



Руководство по эксплуатации

ЖК-МОНИТОРЫ

(мониторы с жидкокристаллическим экраном)

LM1905WD

LM2005WD

LM2205WD

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ
ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	
Инструкция по мерам безопасности	1
Особенности	2
Комплектация	2
СБОРКА	3
РАСПОЛОЖЕНИЕ И ФУНКЦИИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ	
Передняя панель	4
Задняя панель	4
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
Подключение к компьютеру через аналоговый вход	5
Подключение к компьютеру через цифровой вход	6
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	
Использование меню	7
Системное меню	7
Настройка цвета	7
Настройка изображения	7
Настройка цветовой температуры	8
Настройка положения меню на экране	8
Настройка языка	8
Прочие настройки	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
ПРОЧЕЕ	
Поиск неисправностей	10
Сервисное обслуживание	11

ВВЕДЕНИЕ

Инструкция по мерам безопасности



Символ Опасности

Напоминание пользователю о высоком напряжении.



Символ Предупреждения

Напоминание пользователю о проведении всех действий в соответствии с инструкциями.

ВНИМАНИЕ:

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВОЗГОРАНИЯ УСТРОЙСТВА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ УСТРОЙСТВА ПОД ДОЖДЬ ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЕГО В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Сохраните его для использования в будущем.
- Для электропитания устройства используйте электросеть с надлежащими характеристиками.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, низких и высоких температур, повышенной влажности. Избегайте резких перепадов температуры и влажности. При перемещении устройства из прохладного помещения в теплое и наоборот распакуйте устройство перед началом эксплуатации и подождите 1–2 часа, не включая его.
- Держите устройство вдалеке от нагревательных приборов и от воды.
- Не устанавливайте на устройство посторонние предметы. Оберегайте устройство от ударов, падений, вибрации и иных механических воздействий. Помните – экран устройства хрупок и может быть поврежден даже незначительным усилием.
- Не устанавливайте устройство на неровную или неустойчивую поверхность. Устройство может упасть и повредиться, а также нанести телесные травмы.
- Для подключения устройства к сети электропитания используйте только розетки с контактом заземления. Отсутствие заземления может привести к серьезным повреждениям.
- Не перегружайте розетку, к которой подключено устройство. Это может вызвать возгорание.
- Аккуратно пользуйтесь шнуром питания. Не тяните штепсель из розетки за шнур. Не трогайте штепсель влажными руками. Небрежное использование может вызвать электрический шок и загорание.
- Не отсоединяйте кабель питания во время работы устройства.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на задней панели устройства и не устанавливайте его в местах, где нормальное охлаждение устройства во время работы невозможно.
- Отключите шнур питания перед тем как собираетесь чистить устройство.
- Не используйте при чистке устройства абразивные материалы и органические соединения (алкоголь, бензин и т. д.). Для чистки корпуса устройства допускается использование небольшого количества нейтрального моющего средства, для чистки экрана используйте сухую мягкую ткань или специальные салфетки, предназначенные для LCD-мониторов.
- Отключайте устройство от сети электропитания, если не собираетесь пользоваться им длительное время.
- Никогда самостоятельно не вскрывайте устройство, это может стать причиной поражения электрическим током, привести к выходу устройства из строя и аннулирует гарантийные обязательства производителя. Для ремонта и технического обслуживания обращайтесь только к квалифицированным специалистам.

Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

ВВЕДЕНИЕ

Особенности

Оснащение

- Высококачественная цветная TFT–матрица с диагональю 19 дюймов (для модели LM1905WD), 20 дюймов (для модели LM2005WD), 22 дюйма (для модели LM2205WD)
- Разрешение экрана 1440х900 (для модели LM1905WD), 1680х1050 (для моделей LM2005WD, LM2205WD)
- Встроенная стереофоническая акустическая система
- VGA, DVI видеовходы
- Регулируемый угол наклона экрана
- Совместимость с настенным креплением стандарта VESA
- Встроенный адаптер питания

Функциональные возможности

- Регулировка яркости и контрастности изображения
- Регулировка уровня красного, зеленого и синего цветов и 3 предустановленных режима настроек изображения

Plug and Play

Позволяет легко определить и выполнить оптимальные установки для каждого устройства.

