Содержание

Первые шаги	
Важные рекомендации	2
Подключение питания	4
Обзор монитора	
Элементы управления монитором	5
Пульт дистанционного управления и Wysius [™]	8
Пульт дистанционного управления и другие устройства	9
Установка монитора	10
Соединение и настройка оборудования	
Просмотр записей с видеомагнитофона	12
Просмотр кабельного телевидения	13
Просмотр аудиовидеосигнала из внешнего источника	14
Просмотр дисков DVD	15
Подключение ПК	16
Проверка функций в режиме ПК	18
Настройка в режиме ПК	19
Функция "картинка в картинке" (PIP)	22
Использование пульта дистанционного управления	26
Настройка и использование основных возможностей	
Включение монитора	27
Выбор языка экранного меню	28
Проверка функций	29
Таймер автоматического выключения	
Настройка таймера автоматического выключения	30
Изображение и звук	
Предустановленные настройки изображения	31
Регулировка качества изображения	32
DRP (Цифровая реальность изображения)	33
Выбор пунктов меню	34
Регулировка звука	35
Предустановленные настройки звука	36
AVL (Автоматический ограничитель громкости)	37
Дополнительные возможности	
Регулировка прозрачности экранного меню	38
Регулировка цветовой температуры	39
Настройка формата изображения	40
Дополнения	
программирование пульта дистанционного управления	41
управление другим оборудованием	42
Список возможных неполадок	44
технические характеристики	45

При возникновении сложностей:

Вы можете получить помощь квалифицированных консультантов по следующему телефонному номеру:

HELPLINE THOMSON Вы можете обратиться в компанию THOMSON по

телефону: 0845 601 3093 (В Великобритании звонки будут оплачиваться по местному тарифу) www.thomson-europe.com

Важные рекомендации

Установка

Осторожно: монитор тяжёл; его центр тяжести находится в верхней части. Соблюдайте осторожность при транспортировке монитора. Для распаковки и установки требуется не менее двух человек. Для проведения установки надлежащим образом мы настоятельно рекомендуем обратиться к официальному дилеру THOMSON.

При выборе конкретного способа установки внимательно прочитайте прилагаемые предупреждения, касающиеся установки и закрепления оборудования.

Безопасность

Данный монитор требует напряжения питания 220-240 В ~ 50 Гц. Продолжительное использование при повышенном напряжении питания может привести к повреждению



монитора и даже к его возгоранию. Во время грозы рекомендуется вынимать вилку из сетевой розетки. Если вы почувствовали запах или дым, выходящий из монитора, немедленно выньте вилку из розетки. Для обеспечения этой возможности не закрывайте доступ к вилке, чтобы её можно было легко и быстро отсоединить. На время долгих периодов отсутствия рекомендуется отключать монитор посредством клавиши основного питания и отсоединять его от сети.

Вентиляция – нагрев - влажность

Убедитесь в том, что вентиляционные отверстия в задней части монитора не закрыты и что монитор установлен вдали от источников тепла и пыли. Не подвергайте аппарат воздействию прямого солнечного света.

При встраивании монитора, например, в мебельную стенку, оставьте вокруг него достаточной пространство для циркуляции воздуха. Не устанавливайте монитор вблизи обогревательных устройств. Максимальная рабочая окружающая температура составляет 35° по Цельсию.

Конструкция монитора предусматривает его эксплуатацию в сухих окружающих условиях. Если, в исключительных случаях, монитор необходимо использовать вне помещения (на балконе, веранде и т.п.), то необходимо



обеспечить достаточную защиту от влаги (росы, дождя, брызг). Максимальная рабочая влажность составляет 85 %.

Если монитор был внесён с холода в тёплое помещение, подождите, пока образовавшийся на поверхности экрана конденсат не испарится.

Избегайте попадания жидкости и металлических предметов внутрь монитора. Если это всё же произошло, немедленно выньте вилку из розетки и обратитесь за помощью в службу послепродажного обслуживания THOMSON.

