается оптимальный баланс детализации и воспроизведения цветов для просмотра фильмов.	
(Изображение)		Golf (Гольф)	Подходит для гольф-симуляторов.	
(изооражение)		Game (Игра)	Оптимизация параметров проектора для воспроизведения максимально контрастных и выразительных цветов, позволяющих обеспечить детализацию теней в компьютерных играх.	
		HDR	Включите для просмотра контента с поддержкой HDR с более темными оттенками черного и более яркими и живыми цветами.	
		User (Пользователь)	Настраиваемые пользователем параметры.	

Меню	Описание			
	Brightness (Яркость)	Чем больше значение, тем больше яркость изображения. Чем меньше значения, тем темнее изображение.		
	Contrast (Контрастность)	Используйте для настройки номинального уровня белого после предварительной настройки Brightness (Яркость) в соответствии с выбранным входом и условиями просмотра.		
	Saturation (Насыщенность)	Означат количество цвета в видеоизображении.		
	Hue (Оттенок)	Отрегулируйте у	ровень цвета.	
Picture (Изображение)	Sharpness (Резкость)	Более высокое значение сделает изображение более резким, а более низкое — смягчит.		
	Gamma (Гамма)	Ручная регулировка уровня яркости оттенков серого монитора.		
	Color Temperature (Цветовая температура)	Standard/ Warm/Cool (Стандартный/ Теплый/ Холодный)	Выбор теплой, стандартной или холодной цветовой температуры.	
		User (Пользователь)	Установка пользовательской цветовой температуры	
	Red (Красного)	Регулировка уро	вня контрастности красного.	
	Green (Зеленый)	Регулировка уровня контрастности зеленого.		
	Blue (Синий)	Регулировка уро	вня контрастности синего.	
	Volume (Громкость)	Уменьшение или увеличение уровня громкости.		
Аййю (Аудио)	S/PDIF	Включение или отключение функции S/PDIF.		
	Normal (Обычный)	Стандартный рех	жим работы.	
Light Source Mode (Режим ист. света)	Есо (Эко)	Ослабление свет энергопотреблен	гового потока для снижения ния.	
	Adjust (Регулировать)	Выберите процентную долю потребления электроэнергии (50—100 %) для режима яркости.		

Меню	Описание					
	Auto (Авто)	Пропорционально масштабирует изображение до собственного разрешения проектора по его горизонтальной ширине. Позволяет максимально использовать площадь экрана при проецировании изображений в форматах, отличных от 4:3 или 16:9, без изменения формата изображения.				
	Full (Полноэкранный)	Проецирует изображение с его исходным разрешением, изменяя размер так, чтобы оно совпало с областью отображения.				
Aspect Ratio (Соотношение сторон)	4:3	Масштабирует изображения таким образом, что оно отображается по центру экрана с соотношением сторон 4:3. Больше всего подходит для изображений с форматом 4:3 (например, мониторы компьютеров, телевизоры со стандартным разрешением и фильмы DVD с форматом 4:3), так как в этом случае изменение формата не требуется.				
	16:9	Масштабирует изображения таким образом, что оно отображается по центру экрана с соотношением сторон 16:9. Лучше всего подходит для изображений, уже имеющих соотношение сторон 16:9 (как у телевизоров высокой четкости), поскольку их отображение будет производиться без нарушения соотношения сторон.				
	16:10	Масштабирует изображение так, что оно отображается в центре экрана с соотношением сторон 16:10. Лучше всего подходит для изображений, уже имеющих соотношение сторон 16:10, поскольку их отображение будет производиться без нарушения соотношения сторон.				
	21:9	Масштабирование изображения для приложения MTR.				
N A	Zoom (Масштабирование)	Уменьшение или увеличение проецируемого изображения.				
Magnify (Увеличивать)	Positions (Позиции)	Панорамируйте увеличенное изображение в соответствии с областью отображения и внесите необходимые корректировки.				
Advanced (Улучшенное)	HDMI Range (Диапазон HDMI)	Позволяет пользователю выбирать диапазон градации серого HDMI в пределах 0~255 (полный диапазон), 16~240 (ограниченный диапазон) или автоматически по определенному типу сигнала.				
	HDMI EDID	Используется для настройки параметров дисплея при подключении к другому устройству.				
	DCR	Распознает сигнал изображения и интеллектуально управляет яркостью и цветом подсветки.				

Меню	Описание			
	Hue (Оттенок)	Отрегулируйте уровень цвета.		
Color Management	Saturation (Насыщенность)	Означат количество цвета в видеоизображении.		
(Управление цветом)	Gain (Прибыль)	Отрегулируйте температуру белого или определенную цветовую температуру и значение усиления (красный, зеленый, синий).		
User Reset (Сброс настроек пользователя)	Сбросьте настройки до значений по умолчанию.			