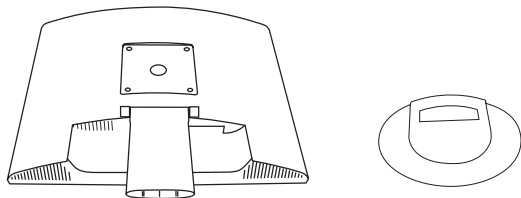
Комплектация

ЖК–монитор	1 шт.
VGA кабель	1 шт.
Аудиокабель	1 шт.
Кабель электропитания	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

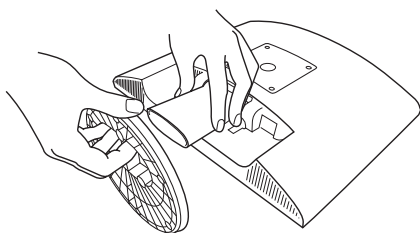
СБОРКА*

1. Откройте коробку.
2. Достаньте и проверьте все детали и принадлежности, необходимые для установки.
3. Снимите защитный чехол с LCD-панели и положите монитор на мягкую поверхность лицевой стороной вниз.
4. Совместите отверстия настольной подставки с 2 выступами опоры.
5. Нажмите на подставку до полного совмещения с опорой. Защелкните фиксатор.
6. Проверьте надежность сборки.

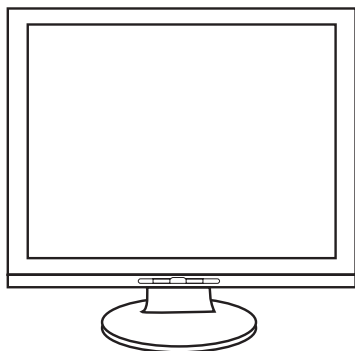
1



2



3



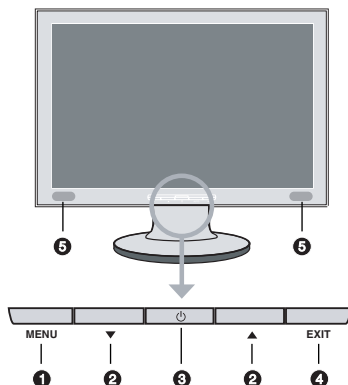
ПРИМЕЧАНИЕ

- Изображение ЖК-монитора носит схематический характер.

* Только для моделей LM1905WD и LM2005WD. Модель LM2205WD поставляется с установленной опорой.

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ФУНКЦИИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Передняя панель



1 Кнопка MENU (M)

Нажмите кнопку один раз для вывода системного меню на экран. Нажмите кнопку MENU еще раз, для того чтобы активизировать один из пунктов системного меню.

2 Кнопки ▼ / ▲ (DOWN/UP)

Настройка параметров, а также перемещение по пунктам меню в режиме OSD.

3 Кнопка ⏻

Нажмите кнопку для включения/выключения монитора.

Диодный индикатор режимов работы монитора

Синяя индикация – рабочий режим монитора, оранжевая индикация – режим STANDBY.

4 Кнопка EXIT (E)

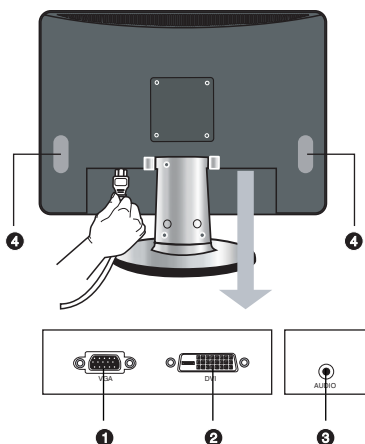
Нажимайте кнопку EXIT для автоматической настройки параметров изображения или для выхода из меню в режиме OSD.

5 Встроенные громкоговорители (для моделей LM2005WD, LM2205WD)

ПРИМЕЧАНИЕ

- Расположение органов управления и индикации на передней панели зависит от конкретной модели ЖК-монитора.

Задняя панель



1 Разъем VGA (аналоговый вход)

Предназначен для подключения к видеокarte персонального компьютера.

2 Разъем DVI (цифровой вход)

Предназначен для подключения к видеокarte персонального компьютера.

3 Аудиовход AUDIO

Предназначен для подключения к стереофоническому выходу аудиокарты персонального компьютера.

