# Руководство пользователя

# L1900J L1900R L1900E

Перед началом работы с продуктом обязательно прочитайте раздел "Важные меры предосторожности". Держите компакт-диск с Руководством пользователя под рукой, чтобы обращаться к нему в дальнейшем.

Информация из наклейки на устройстве может потребоваться при обращении в отдел технического обслуживания.



Это устройство сконструировано и изготовлено с учетом всех требований по обеспечению вашей безопасности, однако неправильная эксплуатация может привести к поражению током или пожару. Чтобы все защитные механизмы, включенные в этот монитор, работали правильно, необходимо соблюдать следующие правила установки, эксплуатации и обслуживания.

### О правилах безопасности

Используйте только кабель питания, прилагаемый к устройству. Если вы используете другой кабель питания, приобретенный не у поставщика монитора, он должен соответствовать существующим национальным стандартам. В случае любой неисправности кабеля питания свяжитесь с фирмой-изготовителем или ближайшим сервисным центром для замены.

Отключение кабеля питания от сети - это самый надежный способ выключения устройства. Стенная розетка должна быть легко доступна.

Подключайте монитор только к источнику питания, указанному в этой инструкции или на самом мониторе. Если вы не знаете, какие параметры электросети у вас дома, обратитесь к специалисту.

Перегруженные розетки и удлинители опасны. Опасны также старые кабели питания и неисправные розетки. Они могут быть причиной поражения током или пожара. Для замены обращайтесь в сервисный центр.

Не вскрывайте корпус монитора.

- Внутри нет компонентов, которые может обслуживать пользователь.
- Высокое напряжение внутри корпуса опасно, даже если устройство выключено.
- В случае неисправности монитора обращайтесь в сервисный центр.

Во избежание травматизма:

- Не ставьте монитор на наклонные поверхности без надежного закрепления.
- Используйте только подставку, рекомендованную фирмой-изготовителем.

Во избежание пожара и других опасностей:

- Всегда выключайте монитор, если выходите из комнаты больше чем на несколько минут. Никогда не оставляйте монитор включенным, уходя из дома.
- Не позволяйте детям проливать жидкость или засовывать предметы в отверстия корпуса монитора. Некоторые внутренние компоненты находятся под высоким напряжением.
- Не используйте с монитором никаких дополнительных приспособлений, не предусмотренных изготовителем.
- Отключайте монитор от электросети во время грозы или когда он надолго остается без присмотра.

### Установка

Не ставьте и не кладите ничего на кабель питания. Не устанавливайте монитор в местах, где кабель может быть поврежден.

Не используйте монитор в местах с повышенной влажностью, например, вблизи ванных комнат, моек, плавательных бассейнов или в сырых подвальных помещениях.

В корпусе монитора есть вентиляционные отверстия для отвода тепла во время работы. Если эти отверстия заблокированы, накопившееся тепло может привести к повреждению и возгоранию устройства. Поэтому НИКОГДА не нарушайте следующие правила:

- Не ставьте монитор на кровать, диван, ковер и т.п., чтобы не закрывать нижние вентиляционные отверстия.
- Не ставьте монитор в стенную нишу или секцию мебели, если отсутствует хорошая вентиляция.
- Не закрывайте отверстия тканью и другими материалами.
- Не ставьте монитор рядом с батареей центрального отопления или другими источниками тепла, а также над ними.

Не трите и не стучите твердыми предметами по экрану ЖК-монитора с активной матрицей, так как они могут поцарапать, повредить или полностью разрушить экран.

Не давите пальцами на экран монитора в течение долгого времени, так как это может вызвать остаточное изображение.

Некоторые точечные дефекты могут появляться как красные, зеленые или синие пятна на экране. Однако это не влияет на работу монитора.

Если возможно, используйте рекомендуемое разрешение, чтобы получить наилучшее качество изображения для ЖК-монитора. Если используются другие режимы, на экране могут появиться некоторые признаки масштабируемости или другой обработки изображения. Однако это характерная черта ЖК-панели с фиксированным разрешением.