Обслуживание

Протирайте экран с использованием жидкостей, предназначенных для очистки стекла. Никогда не применяйте абразивных средств.

Переднюю часть и корпус протирайте мягкой тряпкой, смоченной нейтральным моющим средством. Использование спиртсодержащих растворителей или продуктов может привести к повреждению монитора.

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия, расположенные в задней части аппарата. Данный монитор должен устанавливаться и использоваться с учетом данных рекомендаций. Он не должен использоваться для каких-либо других целей, включая применение в промышленности.

Компьютер

Если вы подключаете к монитору компьютер, используйте прилагаемый кабель с 15штырьковыми разъёмами D-sub.



Для продления срока службы экрана

Как в случае любого экрана, созданного на основе фосфора (катодно-лучевой или другой трубки), яркость экрана монитора будет снижаться с течением времени.



Подобно любому монитору с фосфорным или плазменно-газовым экраном, при определённых обстоятельствах существует риск выгорания экрана. К выгоранию экрана может привести длительное отображение неподвижного изображения.

Для продления срока службы монитора мы рекомендуем следующие меры:

- По возможности избегайте отображения неподвижных изображений.
- По окончании просмотра переключайте монитор в режим ожидания.

При отображении презентаций, содержащих таблицы, графики ...

- Уменьшите контрастность и яркость изображения, насколько это возможно.
- Отображайте изображения, содержащие множество цветов и градаций цветов (фотографии).
- Отрегулируйте контрастность для получения наименее заметных переходов между тёмными и
- светлыми областями (белые буквы на чёрном фоне).

• Избегайте отображения изображений, содержащих небольшое количество цветов или резкие границы между цветами.

Обратитесь к дилеру THOMSON для получения рекомендаций в отношении конкретных условий использования.

Выгорание экрана не покрывается гарантией.

Данный монитор соответствует требованиям Класса В. При появлении радио или высокочастотных помех обратитесь к дилеру THOMSON.

Мосторожно

С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ РИСКА **ВОЗГОРАНИЯ** ИЛИ **ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ** НИКОГДА НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ МОНИТОР ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ. ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ТРЁХПРОВОДНОГО ЗАЗЕМЛЁННОГО КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ К СЕТИ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДЛИНИТЕЛИ ИЛИ ТРОЙНИКИ, ВСЕ КОНТАКТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАДЁЖНО ПОДКЛЮЧЕНЫ. НЕ РАЗБИРАЙТЕ КОРПУС – ВНУТРИ СОДЕРЖАТСЯ КОМПОНЕНТЫ ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

THOMSON multimedia не несёт ответственности при использовании монитора в нарушение требований настоящей инструкции.



Подключение питания

Для подключения к розетке 220-240 В ~ 50 Гц используйте сетевой шнур, прилагаемый к монитору
 Wysius™. Включение производится нажатием клавиши основного питания, расположенной на передней панели монитора Wysius™.



Монитор **Wysius**[™] должен подключаться к сети через заземлённую стенную розетку (<u>+</u>). Используйте **только** прилагаемый сетевой шнур. Ни при каких обстоятельствах не допускается использование электрического удлинителя.



Данный монитор предназначен для использования только при питании переменным током, с напряжением 220-240 В и частотой 50 Гц. Не допускается подключение монитора к источнику питания постоянного тока. Если монитор не работает, то, возможно, перегорел предохранитель в сетевой вилке. Замените его стандартным предохранителем того же типа.

Настенный монтаж

Монитор **Wysius™** может быть укреплён на стене, что позволяет добиваться широкоугольного обзора для зрителей, находящихся в большом помещении. Для того

чтобы укрепить монитор на стене без использования специального набора инструментов, прикрепите соответствующие металлические кронштейны к стене и задней части монитора **Wysius**[™]. Для этой цели существует не входящий в комплект специальный набор инструментов с отдельным руководством по установке.



КАТ По соображениям безопасности рекомендуется оставлять свободный и быстрый доступ к сетевой вилке.