Installation (Установка)

	Device List		
	Projector projection	Projector projection	^
Adjust	Geometric Correction	Front Table	S
E©.	👪 Filter Settings	Rear Table	
Installation	1 High Altitude	Rear Ceiling	
	Digital lens shift	Auto Ceiling Front	
Settings		Auto Ceiling Rear	
Müsiö			
Video			

Меню	Описание			
Projector Projection (Проекция проектора)	Выберите предпочтительное положение проецирования.			
Geometric ²	Keystone (Трапецеидальность)	Отрегулируйте искажение изображения.		
(Геометрическая коррекция)	4 Corner (По четырем углам)	Регулировка по каждому углу для достижения прямоугольного изображения, если плоскость проецирования неровная.		
Filter Settings (Настройки фильтра)	Просмотрите часы работы фильтра и включите или отключите предупреждающее сообщение, если фильтр используется в течение заданного периода времени.			
High Altitude Mode (Высотный режим)	При включении увеличится скорость вращения вентиляторов, чтобы обеспечить более эффективное охлаждение и оптимизацию рабочих характеристик. Эта функция полезна в условиях высокогорья при разреженном воздухе. Если установлено значение Auto (Авто) , проектор автоматически активирует высотный режим.			
Digital Lens Shift (Цифровой сдвиг объектива)	Цифровая коррекция положения проецируемого изображения.			

²⁻ Стандартные настройки трапецеидальных искажений будут сброшены при использовании коррекции по 4 углам.

Settings (Настройки)

	Device List			
寺	O Language		A Language	English 🗸
Adjust	IVired LAN			
يقي	Power Management			
Installation	🖱 HDMI Settings			
•	🕰 Information			
Settings	💮 Firmware Upgra	de>		
	Pactory Reset			
Video				

Меню	Описание		
Language (Язык)	Выбор языка экранного меню.		
Wired LAN (Проводная ЛВС)	Установите DHCP на Авто или введите статический IP.		
Power Management (Управление питанием)	Включите или отключите режимы включения питания и автоматического отключения питания или установите тип режима ожидания.		
HDMI Settings (Настройки HDMI)	CEC	При подключении HDMI CEC-совместимых устройств к проектору с помощью кабелей HDMI можно управлять их включением и выключением с помощью функции управления HDMI CEC в экранном меню проектора. Эта функция обеспечивает возможность включения и выключения одного устройства или нескольких устройств в группе через систему HDMI CEC в стандартной конфигурации. ПРИМЕЧАНИЕ. ARC будет отключен, если CEC отключена.	
	HDMI ARC	Включите или отключите поддержку HDMI ARC.	
Information (Информация)	Просмотр информации о версии прошивки, версии MCU, скорости передачи данных, разрешении, MAC-адресе и времени использования.		

Меню	Описание		
Firmware Upgrade (Обновление микропрограммы)	Пользователи могут обновить микропрограмму по USB.		
Factory Reset (Сброс к заводским настройкам)	Возврат к исходным заводским настройкам. ПРИМЕЧАНИЕ. При сбросе настроек следующие настройки по- прежнему сохранятся: Language (Язык), Projector Projection (Проецирование проектором), Baud Rate (Скорость передачи в бодах), High Altitude (Высотный		
	 режим) и Light Source Hours (Часы источника света). Проектор перезапустится после завершения сброса к заводским настройкам. 		

Управление проектором по сети

Для проектора предусмотрены различные функции управления по сети и дистанционного управления. С помощью порта проектора LAN/RJ45 можно по сети дистанционно управлять следующими функциями: Power On/Off (Включение/Выключение), Volume adjustment (Регулировка уровня громкости), Input select (Выбор входного сигнала), Brightness (Яркость) и т. д.

- 1. Подключите проектор к сети через порт LAN/RJ45.
- 2. Откройте экранное меню и перейдите к пунктам Advanced (Расширенные) > Network Setup (Настройка сети).
- **3.** Выберите **DHCP** и установите значение **On (Вкл.)** для автоматического получения IP-адреса. Чтобы ввести информацию о сети вручную, выберите **Off (Выкл.)**.
 - **ПРИМЕЧАНИЕ.** Подождите около 15–20 секунд, а затем повторно введите параметры **Network Setup (Настройка сети)**. Отобразятся параметры IP-адреса, маски подсети, шлюза по умолчанию и сервера DNS. Запишите IP-адрес, отображаемый в строке IP-адреса проектора.
- 4. С помощью веб-браузера в той же сети введите IP-адрес проектора.
- **5.** Введите имя пользователя и пароль, а затем нажмите Log in (Вход в систему).

Приложение

Технические характеристики

		Технические характеристики	
Элемент	Категория	LSC600WU LSC601WU	LSC650WU LSC651WU LSC730WU LSC731WU LSC800WU LSC801WU
	Тип	Лазер	
	Размер экрана	30"~300"	
Проектор	Проекционное соотношение	1,08~1,76	1,2~2,01
	Объектив	1,6x	
	Система отображения	3LCD	
	HDMI	f _ь : 15К~100 кГц, f _v : 23К~85 Гц, скорость пикселей: 160 МГц	
входной сигнал	VGA f _h : 15K~100 кГц, f _v : 2 пикселей: 300 МГц		85 Гц, скорость
Разрешение	Исходный	1920 x 1200	
Питание	Входное напряжение	100—240 В перем. тока, 50/60 Гц (автоматическое переключение)	
	Высота над уровнем	от 1700 до 3000 м при т 40 °C¹	емпературе от 0 до
Условия	моря	от 5577,43 до 9842,52 фута при температуре от 32 до 104 °F ¹	
эксплуатации	Относительная влажность	от 20 до 80 % (без конденсата)	
	Температура	от 0 до 40 °С	
	Температура	от 32 до 104 °F	
	Относительная влажность	от 10 до 85 % (без конденсата)	
условия хранения	Температура	от −10 до 50 °C	
	Температура	от –14 до 122 °F	
Габаритные размеры	Физические размеры	405 х 358 х 137 мм	
	(Ш х В х Г)	15,94" x 14,09" x 5,39"	
Macca	Физические размеры	7,9 кг	
	· ·	17,42 фунта	