### Чистка

- ∎ Прежде чем протирать экран, отключите монитор от сети.
- Для чистки используйте слегка влажную (но не мокрую) ткань. Не распыляйте аэрозольные вещества прямо на экран монитора, так как их чрезмерное количество может привести к поражению электрическим током.

### Упаковка

 Не выбрасывайте коробку и упаковочные материалы. Они пригодятся для транспортировки устройства. При перевозке монитора используйте фирменную упаковку.

### Утилизация

- Флуоресцентная лампа, применяемая в этом продукте, содержит небольшое количество ртути.
- Не уничтожайте этот продукт вместе с обычным бытовым мусором.
   Утилизация этого продукта должна выполняться в соответствии с требованиями местной власти.

# Подключение к компьютеру

1. Подсоедините сигнальный кабель. После этого заверните винты для фиксации соединения. (1)

(A) Соединение с помощью DVI-кабеля для подачи аналогового входного сигнала

В Соединение с помощью DVI-кабеля для подачи цифрового входного сигнала

2. Использовать после подсоединения кабеля питани (2) к адаптеру источника питания (3) и включения его в розетку (4) (напряжение регулируется автоматически)

### ПРИМЕЧАНИЕ

Показанный здесь цвет продукта может отличаться от цвета продукта, купленного покупателем.



 Нажмите кнопку () на передней панели, чтобы включить питание. После включения питания монитора автоматически выполняется функция "Self Image Setting Function" (Автоматическая настройка изображения). (только для режима аналоговый)



### ПРИМЕЧАНИЕ

"Фнкция "Self Image Setting Function" Эта функция обеспечивает оптимальные настройки изображения. Когда пользователь подключает монитор в первый раз, эта функция автоматически регулирует настройки изображения, чтобы они были оптимальными для отдельных входных сигналов. Выберите команду Forte Manager Program --> Picture --> Tracking --> Auto Setup (Программа Forte Manager --> Картинка --> Слежение --> Автонастройка) и пункт Adjust (Настройка), чтобы настроить параметры экрана во время просмотра или вручную, или команду Forte Manager Program --> Preset (Программа Forte Manager --> Стандартные настройки) и пункт Options (Параметры) для установки заводских параметров.

# Как настроить угол наклона ~ ~

- 1. Настроить положение верхней части для удобного использования.
  - ∎ Диапазон наклона: 0°~20°





Регулируя угол наклона экрана, не помещайте руку (или пальцы) между верхней частью монитора и подставкой.

Вы можете пораниться или прищемить руку (пальцы).

Этот продукт предоставляет программу (компакт-диск Forte Manager), которая позволяет пользователям регулировать различные настройки экрана, включая яркость, слежение или разрешение, с помощью мыши или клавиатуры, без регулирования каждой кнопкой.

### Процедура установки программы Forte Manager

- Закройте все другие приложения перед установкой программы Forte Manager.
- Программа установки запустится автоматически, после того как диск Forte Manager вставлен в дисковод.
- 3) Запустится мастер установки Forte Manager.
- 4) Выберите пункт [Installation Language] (Язык установки).
- 5) После того как появится окно мастера установки, нажмите Next (Далее).
- 6) Выберите пункт «I agree to the license contract clauses» (Принимаю условия лицензионного соглашения) и нажмите Next (Далее).
- 7) Выберите функцию для установки и нажмите Next (Далее).
- 8) Нажмите Install (Установить).
- 9) Появится окно установки.
- 10) Нажмите Complete (Завершить). Перезагрузите компьютер для обеспечения нормального функционирования устройства.
- 11) После успешного завершения установки на заднем плане появится значок Forte Manager.
  - \* Если мастер установки не появляется автоматически, нажмите кнопку [Start] (Пуск) и выберите пункт [Execution] (Выполнить).
  - \*\* Введите D:/SETUP.EXE (предполагается, что буква дисковода D/) и нажмите ОК.

### ПРИМЕЧАНИЕ

#### Как использовать монитор с наилучшим качеством

Установите драйвер монитора с компакт-диска Users Guide, поставляемого с дополнительным оборудованием.