Элементы управления монитором

Для продления срока службы экрана монитора Wysius[™] следует... Монитор Wysius[™] может быть повреждён при длительном отображении яркого неподвижного изображения. На плазменном экране монитора Wysius[™], подобно любому телевизионному или компьютерному экрану, может навсегда остаться отпечаток этого изображения. Таким образом, рекомендуется избегать отображения одного и того же неподвижного изображения (например, экранного меню проигрывателя DVD или видеомагнитофона) в течение более 10 минут.

<Передняя панель>



КЛАВИША РЕГУЛИРОВКИ (◄,►) ГРОМКОСТИ

Элементы управления монитором

<Задняя панель>



Подсказки

 Разъём RS-232С предназначен для использования только в процессе производства монитора. Никогда не подключайте к нему ничего.

Аксессуары в комплекте



Кабель с 15-штырьковыми разъёмами D-sub



Сетевой шнур



Руководство пользователя



Пульт дистанционного управления



Кабель SCART/RCA

Дополнительные принадлежности

- С целью повышения качества продукта дополнительные принадлежности могут изменяться или модифицироваться без предварительного уведомления. Также могут добавляться новые дополнительные принадлежности.
- Для приобретения этих принадлежностей обратитесь к вашему дилеру.



VB02L (Интерфейсная плата)



АСС143 (Громкоговорители)



АСС912 (Кронштейн для настенного монтажа)



TBST4292 (Настольная подставка)

Пульт дистанционного управления и Wysius[™]

Пульт дистанционного управления монитора **Wysius**™ управляет монитором, а также функциями другого оборудования, как описано на странице 9.





Подсветка клавиш пульта дистанционного управления.

Пульт дистанционного управления и другие устройства



конда перемлючатель паходится в положении *разлиа* некоторые из клавиш управляют устроиствами, указанными на этои странице.

Для получения информации об управлении другими устройствами (усилителем, проигрывателем DVD, спутниковой антенной и видеомагнитофоном) обратитесь к страницам 41 и 43.

Усили	Усилитель Усилитель			
(или м	юнитор, если	Выбор устр	ойства,	подключенного к усилителю:
запро	граммирован)			
20	Регулировка громкости	cd		<i>cd</i> – Проигрыватель компакт- дисков (CD).
	Приглушение и восстановление звука	tape vid2	- vid1	vid1 – Проигрыватель DVD
Программирование: Вы можете запрограммировать эти две клавиши для регулировки громкости монитора или усилителя. Удерживая нажатой клавишу <i>menu (меню)</i> введите код "001" для монитора или код "000" для возврата к управлению усилителем.		tuner vid3	vid2 vid3	vid2 – Приёмник спутникового или кабельного телевидения.
			– luner	vid3 – Видеомагнитофон.
			– tape	<i>tuner</i> - Выбор диапазона радиоприёмника (FM – MW – LW).
				<i>tape</i> – Аудио магнитофон.
		Видеомагнитофон		
		°°°°° °°°°°°		Прямой доступ к каналам и ввод цифровых значений в меню.
			Настройка каналов.	
	REW FLAY FFWD	REW = быстрая перемотка назад		
		PLAY = воспроизведение		
		PAUSE	F.FWD = быстрая перемотка вперёд	
		STOP	J	REC = запись
				STOP = останов
				PAUSE = стоп-кадр (пауза)

Установка монитора

- Монитор может быть установлен различными способами, например, на стене, на столе и т.п.

🕨 Для монтажа на стене (дополнительно)



 Монитор может монтироваться на стене, как показано на рисунке. (Для получения дополнительной информации, обратитесь к "Руководству по установке кронштейна для настенного монтажа".)

Подсказки

• Устанавливайте монитор только в месте, где имеется достаточная вентиляция.