¹⁻ При включенном режиме High Altitude (Высотный режим).
	Категория	Технические характеристики		
Элемент		LSC600WU LSC601WU	LSC650WU LSC651WU LSC730WU LSC731WU LSC800WU LSC801WU	
Энергопотребление	On (Вкл.)²	LSC600WU: 320 Вт (стандартное)	LSC650WU: 330 Вт (стандартное)	
		LSC601WU: 330 Вт (стандартное)	LSC651WU: 340 Вт (стандартное)	
			LSC730WU: 365 Вт (стандартное)	
			LSC731WU: 375 Вт (стандартное)	
			LSC800WU: 375 Вт (стандартное)	
			LSC801WU: 385 Вт (стандартное)	
	Off (Выкл.)	< 0,5 Вт (режим ожидания)		

^{2 -} Условия испытаний соответствуют стандартам EEI.

		Технические характеристики			
Элемент	Категория	LSC600W-ST LSC601W-ST	LSC600WU-ST LSC601WU-ST	LSC730WU-ST LSC731WU-ST	
	Тип	Лазер			
	Размер экрана	55"~	55"~180"		
Проектор	Проекционное соотношение	0,44		0,679~0,821	
	Объектив	Постоянное		1,2x	
	Система отображения	3LCD			
Руодной сигнал	HDMI	f _ь : 15К~100 кГц <i>,</i> 160 МГц	f _v : 23К~85 Гц, ско	рость пикселей:	
входной сигнал	VGA	f _ь : 15К~100 кГц, f _v : 23К~85 Гц, скорость пикселей: 300 МГц			
Разрешение	Исходный	1280	x 800	1920 x 1200	
Питание	Входное напряжение	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц (автоматическое переключение)			
		от 1700 до 3000 м при температуре от 0 до 40 °C ³			
	моря	от 5577,43 до 9842,52 фута при температуре от 32 до 104 °F ³			
эксплуатации	Относительная влажность	от 20 до 80 % (без конденсата)			
	Температура	от 0 до 40 °С			
		от 32 до 104 °F			
	Относительная влажность	от 10 до 85 % (без конденсата)			
условия хранения	Температура	от −10 до 50 °С	от −10 до 50 °C		
		от –14 до 122 °F			
Габаритные	Физические размеры	405 x 404 x 164 мм		405 x 425 x 137 мм	
размеры	(Ш х В х Г)	15,94" x 15,91" x 6,46"		15,94" x 16,73" x 5,39"	
Macca	Физические размеры	8,1 кг			
		17,86 фунта		1	
		LSC600W-ST:	LSC600WU-ST:	LSC730WU-ST:	
	On (Вкл.) ⁴	зи стандартное)	ззъ вт (стандартное)	375 вт (стандартное)	
Энергопотребление		LSC601W-ST:	LSC601WU-ST:	LSC731WU-ST:	
		335 Вт	345 Вт	385 Вт	
		(стандартное) (стандартное) (стандартно		(стандартное)	
	Off (Выкл.)	< 0,5 Вт (режим ожидания)			

^{3 -} При включенном режиме High Altitude (Высотный режим).

^{4 -} Условия испытаний соответствуют стандартам EEI.

		Технические характеристики		
Элемент	Категория	LSC600-4K LSC601-4K	LSC700-4K LSC701-4K	
	Тип	Лазер		
	Размер экрана	30"~300"		
Проектор	Проекционное соотношение	1,2~2,01		
	Объектив	1,6x		
	Система отображения	3LCD		
Входной сигнал	HDMI	f _ь : 15К~100 кГц, f _v : 23К~85 Гц, скорость пикселей: 600 МГц		
Разрешение	Исходный	1920 х 1200 (поддержи	вает улучшение 4К)	
Питание	Входное напряжение	100—240 В перем. тока, 50/60 Гц (автоматическое переключение)		
	Высота над уровнем моря	от 1700 до 3000 м при температуре от 0 до 40 °С⁵		
Условия		от 5577,43 до 9842,52 фута при температуре от 32 до 104 °F⁵		
эксплуатации	Относительная влажность	от 20 до 80 % (без конденсата)		
	T	от 0 до 40 °С		
	температура	от 32 до 104 °F		
	Относительная влажность	от 10 до 85 % (без конденсата)		
условия хранения	Томпоратира	от −10 до 50 °C		
	Температура	от –14 до 122 °F		
Габаритные размеры	Физические размеры	405 х 373 х 137 мм		
	(Ш х В х Г)	15,94" x 14,69" x 5,39"		
Macca	Физические размеры	7,9 кг		
	Физические размеры	17,42 фунта		
		LSC600-4K:	LSC700-4K:	
	On (Вкл.) ⁶	315 Вт (стандартное)	380 Вт (стандартное)	
Энергопотребление		LSC601-4K: 325 Bt (стандартное)	LSC701-4K: 390 Bt (стандартное)	
	Off (Выкл.)	< 0,5 Вт (режим ожидания)		

^{5 -} При включенном режиме High Altitude (Высотный режим).

⁶⁻ Условия испытаний соответствуют стандартам EEI.