4 Встроенные громкоговорители (для модели LM1905WD)

ПРИМЕЧАНИЕ

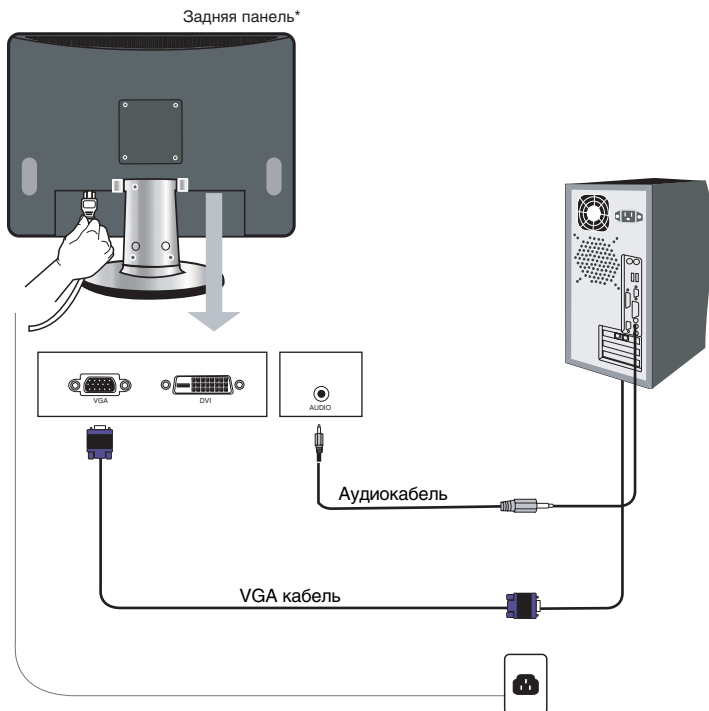
- Расположение разъемов на задней панели зависит от конкретной модели ЖК-монитора.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение к компьютеру через аналоговый вход

Внимание!

Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.



1. Подключите VGA кабель к VGA порту компьютера и монитора.
2. Подключите аудиокабель к компьютеру и монитору.
3. Подключите монитор и компьютер к сети питания.
4. Включите монитор и компьютер. Если на мониторе не появилось изображение, проверьте все соединения.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Для отключения монитора от сети питания выньте штепсель из розетки.
- Убедитесь, что диодный индикатор на передней/задней панели монитора погас. Светящийся индикатор говорит о том, что кабель питания не отключен от сети питания.

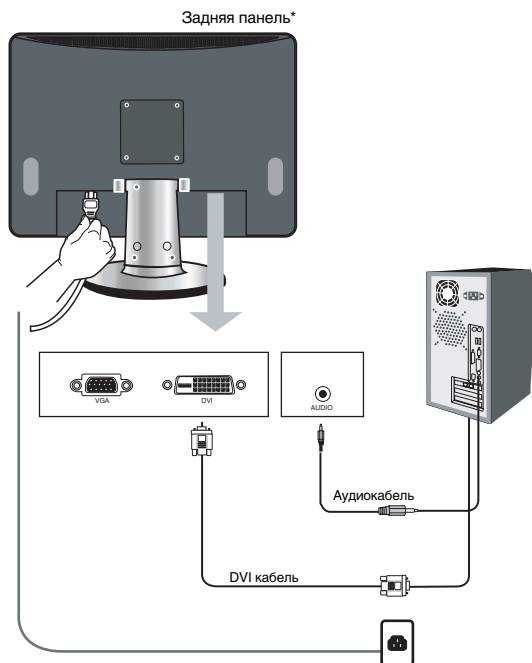
* Расположение разъемов на задней панели зависит от конкретной модели ЖК-монитора.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение к компьютеру через цифровой вход

Внимание!

Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.



1. Подключите DVI кабель к DVI порту компьютера и монитора.
2. Подключите аудиокабель к компьютеру и монитору.
3. Подключите монитор и компьютер к сети питания.
4. Включите монитор и компьютер. Если на мониторе не появилось изображение, проверьте все соединения.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Для отключения монитора от сети питания выньте штепсель из розетки.
- Убедитесь, что диодный индикатор на передней/задней панели монитора погас. Светящийся индикатор говорит о том, что кабель питания не отключен от сети питания.