Для установки на столе (дополнительно)



 Монитор может быть установлен на столе, как показано на рисунке. (Для получения дополнительной информации, обратитесь к "Руководству по установке настольной подставки".)

b. (Минимально допустимые расстояния при установке на настольной подставке для обеспечения достаточной вентиляции)



11

Просмотр записей с видеомагнитофона

 Избегайте отображения на экране неподвижного изображения в течение длительного периода времени. Обычно неподвижное изображение в режиме стоп-кадра (паузы) видеомагнитофона, изображение формата 4:3 или метка канала (СН) могут остаться видимыми на экране.



Для просмотра записей с видеомагнитофона (при установленной интерфейсной плате.)

Интерфейсная плата VB02L является дополнительным оборудованием (не входящим в комплект)

Нажмите на пульте дистанционного управления клавишу *av (аудиовидеовход)* и выберите пункт video (видео). (При подаче раздельного видеосигнала выберите s-video (Раздельный видеосигнал).)
 Вставьте кассету в видеомагнитофон и нажмите клавишу PLAY (ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ) видеомагнитофона. Обратитесь к Руководству пользователя видеомагнитофона.

¥13

Подсказки

 Во избежание шума на изображении (помех) располагайте видеомагнитофон на достаточном расстоянии от монитора.

Просмотр кабельного телевидения

 После того, как вы стали абонентом кабельного телевидения и установили конвертер, вы можете смотреть программы кабельного телевидения.



Настройтесь на каналы кабельного телевидения с помощью конвертера кабельного телевидения.

Подсказки

 Для получения дополнительной информации, касающейся кабельного телевидения, обратитесь к вашему местному поставщику услуг кабельного телевидения.

Просмотр аудиовидеосигнала из внешнего источника

 При подсоединении внешних устройств к плазменному монитору подключайте разъёмы в соответствии с их цветом.



Для просмотра аудиовидеосигнала из внешнего источника

(При установленной интерфейсной плате.)

Интерфейсная плата VB02L является дополнительным оборудованием (не входящим в комплект)

Нажмите на пульте дистанционного управления клавишу **аv (аудиовидеовход)** для выбора пункта video (Видео).

Включите соответствующее внешнее устройство.

Просмотр дисков DVD

Как подключить проигрыватель (При установленной интерфейсной плате.)

- Интерфейсная плата VB02L является дополнительным оборудованием (не входящим в комплект)
- Подсоедините выход Video (видеосигнала) или S-VIDEO (раздельного видеосигнала) проигрывателя DVD к входам VIDEO или S-VIDEO монитора, а выходы Audio (аудиосигнала) проигрывателя DVD к входам AUDIO монитора.



Как пользоваться

(При установленной интерфейсной плате.)

Интерфейсная плата VB02L является дополнительным оборудованием (не входящим в комплект)

- Нажмите клавишу *av (аудиовидеовход)* на пульте дистанционного управления для того, чтобы выбрать video (Видео) ИЛИ S-Video (Раздельное видео).
- Включите проигрыватель DVD.

• Порты входа компонентного видеосигнала (если ваш проигрыватель DVD позволяет их использовать)

Вы можете получить изображение повышенного качества, если подсоедините проигрыватель DVD к портам компонентного видеосигнала, как показано ниже.

Компонентные порты монитора	Y	Pb	Pr
	Y	Pb	Pr
Порты выхода видеосигнала проигрывателя DVD	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

Подключение ПК

- Вы можете наслаждаться ярким изображением и звуком, подключив ПК к монитору.

Как подключить

- Если разрешение ПК превышает разрешение SXGA, то на мониторе не будет изображения.
- Подсоедините сигнальный кабель от порта выхода сигнала на монитор ПК ко входу RGB PC INPUT (VGA/SVGA/XGA) монитора.
- Подсоедините аудиокабель от ПК к аудиовходам монитора. (Аудиокабели не входят в комплект поставки монитора)
- Если вы используете звуковую карту, настройте звук ПК соответствующим образом.
- Для настройки этого монитора на ПК под управлением Windows, выберите монитор Normal (Нормальный), Standard (Стандартный) или Default (По умолчанию). Этот монитор не поддерживает стандарт Plug and Play.