Размеры проектора

LSC600WU | LSC601WU | LSC650WU | LSC651WU | LSC730WU | LSC731WU | LSC800WU | LSC801WU | LSC600-4K | LSC601-4K | LSC700-4K | LSC701-4K

405 мм (Ш) х 358 мм (В) х 137 мм (Г)



LSC600W-ST | LSC601W-ST | LSC600WU-ST | LSC601WU-ST

405 мм (Ш) х 404 мм (В) х 164 мм (Г)



LSC730WU-ST | LSC731WU-ST

405 мм (Ш) х 425 мм (В) х 137 мм (Г)



Таблица синхронизации

LSC600W-ST | LSC601W-ST | LSC600WU-ST | LSC601WU-ST | LSC730WU-ST | LSC731WU-ST | LSC600WU | LSC601WU | LSC650WU | LSC651WU | LSC730WU | LSC731WU | LSC800WU | LSC801WU

Сигнал с ПК (VGA)

Разрешение	Частота обновления	
720 x 480i	60 Hz	
720 x 576i	50 Hz	
720 x 480p	60 Hz	
720 x 576p	50 Hz	
1280 x 720p	50, 60 Hz	
1920 x 1080i	50, 60 Hz	
1920 x 1080p	24, 50, 60 Hz	
640 x 480	60, 67, 72, 75, 85 Hz	
800 x 600	56, 60, 72, 75, 85 Hz	
832 x 624	75 Hz	
1024 x 768	60, 70, 75, 85 Hz	
1152 x 864	70, 75 Hz	
1280 x 720	60 Hz	
1280 x 768	60, 75, 85 Hz	
1280 x 800	60, 75, 85 Hz	
1280 x 960	60 Hz	
1280 x 1024	60, 72, 75, 85 Hz	
1366 x 768	60 Hz	
1400 x 1050	60, 75 Hz	
1440 x 900	60 Hz	
1600 x 900	60 Hz	
1680 x 1050	60 Hz	
1920 x 1080	60 Hz	
1920 x 1200	60 Hz	

Сигнал HDMI

HDMI-видео

Разрешение	Частота обновления	
720 x 480p	60 Hz	
720 x 480i	60 Hz	
720 x 576p	50 Hz	
720 x 576i	60 Hz	
1280 x 720p	50, 60 Hz	
1920 x 1080i	50, 60 Hz	
1920 x 1080p 24, 50, 60 Hz		

НДМІ ЦК

Разрешение	Частота обновления	
640 x 480	60, 67, 72, 75, 85 Hz	
800 x 600	56, 60, 72, 75, 85 Hz	
832 x 624	75 Hz	
1024 x 768	60, 70, 75, 85 Hz	
1152 x 864	70, 75 Hz	
1280 x 720	60 Hz	
1280 x 768	60, 75, 85 Hz	
1280 x 800	60, 75, 85 Hz	
1280 x 960	60 Hz	
1280 x 1024	60, 72, 75, 85 Hz	
1366 x 768	60 Hz	
1400 x 1050	60, 75 Hz	
1440 x 900	60 Hz	
1600 x 900	60 Hz	
1680 x 1050	60 Hz	
1920 x 1080	60 Hz	
1920 x 1200	60 Hz	
3840 x 2160 30, 60 Hz		

Сигнал HDBaseT

Разрешение	Частота обновления	
720 x 480p	60 Hz	
720 x 480i	60 Hz	
720 x 576p	50 Hz	
720 x 576i	50 Hz	
1280 x 720p	50 Hz, 60 Hz	
1920 x 1080i	50 Hz, 60 Hz	
1920 x 1080p	24 Hz, 50 Hz, 60 Hz	
640 x 480	60, 67, 72, 75, 85 Hz	
800 x 600	56, 60, 72, 75, 85 Hz	
832 x 624	75 Hz	
1024 x 768	60, 70, 75, 85 Hz	
1152 x 864	70, 75 Hz	
1280 x 720	60 Hz	
1280 x 768	60, 75, 85 Hz	
1280 x 800	60, 75, 85 Hz	
1280 x 960	60 Hz	
1280 x 1024	60, 72, 75, 85 Hz	
1366 x 768	60 Hz	
1400 x 1050	60, 75 Hz	
1440 x 900	60 Hz	
1600 x 900	60 Hz	
1600 x 1200	60 Hz	
1680 x 1050	60 Hz	
1920 x 1080	60 Hz	
1920 x 1200	60 Hz	
2560 x 1080	60 Hz	

Сигнал HDMI

LSC600-4K | LSC601-4K | LSC700-4K | LSC701-4K

HDMI-видео / HDBaseT

Разрешение	Частота обновления	
640 x 480p	60 Hz	
720 x 480p	60 Hz	
720 x 480i	60 Hz	
720 x 576p	50 Hz	
720 x 576i	50 Hz	
1280 x 720p	24, 30, 50, 60 Hz	
1920 x 1080i 50, 60 Hz		
1920 x 1080p	24, 30, 50, 60 Hz	
3840 x 2160 ⁷ 24, 25, 30, 60 Hz		
4096 x 2160 ⁷ 24, 30, 50, 60 Hz		

НDMI ПК

Разрешение	Частота обновления	
1024 x 768	60 Hz	
1280 x 800	60 Hz	
1920 x 1080	60 Hz	
1920 x 1200	60 Hz	
2560 x 1080	60 Hz	
3840 x 2160	60 Hz	

^{7 -} Не поддерживает HDBaseT.

Поиск и устранение неисправностей

В этом разделе описаны некоторые общие проблемы, которые могут возникнуть при использовании проектора.