* Расположение разъемов на задней панели зависит от конкретной модели ЖК-монитора.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Использование меню

Меню LCD–монитора может отображаться на одном из языков представленного списка.

- 1. Нажмите кнопку MENU для входа в системное меню.
- 2. Используйте кнопки ВВЕРХ И ВНИЗ для выбора одного из пунктов системного меню, и затем нажмите кнопку MENU для подтверждения выбора.
- 3. Используйте кнопки ВВЕРХ И ВНИЗ для изменения значений выбранного пункта меню.
- 4. Нажмите кнопку EXIT для выхода из системного меню.
- 5. Повторите шаги 1–4 для дальнейшей настройки параметров.

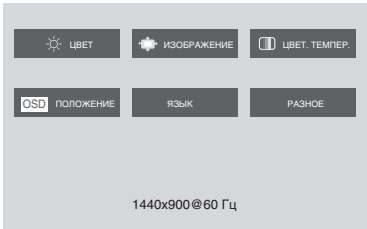
ПРИМЕЧАНИЕ

- Все внесенные изменения сохраняются автоматически.

Системное меню

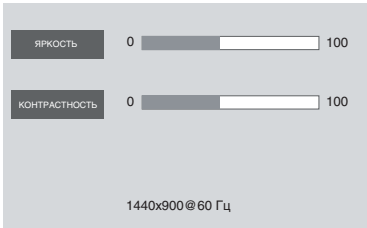
Меню монитора состоит из следующих пунктов:

- 1. Цвет: настройка яркости и контрастности изображения.
- 2. Изображение: настройка фазы и частоты сигнала, а также регулировка положения изображения по вертикали/горизонтали.
- 3. Цветовая температура: настройка или выбор одной из предустановленных настроек цвета изображения.
- 4. Положение: настройка положения меню на экране.
- 5. Язык: выбор языка системного меню
- 6. Разное: автоматическая настройка изображения, регулировка громкости, сброс настроек.



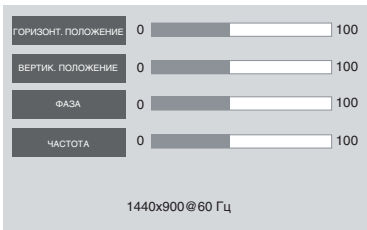
Настройка цвета

- 1. Яркость: регулировка яркости изображения.
- 2. Контрастность: регулировка контрастности изображения.



Настройка изображения

- 1. Горизонтальное положение: регулировка положения изображения по горизонтали.
- 2. Вертикальное положение: регулировка положения изображения по вертикали.
- 3. Фаза: регулировка фазы сигнала для фокусировки, улучшения четкости и устойчивости изображения.
- 4. Частота: регулировка частоты обновления экрана.



ПРИМЕЧАНИЯ

- Данная настройка не активна в режиме DVI.
- Для оптимальной настройки изображения воспользуйтесь специальным программным обеспечением видеокарты вашего ПК или стандартными настройками монитора вашей операционной системы.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Настройка цветовой температуры

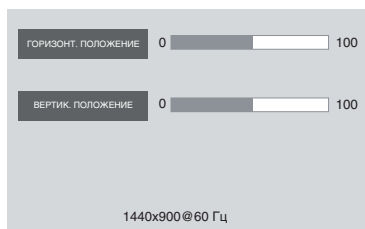
- Пункт ЦВЕТ. ТЕМП. системного меню позволяет выбрать одну из предустановленных настроек цвета изображения: ТЕПЛЫЙ, ХОЛОДНЫЙ, ПОЛЬЗ. ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЙ.
- Параметры КРАСНЫЙ, ЗЕЛЕНый и СИНИЙ обеспечивают установку соотношения основных цветов для предустановленной настройки ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ.



Настройка положения меню на экране

Пункт ПОЛОЖЕНИЕ системного меню позволяет настроить положение меню на экране.

- Горизонтальное положение: регулировка положения меню по горизонтали.
- Вертикальное положение: регулировка положения меню по вертикали.



Настройка языка

Пункт ЯЗЫК позволяет настроить язык системного меню.