Как пользоваться



<На пульте дистанционного управления>

- Нажмите клавишу **POWER (ПИТАНИЕ)** на ПИ и клавишу **Main power (Основное питание)** на мониторе. Затем нажмите клавишу мониторе или клавишу и на пульте дистанционного управления.
- Нажмите на пульте дистанционного управления клавишу *pc* (ПК) или *av* (*ayдиовидеовход*) для выбора пункта всв.
- Установите разрешение ПК на значение XGA (1024x768). (См. страницу 17.)

Подсказки

- Во избежание выгорания экрана избегайте отображения неподвижного изображения на экране в течение длительного периода времени.
- Если разрешение ПК превышает SXGA, подсоедините ПК к порту RGB PC INPUT (VGA/SVGA/XGA) монитора после изменения разрешения ПК.



Спецификации разрешения монитора

Разрешение	Горизонтальная частота (кГц)	Вертикальная частота (Гц)
640x350	31,468	70,09
640x350	37,861	85,08
640×400	31,469	70,08
0407400	37,927	85,03
	31,469	59,94
	35,000	66,66
	37,861	72,80
640v480	37,500	75,00
0407400	43,269	85,00
	45,913	90,03
	53,011	100,04
	64,062	120,00
	35,156	56,25
	37,879	60,31
	48,077	72,18
800x600	46,875	75,00
	53,674	85,06
	56,000	90,00
	64,016	100,00
832x624	49,725	74,55
	48,363	60,00
1024768	56,476	70,06
10247/00	60,023	75,02
	68,677	84,99

EV3

Подсказки

- Форма синхронизации на входе: раздельная
- В зависимости от разрешения, типа видеокарты и яркости в режиме ПК монитор может издавать шум. Если шум слышен на низком разрешении, установите более высокое разрешение ПК.

Проверка функций в режиме ПК

- Выберите источник входного сигнала кдв.
- Функция "картинка в картинке" (PIP) работает только при установленной интерфейсной плате.
- Интерфейсная плата VB02L является дополнительным оборудованием (не входящим в комплект)



Настройка в режиме ПК



Автоматическая конфигурация - Выберите источник входного сигнала RGB.

- Эта функция автоматически регулирует положение изображения и устраняет дрожание изображения.
- При просмотре "картинки в картинке" PIP, пункт Screen (Экран) в меню





• Если изображение всё же не настроилось, то ваш монитор, скорее всего, работает правильно, но требует дополнительной подстройки.

Настройка в режиме ПК

Регулировка горизонтального / вертикального положения

- 🖾 и 🖸 настраиваются только в компонентном режиме 480i/480p.
- В компонентном режиме 480i/480p невозможно использовать Auto-configure (Автоматическую конфигурацию), Phase (Фазу) И Reset (Сброс).



🕨 Регулировка фазы

- Если после автоматической регулировки изображение нечёткое, и, особенно, если символы на экране дрожат, то необходимо вручную настроить фазу изображения.
- При просмотре "картинки в картинке" (PIP), пункт screen (Экран) в специальном меню недоступен.



• Для возврата первоначального значения настроенного параметра, выберите пункт Reset (Сброс) при помощи клавиш ▲ / ▼, а затем нажмите клавишу ►.

Функция "картинка в картинке" (PIP)

- Выберите источник входного сигнала RGB перед выбором режима PIP.
- Эта функция работает только при установленной интерфейсной плате.
- Интерфейсная плата VB02L является дополнительным оборудованием (не входящим в комплект)
- Эта функция работает только при следующих разрешениях: 640х480, 800х600, 1024х768 (только при частоте вертикальной развертки 60 Гц)
- Когда вы выбираете RGB для основной картинке в PIP, во внутренней картинке вы можете просматривать изображение с видеомагнитофона, кабельного телевидения или проигрывателя DVD.
- Цветовая гамма основной картинки может отличаться от цветовой гаммы внутренней картинки в режиме PIP.
- Если во время работы PIP изменяется источник входного сигнала основной картинки, то внутренняя картинка исчезнет с экрана.
- При просмотре PIP пункт Screen (Экран) в меню





• Источник сигнала сотролелт функционирует только в режиме 480i.