Проблема	Возможные решения
	 Убедитесь, что шнур питания правильно подключен к проектору и к розетке. Если процесс охлаждения не завершился, дождитесь его окончания и попробуйте
включается	 включить проектор опять. Если приведенные выше действия не помогают, попробуйте подключиться к другой розетке или попробуйте подключить другой электроприбор к той же самой розетке.
Нет изображения	 Проверьте правильность подключения кабеля источника видеосигнала и убедитесь, что источник видеосигнала включен. Если источник входного сигнала не выбирается автоматически, выберите его с помощью клавиши выбора входа источника на проекторе или пульте ЛУ
Изображение расплывчатое	 Правильно сфокусируйте проекционный объектив с помощью кольца фокусировки. Убедитесь, что проектор и экран правильно выровнены. При необходимости отрегулируйте высоту проектора, а также угол и направление проецирования.
Изображение перевернуто	 Откройте экранное меню, перейдите к пунктам Setup (Настройка) > Projection (Проецирование) и настройте параметр проецирования.

Проблема	Возможные решения
Изображение растянуто при проецировании с диска DVD в формате 16:9	 При воспроизведении диска DVD в анаморфированном формате или диска DVD в формате 16:9 проектор будет отображать наилучшее изображение в формате 16:9. При воспроизведении раздела DVD в формате 4:3 измените формат на 4:3 в экранном меню проектора. Установите на проигрывателе DVD формат изображения с соотношением сторон 16:9 (широкоэкранный).
Не работает пульт ДУ	 Убедитесь, что между пультом ДУ и проектором нет препятствий и что они находятся в радиусе действия 8 м (26 футов). Возможно, разряжены батарейки. Проверьте и замените их, если необходимо.
Перестали работать все органы управления проектора	 Выключите проектор и извлеките вилку кабеля питания из розетки. Подождите по крайней мере 20 секунд, затем снова подключите и повторите попытку.

Светодиодные индикаторы

Когда загораются или начинают мигать предупреждающие индикаторы (см. ниже), будет выполнено автоматическое завершение работы проектора. Отключите кабель питания от проектора, подождите 30 секунд и повторите попытку. Если предупреждающие индикаторы загорятся или замигают, обратитесь в ближайший сервисный центр за помощью.

LSC730WU | LSC731WU | LSC800WU | LSC801WU | LSC730WU-ST | LSC731WU-ST | LSC600W-ST | LSC601W-ST | LSC600WU-ST | LSC601WU-ST | LSC600WU | LSC601WU | LSC650WU | LSC651WU

Состояние и описание	Световой индикатор питания	Световой индикатор состояния	Световой индикатор источника света
Обычный режим ожидания (> 0,5 Вт)	Мигает оранжевым (быстро)	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)
Режим ожидания сети	Горит оранжевым	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)
Экорежим ожидания (< 0,5 Вт)	Мигает оранжевым	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)
Включено (прогрев)	Горит синий	Off (Выкл.)	Горит зеленым
Выключение (охлаждение)	Мигает зеленым	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)
Ошибка работы источника света	Мигает красным	Горит зеленым или Мигает зеленым	Горит красным или Мигает красным
Ошибка вентилятора	Горит красным	Горит оранжевым или Мигает оранжевым или Выкл.	Выкл. или Мигает оранжевым
Ошибка температуры	Горит красным	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)
Ошибка фильтра	Горит красным	Мигает красным	Off (Выкл.)

LSC600-4K | LSC601-4K | LSC700-4K | LSC701-4K

Состояние и описание	Световой индикатор питания	Световой индикатор состояния	Световой индикатор источника света
Обычный режим ожидания (> 0,5 Вт)	Горит оранжевым	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)
Сетевой/Экорежим ожидания	Мигает оранжевым	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)
Включено (прогрев)	Горит зеленым	Off (Выкл.)	Мигает зеленым
Выключение (охлаждение)	Мигает красным	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)
Ошибка работы источника света	Горит красным	Мигает красным	Горит красным
Ошибка вентилятора	Горит красным	Мигает оранжевым	Off (Выкл.)
Ошибка температуры	Горит красным	Мигает красным	Off (Выкл.)

Уход

Общие меры предосторожности

- Убедитесь, что проектор выключен, а кабель питания отсоединен от розетки электросети.
- Никогда не снимайте какие-либо части с проектора. Обращайтесь в ViewSonic[®] или к продавцу, если необходимо заменить какую-либо часть проектора.
- Никогда не распыляйте и не выливайте жидкость непосредственно на корпус.
- Обращайтесь с проектором осторожно, поскольку проектор темного цвета, и если его поцарапать, следы могут быть более заметны, чем на проекторе светлого цвета.

Чистка объектива

- Для очистки от пыли используйте сжатый воздух.
- Если объектив не очистился, используйте бумагу для чистки объектива или аккуратно протрите его мягкой тканью, смоченной чистящим средством для объектива.

ВНИМАНИЕ! Запрещается чистить объектив абразивными материалами.

Очистка корпуса

- Для удаления грязи или пыли используйте мягкую безворсовую сухую ткань.
- Если этого недостаточно, на чистую мягкую безворсовую салфетку нанесите небольшое количество мягкого, неабразивного моющего средства, которое не содержит спирта или нашатырного спирта, и протрите корпус.

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

Хранение проектора

Если вы собираетесь хранить проектор в течение длительного периода времени:

- Убедитесь, что температура и влажность в месте хранения соответствуют рекомендованным.
- Полностью уберите регулировочную ножку.
- Извлеките батарейки из пульта ДУ.
- Упакуйте проектор в оригинальную или аналогичную ей упаковку.