Прочие настройки

- Автонастройка: автоматическая настройка параметров изображения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная настройка не активна в режиме DVI.
- Сброс настроек: сброс всех настроек и восстановление параметров по умолчанию.
 - Громкость: настройка громкости.
 - Автонастройка цвета: автоматическая настройка цвета.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная настройка не активна в режиме DVI.
- Сигнал: переход между источниками сигнала VGA–DVI.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная настройка доступна только для мониторов LM2005WD и LM2205WD. Для монитора LM1905WD выбор источников сигналов осуществляется одновременным нажатием кнопок ▼/▲ на панели управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Модель		LM1905WD	LM2005WD	LM2205WD
Дисплей	Диагональ (")	19	20	22
	Соотношение сторон	16:10	16:10	16:10
	Разрешение/частота (Гц)	1440x900/75	1680x1050/60	1680x1050/60
	Размеры пикселя (мм)	0,283	0,258	0,282
	Угол обзора (верт./гор.)	150/135	140/130	160/160
	Время отклика (мс)	8	8	8
	Яркость (Кд/м ²)	300	300	300
	Контрастность	500:1	600:1	700:1
Входы	Видео	VGA DVI HDMI	+	+
		+	+	+
		–	–	–
	Аудио	+	+	+
	USB	–	–	–
Блок питания	Входное напряжение (В, Гц)	~ 110–240, 50/60	~ 110–240, 50/60	~ 110–240, 50/60
	Потребляемая мощность (рабочий режим) (Вт)	40	40	50
Температурные требования	Во время эксплуатации (°C)	5–35		
Требования к влажности	Во время эксплуатации (%)	20–85		
Размеры (мм)		440x290x349	470x335x400	514x370x445
Вес (кг)		5,3	6	7,2

- Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому дизайн, функциональное оснащение и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПРОЧЕЕ

Поиск неисправностей

Пожалуйста, проверьте возможные причины неисправности, прежде чем обращаться в сервис-центр.

Признак неисправности	Действия по устранению неисправности
ЖК-монитор не включается	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте надежность подключения кабеля электропитания.
Изображение отсутствует, индикатор питания не горит	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте надежность подключения кабеля электропитания.• Нажмите кнопку  на передней панели устройства.• Проверьте правильность подключения видеокабеля к соответствующим разъемам на мониторе и на компьютере.• Настройте яркость и контрастность изображения.
Изображение мерцает, нестабильно, или присутствуют помехи	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, соответствует ли входящий сигнал требованиям данного устройства.• Настройте параметры изображения в системном меню.
На экране выводится сообщение от компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Подождите несколько секунд. Когда Ваша операционная система обнаружит проблемы, на экране появится диалоговое окно, которое позволит настроить изображение.
Нет звука	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте правильность подключения аудиокабеля к соответствующему разъему.• Проверьте текущий уровень громкости.
Звуковые помехи	<ul style="list-style-type: none">• Уберите от монитора все близко расположенные источники инфракрасного излучения.

Сервисное обслуживание

ВВК ELECTRONICS CORP., LTD., с основным местом деятельности по адресу: 23# Би-Би-Кей роад, Вуша, Чанган, Донгуан, провинция Гуандун, Китай, выражает Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам. В случае если Ваше изделие марки ВВК будет нуждаться в техническом обслуживании, просим Вас обращаться в один из Уполномоченных Сервисных Центров. С полным списком Уполномоченных Сервисных Центров Вы можете ознакомиться на сайте www.bbk.ru, а также позвонив в информационные центры ВВК Electronics: Беларусь: 8-820-007-3-11-11 (бесплатные звонки из Беларуси), Казахстан: 8-800-080-4567 (бесплатные звонки из Казахстана), Молдова: 0-800-61-007 (бесплатные звонки из Молдовы), Россия: 8-800-200-400-8 (бесплатные звонки из России), Москва: 8-495-739-43-54, Украина: 8-800-304-222-0 (бесплатные звонки со стационарных телефонов из Украины). Уважаемые покупатели! В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией ВВК ELECTRONICS CORP., LTD., просим Вас обращаться в письменном виде по адресу 125315, г. Москва, а/я 33 либо по электронной почте service@bbk.ru.

Условия Гарантийных обязательств ВВК ELECTRONICS CORP., LTD.