РУССКИЙ

Функция "картинка в картинке" (PIP)



Выбор вариантов звука PIP

- Эта функция работает только при следующих разрешениях: 640х480, 800х600, 1024х768 (только при частоте вертикальной развертки 60 Гц)
- Эта функция работает только при установленной интерфейсной плате.
- Интерфейсная плата VB02L является дополнительным оборудованием (не входящим в комплект)
- Для использования этой функции подсоедините видеопорт ПК к разъёму RGB PC INPUT(VGA/SVGA/XGA) монитора, а аудиопорт ПК подсоедините к разъёму AUDIO INPUT монитора.
- Каждый раз, когда вы выбираете функцию Sound Select (Выбор звука), выбирается пункт Sound [M] (Монофонический звук).



РУССКИЙ

Использование пульта дистанционного управления

- Пульт дистанционного управления был настроен на заводе-изготовителе таким образом, чтобы давать возможность управлять большинством устройств, как производства **THOMSON**, так и производства других компаний-партнёров*. Его функции не всегда эквивалентны функциям пульта дистанционного управления, поставляемого с конкретным устройством, и зависят от времени изготовления устройства.
- При необходимости управления устройствами, произведёнными другими компаниями, обратитесь к странице 41 для получения информации о программировании пульта дистанционного управления.

Установка батарей

- 1. Снимите крышку.
- 2. Вставьте две батареи, соблюдая полярности (- и +).
- 3. Поставьте крышку на место.

Не используйте одновременно батареи различных типов или старую и новую батареи. Не используйте перезаряжаемые (аккумуляторные) батареи. Во избежание риска взрыва соблюдайте полярности, указанные внутри батарейного отсека. Заменяйте батареи только на батареи указанного выше типа. Не бросайте батареи в огонь и не перезаряжайте их. Если вы не собираетесь использовать пульт дистанционного управления в течение длительного промежутка времени, выньте батареи.



Пожалуйста, берегите окружающую среду и соблюдайте соответствующие постановления. Перед тем, как выбросить батареи или аккумуляторы, выясните у вашего дилера, не требуют ли они специальных процедур утилизации, и не принимает ли их дилер в переработку.

Если вы запрограммировали пульт дистанционного управления для управления устройствами производства других компаний, кроме THOMSON, то, возможно, придётся перепрограммировать его заново после замены батарей.

* Компании-партнёры THOMSON: Brandt, Telefunken, Ferguson и Saba.



Включение монитора

- При использовании пульта дистанционного управления направьте его излучатель на монитор.

Включение монитора сразу после установки

Подсоедините шнур питания надлежащим образом.

2

Нажмите клавишу Main power (Основное питание) на мониторе. В это момент монитор будет переключен в режим ожидания. Нажмите клавишу Ф/ или INPUT SELECT (ВЫБОР ВХОДНОГО СИГНАЛА) на мониторе или нажмите клавишу Ф (длительное нажатие), *av (аудиовидео)* или *pc (ПК)* на пульте дистанционного управления, после чего монитор включится.

Включение монитора (шнур питания подсоединён)

Если монитор был выключен при помощи клавиши 🕬 на мониторе

Нажмите клавишу облили **INPUT SELECT (ВЫБОР ВХОДНОГО СИГНАЛА)** на мониторе или нажмите клавишу облительное нажатие), **аv (аудиовидео)** или **рс** (ПК) на пульте дистанционного управления, после чего монитор включится.

2

1

Если монитор был выключен при помощи клавиши Main power (Основное питание) на мониторе

Нажмите клавишу **Main power** на мониторе для того, чтобы включить монитор.