\* Инструкции см. в руководстве по установке драйвера монитора.

( R5

## Настройки программы Forte Manager

Чтобы изменить или отрегулировать слежение, яркость, контрастность, позицию, разрешение, резкость и предварительные настройки дисплея, выберите программу Forte Manager.

#### \* Слежение и позиция поддерживаются только для аналогового сигнала.

	**	J'Cluste	( )	1		
			Color	Options	Support	
Tracking	Your display's timing	needs to be synchr	onized with the video signal.		Clock	
Brightness	1. Use the Patt	tern button to bring u	p the adjustment image.		Phase	+ 50
Contrast	3. If the vertica	al bands are still visib	le, you'll need to adjust the C	lock.		+ 11
Position	Clock: Try to make t	the vertical bands	Phase: Adjust to the brig	phtest setting to		
Resolution	disappear.		minimize movement on th	e screen.		1
Sharpness					Pattern	
Wizard		×		×	Undo	
Preset					Auto 0.4	
🕒 LG					Auto Setu	P



### **PICTURE(KAPTИHKA)**

- Tracking(Слежение), Brightness(яркость), Contrast(контрастность), Resolution(разрешение), Sharpness(резкость),Wizard(мастер), Preset(стандартные настройки)



**f-Engine(f-движок)/Preset(стандартные настройки)** - MOVIE(ФИЛЬМ), TEXT(TEKCT), NORMAL(ОБЫЧНЫЙ), USER(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ)



### Color(Цвет)

Color Temp. (Цветовая температура) RGB, Color Calibration(калибровка цвета), Preset(стандартные настройки)



### Options(Параметры)

- Preferences(Дополнительные настройки), Power Indicator(индикатор питания), Asset Management(управление устройствами), Preset(стандартные настройки)



### Support(Поддержка)

- Update(Обновление), Help(справка), Asset Id(номер устройства), Version(версия), Preset(стандартные настройки)

# L1900E

## Элементы панели управления Задняя панель



Элемент	Функция
• Кнопка питания	Чтобы включить устройство, нажмите кнопку, а чтобы выключить, нажмите кнопку еще раз. * Проверьте инликатор питания после нажатия
	кнопки питания.
<b>2</b> Индикатор питания	Индикатор питания горит синим или красным светом, когда устройство включено, и мигает, когда оно в режиме ожидания (режиме энергосбережения).

### ПРИМЕЧАНИЕ

### Как переключать индикатор питания вручную ~ ~

 Чтобы настроить индикатор питания вручную, выберите команду Forte Manager Program -> -> Power Indicator -> On/Off (Программа Forte Manager -> Индикатор питания -> Вкл/Выкл) и пункт Options (Параметры).

# L1900J

# L1900R

### Элементы панели управления



### ПРИМЕЧАНИЕ

• Кнопка питания не работает, пока дисплей не будет показан полностью.

DDC/CI (Интерфейс команд канала данных дисплея) – это протокол связи при взаимодействии компьютера и монитора.

DDC/CI позволяет отрегулировать и установить подробные функции на компьютере, а не в экранном меню монитора.

При включенной функции DDC/CI монитор можно отрегулировать с компьютера. При выключенной функции DDC/CI связь между компьютером и монитором разорвана и монитор нельзя отрегулировать с компьютера.

### ПРИМЕЧАНИЕ

В частности, программа Forte Manager должна работать, когда функция DDC/CI включена, иначе она работает некорректно.



### ПРИМЕЧАНИЕ

 Однако функция DDC/CI включается только при работающем дисплее и не работает, когда дисплей отключен кнопкой питания.