1. Гарантийные обязательства ВВК ELECTRONICS CORP., LTD. (далее Изготовителя), предоставляемые уполномоченными сервисными центрами Изготовителя, распространяются только на модели, предназначенные ВВК ELECTRONICS CORP., LTD. для поставок и реализации на территории страны, где предоставляется гарантийное обслуживание, приобретенные в этой стране, прошедшие сертификацию на соответствие ГОСТам этой страны, и маркированные официальными знаками соответствия.
2. Гарантийные обязательства Изготовителя действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены, и только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд. Гарантийные обязательства Изготовителя не распространяются на случаи использования товаров в целях осуществления предпринимательской деятельности либо в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
3. В соответствии со ст. 5 Закона РФ "О защите прав потребителей" Изготовитель устанавливает на свои изделия следующие сроки службы и гарантийные сроки:

Название продукта	срок службы, лет со дня покупки	гарантийный срок, месяцев со дня покупки
ЖК-телевизор; Портативный ЖК-телевизор	5	12
ЖК-телевизор со встроенным DVD-плеером	5	12
Портативный ЖК-телевизор со встроенным DVD-плеером	5	12
ЖК-монитор	5	12
Цифровая фотокамера	3	12
Цифровая фоторамка	3	12
Караоке DVD-плеер; DVD-плеер Высокого Разрешения	3	12
Домашний DVD-театр	5	12
Портативный DVD-плеер	3	12
DVD-, DVD/VHS-, DVD/HDD-рекордер	3	12
MP3, MP4 flash-плеер	2	12
Активная акустическая система	2	12
Акустическая система 5.1CH для домашнего кинотеатра	3	12
Система громкоговорителей для домашнего кинотеатра	3	12
Активный сабвуфер для домашнего кинотеатра	3	12
Пассивный сабвуфер для домашнего кинотеатра	3	12
DVD-ресивер	3	12
Проводной телефон	2	6
DECT-телефон	2	12
Мобильный телефон	2	12
Наушники; Музыкальные наушники	1	4
Наушники объемного звучания 5.1CH	1	6
RF-модулятор	1	4
Универсальный динамический микрофон	1	4
Универсальный пульт дистанционного управления	1	6
Аккумуляторные батареи для мобильных телефонов	1	4
Аккумуляторные батареи для портативных DVD-, flash-плееров	1	4
Аксессуары для мобильных телефонов	1	4
Пульт дистанционного управления	1	6

4. Гарантийные обязательства Изготовителя не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия. Для всех видов изделий:
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, носители информации различных типов (аудио-, видеодиски, диски с программным обеспечением и драйверами, карты памяти), элементы питания.
 - Чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.
5. Гарантия не распространяется на недостатки, возникшие в изделии вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы, включая, но не ограничиваясь следующими случаями:
- Если недостаток товара явился следствием небрежного обращения, применения товара не по назначению, нарушения условий и правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, в т. ч. вследствие воздействия высоких или низких температур, высокой влажности или запыленности, несоответствия Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей, попадания внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних предметов, веществ.

- Если недостаток товара явился следствием несанкционированного тестирования товара или попыток внесения изменений в его конструкцию или его программное обеспечение, в т. ч. ремонта или технического обслуживания в неуполномоченной Изготовителем ремонтной организации.
 - Если недостаток товара явился следствием использования нестандартных и (или) некачественных принадлежностей, аксессуаров, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов или нестандартных форматов информации.
 - Если недостаток товара связан с его применением совместно с дополнительным оборудованием (аксессуарами), отличным от дополнительного оборудования, рекомендованного Изготовителем к применению с данным товаром. Изготовитель не несет ответственности за качество дополнительного оборудования (аксессуаров), произведенного третьими лицами, за качество работы своих изделий совместно с таким оборудованием, а также за качество работы дополнительного оборудования производства компании BBK ELECTRONICS CORP., LTD. совместно с изделиями других производителей.
 - Если недостаток товара проявляется в случае неудовлетворительной работы сетей связи, теле- или радиовещания, вследствие недостаточной емкости или пропускной способности сети, мощности радиосигнала, эксплуатации товара на границе или вне зоны устойчивого приема радиосигнала сети связи, теле- или радиовещания, в т. ч. из-за особенностей ландшафта местности и ее застройки.
6. Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (уполномоченными сервисными центрами). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т. п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара.
- Настройка и установка (сборка, подключение и т. п.) изделия, описанная в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами большинства уполномоченных сервисных центров соответствующего профиля на платной основе.
- Работы по техническому обслуживанию изделий (чистка и смазка приводов для считывания информации с носителей различных типов, чистка и смазка движущихся частей, замена расходных материалов и принадлежностей и т. п.) производятся на платной основе.
7. Изготовитель не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный своей продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
8. Ни при каких обстоятельствах Изготовитель не несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный ущерб или убытки, включая, но не ограничиваясь перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования изделия или информации, хранящейся в нем или на сменном носителе, используемом совместно с данным изделием.