Если монитор был выключен при помощи пульта дистанционного управления, а также при помощи клавиши Main power (Основное питание) на мониторе

• Нажмите клавишу **Main power** на мониторе, а затем нажмите клавишу d/l или **INPUT SELECT** на мониторе или нажмите клавишу d/l (длительное нажатие), *av* (*ayduosudeo*) или *pc (ПК)* на пульте дистанционного управления, после чего монитор включится.

Подсказки
 Регулировка уровня громкости
 Клавиша громкости (>) увеличивает громкость, а клавиша громкости (
 уменьшает громкость звука.

Выбор языка экранного меню



Проверка функций

- Выберите источник входного сигнала Video (Видео).
- Эти функции работают только при установленной интерфейсной плате. Интерфейсная плата VB02L является дополнительным оборудованием (не входящим в комплект)



Настройка таймера автоматического выключения

- Таймер автоматического выключения выключает монитор по окончании заданного периода времени.



Нажмите Синюю (⁽²⁾) клавишу для установки таймера автоматического выключения. Каждый раз, когда вы нажимаете Синюю (⁽²⁾) клавишу, высвечивается следующее предустановленное значение времени, как показано ниже.



Подсказки

- Когда желаемая настройка таймера автоматического выключения отображается на экране, не нажимайте Синюю (⁽²⁾) клавишу. По прошествии 20 секунд значение времени исчезнет с экрана и таймер будет установлен.
- Для проверки времени, оставшегося до выключения, однократно нажмите Синюю (②) клавишу.
- Если вы выключите монитор вручную после установки таймера автоматического выключения, то настроенное значение будет стёрто. После этого таймер необходимо будет установить снова.

Предустановленные настройки изображения

- Используйте PSM (Память состояния изображения) для установки монитора на наилучшее качество изображения.
- Эта функция не доступна в режимах RGB и PIP ("картинка в картинке").



Регулировка качества изображения

- Настройки изображения РІР ("картинка в картинке") не могут изменяться.



DRP (Цифровая реальность изображения)

- DRP позволяет вам выбрать чёткий или мягкий режим изображения.

- Эта функция работает только в режиме видео, компонентного видео или 480і.



Выбор пунктов меню

- Используйте эту функцию при просмотре изображений с видеовходов



Регулировка звука



Предустановленные настройки звука



• Используйте SSM для настройки монитора на наилучшее качество воспроизведения звука на основании содержимого просматриваемой программы.



AVL (Автоматический ограничитель громкости)

- Эта функция поддерживает одинаковый уровень громкости даже при переключении каналов.



Регулировка прозрачности экранного меню



Регулировка цветовой температуры

- Необходимо произвести настройку цветовой температуры в режиме ПК, даже если она уже произведена для других источников входного сигнала.
- Для возврата к значениям, предустановленным на заводе-изготовителе, выберите '0' в Пунктах Red (Красный), Green (Зелёный) И Blue (Синий).



Настройка формата изображения

- В режиме RGB доступны только форматы 16:9 и 4:3.
- Если режим 4:3 используется в течения длительного периода времени, то неподвижное
- изображение этого формата может остаться постоянно видимым на экране.
- Изображения формата 4:3 не должны воспроизводиться боле 10 часов.



Программирование пульта дистанционного управления

Для управления другими устройствами

Вы можете запрограммировать пульт дистанционного управления для управления другими устройствами. Перед выполнением процедуры настройки, описанной ниже, найдите 3-значные коды, соответствующие моделям устройств, которыми необходимо управлять, в отдельно прилагаемом списке кодов, затем впишите их в таблицу ниже.

1. Поместите переключатель в положение, соответствующее типу устройства, которым вы хотите управлять.



- 2. При нажатой клавише 🔍 введите соответствующий 3-значный код.
- 3. Отпустите клавишу тепи (меню).

• Попытайтесь управлять устройством, выключая и включая его при

🕐 (при переключателе, установленном в помоши клавиши соответствующее положение).

• Если управление невозможно, повторите процесс, начиная с шага 2 с использованием другого 3значного кода.