Ограничение ответственности

- ViewSonic[®] не рекомендует использовать нашатырный спирт или чистящие средства на основе спирта для очистки объектива или корпуса. Известно, что некоторые химические чистящие средства могут повредить объектив и/ или корпуса проектора.
- Компания ViewSonic[®] не несет ответственности за любые повреждения, вызванные применением нашатырного спирта или чистящих средств на основе спирта.

Очистка фильтра

Чтобы очистить фильтр, выполните следующие действия:

- 1. Выключите проектор и отсоедините его от источника питания.
- 2. Извлеките фильтр.
- 3. Осторожно очистите его щеткой.
- 4. Установите фильтр на место, убедившись, что он вставлен полностью.
 - **ВНИМАНИЕ!** Не включайте проектор после извлечения фильтра. В противном случае пыль прилипнет к объективу, что ухудшит качество изображения.

Информация о соответствии нормам и обслуживании

Информация о соответствии

В этом разделе описаны требования по всем подключениям и положения. Данные о подтвержденных приложениях находятся на отметках паспортных табличек и соответствующих ярлыках устройства.

Соответствие требованиям ФКС США

Данное устройство соответствует требованиям правил FCC, часть 15. При использовании устройства должны соблюдаться два следующих условия: (1) данное устройство не должно быть источником помех; (2) данное устройство должно быть устойчивым к помехам, создаваемым другими приборами, включая такие помехи, которые могут стать причиной его неправильной работы. Данное устройство прошло проверку и признано соответствующим ограничениям на цифровые устройства класса В в соответствии с частью 15 правил FCC.

Данные требования установлены с целью обеспечения помехоустойчивости при установке оборудования в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию в радиочастотном диапазоне, и при нарушении указаний по установке или эксплуатации это оборудование может создавать помехи для радиосвязи. Однако даже при соблюдении инструкций по установке нет гарантии того, что в определенных условиях данное устройство не будет источником помех. Если данное устройство вызывает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов (что можно проверить, выключив и включив прибор), пользователю рекомендуется попытаться устранить данные помехи одним из следующих способов:

- изменить ориентацию или местоположение приемной антенны;
- увеличить расстояние между данным устройством и приемным устройством;
- подключить данное устройство и приемное устройство к розеткам в раздельных цепях питания;
- Обратитесь за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.

Предупреждение. Внесение любых изменений или выполнение любых модификаций данного устройства, не получивших четко выраженного одобрения изготовителя, может лишить пользователя юридических прав, связанных с использованием данного устройства.

Соответствие стандарту Industry Canada

CAN ICES (A) / NMB (A)

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Соответствие стандартам ЕС для европейских стран

Это устройство отвечает требованиям Директивы 2014/30/EU в отношении электромагнитной совместимости и Директивы 2014/35/ EU в отношении низковольтного оборудования. Директива по экодизайну 2009/125/EC.

Следующая информация касается только стран-членов Европейского Союза.

Знак, показанный справа, означает соответствие требованиям Директивы 2012/19/ЕС (WEEE) по утилизации электрического и электронного оборудования. Данный знак указывает на НЕДОПУСТИМОСТЬ утилизации такого оборудования с несортированными бытовыми отходами и необходимость использования систем возврата и сбора в соответствии с местным законодательством.



Заявление о соответствии стандартам RoHS2

Данный продукт разработан и изготовлен в соответствии с Директивой 2011/65/ЕС Европейского парламента и Совета по ограничению использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (Директива RoHS2) и считается соответствующим максимальной концентрации, указанной Европейским комитетом технической адаптации (ТАС), как это показано ниже:

Вещество	Рекомендуемая максимальная концентрация	Фактическая концен- трация
Свинец (Pb)	0,1%	< 0,1%
Ртуть (Hg)	0,1%	< 0,1%
Кадмий (Cd)	0,01%	< 0,01%
Шестивалентный хром (Cr6 ⁺)	0,1%	< 0,1%
Полибромированный бифенил (PBB)	0,1%	< 0,1%
Многобромистые дифениловые эфиры (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Бис(2-этилгексил) фталат (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Бензилбутилфталат (ВВР)	0,1%	< 0,1%
Дибутилфталат (DBP)	0,1%	< 0,1%
Диизобутилфталат (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Некоторые компоненты, перечисленные выше, исключены из перечня опасных продуктов согласно Дополнению III к Директиве RoHS2, как указано ниже. Примеры исключенных компонентов:

- Ртуть в флуоресцентных лампах с холодным катодом и флуоресцентных лампах с внешними электродами (CCFL и EEFL) для специальных целей, не превышающая (на лампу):
 - » Малой длины (500 мм): максимально 3,5 мг на лампу.
 - » Средней длины (> 500 мм и 1 500 мм): максимально 5 мг на лампу.
 - » Большой длины (> 1 500 мм): максимально 13 мг на лампу.
- Свинец в стекле катодно-лучевой трубки.
- Свинец в стекле флуоресцентной трубки, не превышающий 0,2 % от общего веса.
- Свинец в виде легирующего элемента в алюминии, содержащем до 0,4 % свинца от общего веса.
- Медный сплав, содержащий до 4 % свинца от общего веса.
- Свинец в припоях с высокой температурой плавления (то есть сплавы на основе свинца, содержащие не менее 85 % свинца от общего веса).
- Электрические и электронные детали, содержащие свинец в стекле или керамике (кроме диэлектрической керамики в конденсаторах), например пьезоэлектрические устройства, либо в стекле керамической матрицы.