Использование изделия по истечении срока службы

1. Срок службы, установленный производителем для данного изделия, действует только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд, а также соблюдением потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки изделия. При условии аккуратного обращения с изделием и соблюдении правил эксплуатации фактический срок службы может превышать срок службы, установленный производителем.
2. По окончании срока службы изделия Вам необходимо обратиться в Уполномоченный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделий и его диагностике выполняются сервисными центрами на платной основе.
3. Производитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в Уполномоченном сервисном центре, т. к. в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

Утилизация изделия

После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сохранить природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда и дублируется штрих-кодом, который содержит следующую информацию: название товарной группы, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта, на упаковке и в гарантийном талоне.

- ① Первые две буквы – соответствие товарной группе (ЖК-монитор – LM)
- ② Первые две цифры – год производства
- ③ Вторые две цифры – неделя производства
- ④ Последние цифры – порядковый номер изделия



ВНИМАНИЕ! Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации изделия и условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты покупки, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стерты, талон признается недействительным.

Единый информационный центр BBK Electronics обеспечивает полную информационную поддержку деятельности компании в России, странах СНГ и Балтии. Профессиональные операторы быстро ответят на любой интересующий Вас вопрос. Вы можете обращаться в единый центр по вопросам сервисного сопровождения, для рекомендаций специалистов по настройке и подключению, для информирования о местах продаж, с вопросами о рекламных акциях и розыгрышах, проводимых компанией, а также с любыми другими вопросами о деятельности компании на территории России, стран СНГ и Балтии. Есть вопросы? Звоните, мы поможем!

Единый информационный центр BBK Electronics:

Беларусь: 8–820–007–3–11–11 (бесплатные звонки из Беларуси)

Казахстан: 8–800–080–4567 (бесплатные звонки из Казахстана)

Молдова: 0–800–61–007 (бесплатные звонки из Молдовы)

Россия: 8–800–200–400–8 (бесплатные звонки из России)

Москва: 8–495–739–43–54

Украина: 8–800–304–222–0 (бесплатные звонки со стационарных телефонов из Украины)

Единый информационный центр BBK Electronics работает ежедневно, без выходных и праздничных дней:

Для России – с 9.00 до 22.00 (по московскому времени)

Для Украины – с 9.00 до 22.00 (по киевскому времени)

Для республики Беларусь – с 9.00 до 22.00 (по минскому времени)

Для республики Молдова – с 9.00 до 22.00 (по кишиневскому времени)

Для республики Казахстан – с 12.00 до 01.00 (по астанинскому времени)

Настоящая инструкция является объектом охраны в соответствии с международным и российским законодательством об авторском праве. Любое несанкционированное использование инструкции, включая копирование, тиражирование и распространение, но не ограничиваясь этим, влечет применение к виновному лицу гражданско-правовой ответственности, а также уголовной ответственности в соответствии со статьей 146 УК РФ и административной ответственности в соответствии со статьей 7.12 КоАП РФ (ст. 150.4 КоАП в старой редакции).

Контактная информация:

1. Изготовитель товара – BBK ELECTRONICS CORP., LTD., Китай, провинция Гуандун, Донгуан, Чанган, Би-Би-Кей роад, 23.
2. Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества, – ООО "Сервисный центр BBK", 109202, Москва, шоссе Фрезер, д. 17А, стр. 1А.
3. Импортёры товара – ООО "ББК–Сервис", 125057, Москва, Ленинградский проспект, д. 57; ООО «Экон–Арт», 109012, Москва, ул. Никольская, д. 12.