- Некоторыми устройствами невозможно управлять при помощи прилагаемого универсального пульта дистанционного управления.
- Проверьте, какими функциями вы можете управлять при помощи этого пульта. • В зависимости от моделей устройств и дат их выпуска могут работать не все функции.
- Если вы запрограммировали пульт дистанционного управления для управления устройствами производства других компаний, кроме THOMSON, то, возможно, придётся перепрограммировать его заново после замены батарей.

Программирование клавиш Громкости 🚽 и Приглушения

звука

Пульт дистанционного управления был предустановлен на заводе-изготовителе для управления функциями Volume (Громкость) +/- и Mute (Приглушение звука) (¹) усилителя THOMSON DPL 2000. Если вы хотите управлять функциями Volume +/- и Mute ([™]) монитора Wysius™, то вы должны изменить заводские настройки следующим образом:

1. Переместите переключатель 🖤 в положение plasma (плазменный монитор).

Код усилителя	Код монитора	
000	001	

- 2. Удерживая нажатой клавишу 🤍, введите код "001".
- 3. Отпустите клавишу тепи (меню).

Теперь клавиши Volume +/- и Mute ([™]) настроены для управления монитором Wysius[™]. Для управления усилителем поместите переключатель в положение *hi-fi*. Для возврата к заводским настройкам повторите вышеописанную процедуру, введя код "000".

русский

Управление другим оборудованием

- Поместите переключатель в положение, соответствующее типу устройства, которым вы хотите управлять:



- Поместите переключатель в положение, соответствующее типу устройства, которым вы хотите управлять:

	Видеомагнитофон	Усилитель или аудиосистема	Проигрыватель DVD, LD или приёмник спутникового телевидения
av	Выбор разъёмов аудиовидеосигнала	Доступ к памяти станций	Подсвечивание клавиш
REV PLAY FFWD PAUSE STOP	но кассета		Диск (Rec = Увеличение) / Кассета

📆 = только для устройств компании THOMSON

*

= если эта функция предусмотрена на управляемом устройстве

русский

Список возможных неполадок

	• Проверьте, включён ли монитор.		
Нет изображения и	• Вставлена ли вилка сетевого шнура в розетку?		
нет звука	 Включите в розетку, в которую был включён монитор, другой прибор. 		
	 Нажмите клавишу Volume (Громкость) +/ 		
Есть изображение, и нет звука	 Звук приглушен? Нажмите клавишу Mute (Приглушение звука) (^{**}). 		
Не работает пульт	 Проверьте, нет ли между плазменным монитором и пультом дистанционного управления объекта, который содеёт препятствие. 		
дистанционного управления	 Проверьте полярность установленных батарей. (См. страницу 26) 		
	• Установите новые батареи. (См. страницу 26)		
	 Выберите пункт соlour (Насъщенность) в меню Picture (Изображение) и нажмите клавишу (►). (См. страницу 32) 		
Отсутствует цвет или	 Размещайте видеомагнитофон на определённом расстоянии от монитора. 		
цвета	 Включите любую функцию для восстановления яркости изображения. (Если в течение более чем 5 минут на экране находится неподвижное изображение, то экран автоматически выключается.) 		
Отсутствует звук в одном из громкоговорителей	• Отрегулируйте ваlance (Баланс) в меню Sound (Звук). (См. страницу 35)		

Странный звук при	 Обычно при нормальной работе монитор издаёт звуки,
работе монитора	монитор исправен.

Г

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	42WM02L	42WM02LU
Ширина (дюймов / мм)	41,6 / 1056	
Высота (дюймов / мм)	25 / 635	
Глубина (дюймов / мм)	3,2 / 82	
Вес (фунтов / кг)	72,1 / 32,7	
Напряжение питания	220-240 В ~ 50 Гц	
Разрешение	852 х 480 (точек)	
Градации цвета	16,770,000 (256 шагов каждого из каналов R, G и B)	

• Технические характеристики, приведённые выше, могут изменяться без предварительного уведомления с целью повышения качества.