_	_							
		DOMOTH OF		HOUTO	TOODO	AL TO		
IDCALC		рашатрой в		цептр.	IIDODCI	JDIC	CIETA	пошес.
			 	,				

Нет изображения				
Подсоединен ли кабель питания монитора к сети?	<ul> <li>Проверьте, правильно ли кабель питания включен в розетку.</li> </ul>			
Мигает ли индикатор или медленно меняет цвет от темного к светлому несколько раз?	<ul> <li>Если монитор работает в энергосберегающем режиме, чтобы вернуть изображение, подвигайте мышь или нажмите любую клавишу на клавиатуре.</li> <li>Попробуйте включить компьютер.</li> </ul>			
• На экране появилось сообщение "ВНЕ ДИАПАЗОНА"?	<ul> <li>Это сообщение появляется, если сигнал с видеоплаты находится вне диапазона частот кадровой или строчной развертки монитора. См. раздел "Спецификации" этой инструкции и повторите настройку монитора.</li> </ul>			
• На экране появилось сообщение "ПРОВЕРЬТЕ КАБЕЛЬ"?	<ul> <li>Это сообщение появляется, если сигнальный кабель монитора не подсоединен к компьютеру. Проверьте сигнальный кабель и повторите попытку.</li> </ul>			

Неправильное изображение				
Неправильное изображение	<ul> <li>ыберите команду Forte Manager Program&gt; Picture&gt; &gt; Tracking&gt; Auto Setup (Программа Forte Manager &gt; Картинка&gt; Слежение&gt; Автонастройка) и пункт Аdjust (Настройка), чтобы автоматически настроить экран наилучшим образом для текущего разрешения. Если вас не устраивает результат, настройте положение экрана вручную с помощью команды Forte Manager Program&gt; Picture&gt; Position (Программа Forte Manager&gt; Картинка&gt; Положение).</li> </ul>			
• На экранном фоне видны вертикальные полосы.	<ul> <li>Выберите команду Forte Manager Program&gt; Picture</li> <li>-&gt; Tracking&gt; Auto Setup (Программа Forte Manager&gt; Картинка&gt; Слежение&gt; Автонастройка) и пункт Adjust (Настройка), чтобы автоматически настроить экран наилучшим образом для текущего разрешения.</li> <li>Если вас не устраивает результат, уберите вертикальные линии с помощью команды Forte Manager Program&gt; Picture&gt; Tracking&gt;Clock (Программа Forte Manager&gt; Картинка&gt; С лежение&gt; Такт).</li> </ul>			
На изображении видны горизонтальные искажения или символы изображены нечетко.	<ul> <li>Чтобы автоматически настроить экран наилучшим образом для текущего режима, выберите команду Forte Manager Program&gt; Picture&gt; Resolution&gt; Preferred (Программа Forte Manager&gt; Kартинка&gt; Paзрешение&gt; Предпочтение) и пункт Adjust (Настройка).</li> <li>Если вас не устраивает результат, настройте экран с помощью команды Forte Manager Program&gt; Picture&gt; Tracking&gt; Phase (Программа Forte Manager&gt; Agasa).</li> <li>Выберите Панель управления&gt; Зкран&gt; Настройка и проверьте, не изменились ли частота или разрешение. Если сообщение появилось, выберите для своей видеоплаты рекомендованное разрешение.</li> <li>Откройте Панель управления&gt; Экран&gt; Настройка и выберите панель управление на дисплее так, чтобы достичь наилучшего качества. Установите настройку цвета выше True Color (24 бита).</li> </ul>			
Неправильный или монохромный цвет на экране.	<ul> <li>Проверьте, правильно ли подсоединен сигнальный кабель, и, если потребуется, закрутите винты с помощью отвертки.</li> <li>Убедитесь, что видео карта правильно вставлена в разъем.</li> <li>Выберите Панель управления Настройка и установите глубину цвета выше True Color (24 бита).</li> </ul>			
●Мерцание экрана.	<ul> <li>Проверьте, настроен ли экран на чересстрочный режим. Если настроен, выберите рекомендованное разрешение.</li> <li>Убедитесь, что напряжение питания достаточно высокое. Оно должно быть в диапазоне 100-240 В 50/60 Гц переменного тока.</li> </ul>			