Ограничение использования опасных веществ для Индии

Заявление об ограничении использования опасных веществ (Индия). Данный продукт соответствует требованиям «India E-waste Rule 2011» (Правила утилизации электронных отходов для Индии, 2011) и запретам использовать свинец, ртуть, шестивалентный хром, полиброминированный бифенил или многобромистые дифениловые эфиры в концентрации, превышающей массовую долю 0,1 % и 0,01 % для кадмия, кроме исключений, указанных в перечне 2 правил.

Утилизация продукта после окончания срока службы

ViewSonic[®] заботится об окружающей среде и сохраняет приверженность работе и жизни в экологически безопасной среде. Благодарим вас за участие в программе Smarter, Greener Computing (Интеллектуальные экологичные компьютерные системы). Посетите веб-сайт ViewSonic[®] для получения дополнительной информации.

США и Канада:

https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic

Европа:

https://www.viewsonic.com/eu/environmental-social-governance/recycle

Тайвань:

https://recycle.moenv.gov.tw/

Пользователей в ЕС просим обращаться к нам по всем вопросам безопасности/происшествиям, связанным с данным изделием.

ViewSonic Europe Limited

• Haaksbergweg 75

1101 BR Amsterdam

Netherlands



+31 (0) 650608655

- EPREL@viewsoniceurope.com
- https://www.viewsonic.com/eu/

Сведения об авторских правах

Copyright[©] ViewSonic[®] Corporation, 2024. Все права защищены.

Macintosh и Power Macintosh являются зарегистрированными товарными знаками Apple Inc.

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

ViewSonic[®] и логотип с тремя птицами - зарегистрированные товарные знаки корпорации ViewSonic[®].

VESA является зарегистрированным товарным знаком Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort и DDC являются товарными знаками VESA.

ENERGY STAR[®] является зарегистрированным товарным знаком Агентства по охране окружающей среды США (EPA).

Как партнер ENERGY STAR[®], ViewSonic[®] Corporation уведомляет, что данный продукт соответствует требованиям стандарта ENERGY STAR[®].

Отказ от ответственности: ViewSonic[®] Corporation не несет ответственность за технические или редакторские ошибки либо опечатки в данном документе, а также за случайные и косвенные убытки, связанные с использованием данного материала либо эксплуатацией данного продукта.

В целях дальнейшего улучшения продукта ViewSonic® Corporation оставляет за собой право вносить технические изменения в продукт без уведомления. Содержание данного документа может быть изменено без уведомления.

Никакая часть данного документа не может быть скопирована, воспроизведена или передана любым способом для любых целей без предварительного письменного разрешения со стороны ViewSonic[®] Corporation.

LSC600W-ST_LSC601W-ST_LSC600WU-ST_LSC601WU-ST_LSC730WU-ST_LSC731WU-ST_LSC600WU_LSC601WU_LSC650WU_LSC651WU_LSC730WU_LSC731WU_LSC800WU_ LSC801WU_LSC600-4K_LSC601-4K_LSC700-4K_LSC701-4K_UG_RUS_1a_20241015

Служба поддержки

Для получения технической поддержке или сервисного обслуживания, см. информацию в следующей таблице или обратитесь в место приобретения оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ	. Вам потребуется	назвать серийный	номер изделия.
------------	-------------------	------------------	----------------

Страна/регион	Веб-сайт	Страна/регион	Веб-сайт			
Азиатско-Тихоокеанский регион						
Australia	www.viewsonic.com/au/	Bangladesh	www.viewsonic.com/bd/			
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/			
Hong Kong (English)	www.viewsonic.com/hk-en/	India	www.viewsonic.com/in/			
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Israel	www.viewsonic.com/il/			
日本 (Japan)	www.viewsonic.com/jp/	Korea	www.viewsonic.com/kr/			
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	Middle East	www.viewsonic.com/me/			
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/			
New Zealand	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/			
Philippines	www.viewsonic.com/ph/	Singapore	www.viewsonic.com/sg/			
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/			
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	South Africa & Mauritius	www.viewsonic.com/za/			
Страны Южной и Северной Америки						
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us			
Latin America	www.viewsonic.com/la					
Европа						
Europe	www.viewsonic.com/eu/	France	www.viewsonic.com/fr/			
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/			
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/			
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/			
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/					

Ограниченная гарантия

Проектор ViewSonic®

Действие гарантии.

Компания ViewSonic[®] гарантирует отсутствие дефектов в материалах и производственного брака в изделии на весь срок действия гарантии при нормальном использовании устройства. При обнаружении дефектов в материалах или производственного брака в период действия гарантии компания ViewSonic[®] по своему усмотрению обеспечивает ремонт или замену данного продукта на аналогичный. При замене продукта или его компонентов могут использоваться восстановленные или отремонтированные детали или компоненты.

Ограниченная общая гарантия сроком на 3 (три) года:

Подлежит меньшей гарантии сроком на 1 (один) год, изложенной ниже, для стран Северной и Южной Америки: Гарантия на 3 (три) года на все части, за исключением лампы, гарантия на 3 (три) года на качество изготовления и на 1 (один) год на оригинальную лампу с даты первой потребительской покупки. Другие регионы и страны: Для получения информации о гарантии свяжитесь с местным дилером или местным отделением ViewSonic[®].