Драйвер монитора установлен?			
• Драйвер монитора установлен?	<ul> <li>Обязательно установите драйвер монитора с прилагаемого компакт-диска или дискеты. Драйвер также можно загрузить с нашего веб-узла: http://www.lge.com.</li> </ul>		
На экране появилось сообщение "Неизвестный монитор, обнаружен монитор стандарта Plug&Play (VESA DDC)"?	<ul> <li>Проверьте, поддерживает ли видео карта функцию Plug&amp;Play.</li> </ul>		

Экран	19 дюйма (48,19 см), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной ТFT-матрицей Антибликовое покрытие Видимая область: 19 дюйма Шаг зерна: 0,294 мм			
Вход синхронизации	Частота строчной развертки Частота кадровой развертки Входной сигнал	30 - 83 кГц (Аналоговый) 30 - 71 кГц (Цифровой) 156 - 75 Гц (выбирается автоматически) Раздельный ТТЛ, положительный/отрицательный SOG (Sync On Green) Цифровой		
Вход видеосигнала	Подача сигнала	Разъем DVI - Аналоговый Разъем DVI - Цифровой		
	Входной сигнал	Аналоговый сигнал НGB, (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом),Цифровой		
Разрешение	Макс.	DVI Цифровой: VESA 1280 x 1024@60 Гц DVI Аналоговый: VESA 1280 x 1024@75 Гц		
	Рекомендуемый	VESA 1280 x 1024 @60 Гц		
Plug&Play	DDC 2B			
Потребляемая мощность	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 39Вт ≤ 2Вт ≤ 1Вт		
Габариты и вес (С наклонной подставкой)	Ширина 41,65с Высота 42,89 с 43,20 с Глубина 14,45 с 14,84 с 11,34 с Вес 5,8 кг ( 6,8 кг (	м (16,39 дюйма) см (16,88 дюйма) [L1900E] см (17,00 дюйма) [L1900R], [L1900J] см (5,68 дюйма) [L1900E] см (5,84 дюйма) [L1900R] см (4,65 дюйма) [L1900J] (12,79 фунта) [L1900E] (14,99 фунта) [L1900R]		
	5,54 кг	(12,21 фунта) <b>[L1900J]</b>		
Угол наклона	Наклон	$0^{\circ} \sim 20^{\circ}$		
Питание	12V == 3A			
Адаптер переменного/ постоянного тока	DVE. DSA-0421S-12 1			
Условия окружающей среды	При работе Температура Влажность	10°C ~ 35 °C 10 ~ 80 %, без конденсации		
	При хранении Температура Влажность	-20°С ~ 60 °С 5 ~ 90 %, без конденсации		
Наклонная подставка	Стационарный (О),	съемный (		
Сигнальный кабель	Стационарный (),	съемный (О)		
Кабель питания	Для стенной розетки или для розетки на компьютере			

### ПРИМЕЧАНИЕ

Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.
 R13

# Заводские установки (разрешение)

	Режим (разр	ы дисплея ешение)	Частота строчной развертки (кГц)	Частота кадровой развертки (Гц)
1 2 3 4 5 6 7 8 9	(page VGA VGA VESA VESA VESA MAC VESA VESA MAC	640 x 350 720 x 400 640 x 480 640 x 480 800 x 600 800 x 600 832 x 624 1024 x 768 1024 x 768 1152 x 870	развертки (кгц) 31,469 31,468 31,469 37,500 37,879 46,875 49,725 48,363 60,023 68,681	развертки (Гц) 70 60 75 60 75 75 60 75 60 75 75
11 *12 **13	VESA VESA VESA	1152 x 900 1280 x 1024 1280 x 1024	61,805 63,981 79,976	65 60 75

\* Режим Рекомендуемый

\*\* только для режима аналоговый

### индикация

### [L1900E]

Режим	Цвет светодиода
Включено Режим ожидания Режим отключения	синим или красным Автоматическое мигание Выкл

# [L1900J, L1900R]

Режим	Цвет светодиода
Включено	синим или красным
Режим ожидания	Цвет медленно меняется от
Режим отключения	Выкл

# Отверстие для защитного замка Kensington



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Показанный здесь цвет продукта может отличаться от цвета продукта, купленного покупателем.



# Digitally yours