Ограниченная гарантия на интенсивную эксплуатацию сроком на 1 (один) год:

В условиях интенсивной эксплуатации, при которой проектор используется каждый день в среднем больше 14 (четырнадцать) часов, для стран Северной и Южной Америки: Гарантия на 1 (один) год на все части, за исключением лампы, гарантия на 1 (один) год на качество изготовления и на 90 (девяносто) дней на оригинальную лампу с даты первой потребительской покупки. Европа: Гарантия на 1 (один) год на все части, за исключением лампы, гарантия на 1 (один) год на все части, за исключением лампы, гарантия на 1 (один) год на все части, за исключением лампы, гарантия на 1 (один) год на все части, за исключением лампы, гарантия на 1 (один) год на все части, за исключением лампы, гарантия на 1 (один) год на все части, за исключением лампы, гарантия на 1 (один) год на качество изготовления и на 90 (девяносто) дней на оригинальную лампу с даты первой потребительской покупки. Другие регионы и страны: Для получения информации о гарантии свяжитесь с местным дилером или местным отделением ViewSonic[®]. Гарантия на лампу в соответствии с положениями и условиями, подлежит проверке и утверждению. Распространяется только на лампу, установленную производителем. Гарантия на все принадлежности к лампе, приобретаемые отдельно, составляет 90 дней.

Кто может воспользоваться данной гарантией:

Данная гарантия действительна только для первого покупателя.

Что не включает гарантия:

- **1.** Любой продукт с поврежденным, измененным или отсутствующим серийным номером.
- **2.** Повреждение, ухудшение качества или неисправность, возникшие в результате следующих условий.
 - » Несчастный случай, неправильное использование, небрежное обращение, пожар, наводнение, удар молнии или другие стихийные бедствия, несанкционированная модификация продукта или несоблюдение инструкций, прилагаемых к продукту.
 - » Эксплуатация за пределами технических характеристик продукта.
 - » Эксплуатация продукта отличная от нормального использования по назначению или не в нормальных условиях.
 - » Ремонт или попытка ремонта любым лицом, не авторизованным компанией ViewSonic[®].
 - » Любое повреждение продукта при транспортировке.
 - » Снятие или установка изделия.
 - » Внешнее воздействие на продукт, например колебания напряжения в сети или отключение электроэнергии.
 - » Использование источников питания или деталей, не соответствующих техническим характеристикам ViewSonic.
 - » Естественный износ в результате эксплуатации.
 - » Любая другая причина, не связанная с дефектом продукта.
- 3. Расходы на услуги демонтажа, установки и настройки.

Как получить обслуживание:

- **1.** За дополнительной информацией о получении гарантийного обслуживания обращайтесь в службу поддержки клиентов ViewSonic[®] (см. страницу «Поддержка клиентов»). Вам потребуется назвать серийный номер изделия.
- Чтобы получить гарантийное обслуживание, потребуется предоставить следующие сведения: (а) оригинал товарного чека с датой, (б) ваше имя, (в) ваш адрес, (г) описание проблемы и (д) серийный номер продукта.
- **3.** Отвезите или отправьте изделие в оригинальной упаковке, оплатив доставку, в авторизованный сервисный центр ViewSonic[®] или непосредственно в компанию ViewSonic[®].
- **4.** Чтобы узнать дополнительные сведения или название ближайшего сервисного центра ViewSonic[®], обратитесь в компанию ViewSonic[®].

Ограничение подразумеваемых гарантий:

Компания не предоставляет никаких гарантий, явных или подразумеваемых, кроме описанных в данном документе, включая подразумеваемые гарантии товарного состояния и пригодности для использования по назначению.

Отказ от ответственности за убытки:

Ответственность компании ViewSonic ограничивается стоимостью ремонта или замены продукта. Компания ViewSonic[®] не несет ответственности в таких ситуациях, как:

- 1. Порча прочего имущества, вызванная любыми дефектами продукта, ущерб, связанный с причинением каких-либо неудобств, утратой возможности эксплуатации продукта, потерей времени, прибыли, упущенными коммерческими возможностями, потерей деловой репутации, прерыванием деятельности, или другие коммерческие потери, даже если было сообщено о возможности такого ущерба.
- 2. Любые другие убытки, будь то случайные, косвенные или иные.
- 3. Любые претензии к клиенту со стороны третьих лиц.

Действие закона штата:

Эта гарантия предоставляет определенные законные права, кроме того, вы можете обладать и иными правами, которые могут различаться в зависимости от местных властей. Некоторые местные власти не разрешают ограничения на подразумеваемые гарантии и (или) ограничения ответственности за косвенный или случайный ущерб, поэтому указанные ограничения и исключения к вам могут не относиться.

Продажа за пределами США и Канады:

Для получения информации о гарантии и обслуживании продуктов ViewSonic[®], проданных за пределами США и Канады, обращайтесь в компанию ViewSonic[®] или к местному дилеру ViewSonic[®].

Срок действия гарантии на продукт на территории материкового Китая (не включающей Гонконг, Макао и Тайвань) определяется условиями, указанными в карте гарантийного обслуживания.

Подробную информацию о предоставляемой гарантии для пользователей в Европе и России см. по адресу: http://www.viewsonic.com/eu/ в разделе Support/Warranty Information (Поддержка/Гарантия).

Шаблон условий гарантийных условий для проектора в руководстве пользователя VSC_TEMP_2005

