

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

LED LCD-MOHUTOP

(LED-MOHUTOP*)

* LED-мониторы LG — это ЖК-мониторы со светодиодной подсветкой.

Прежде чем пользоваться устройством, внимательно прочитайте инструкции по технике безопасности.

22MP400 24MP40B 24MP400 24MP44B 27MP400 22MP410





www.lg.com



RUSSIA / KAZAKH / UKRAINE / MOLDOVA

Адрес производителя: 143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский городской округ, территория Минское шоссе, километр 86-й, дом 9

Өндірушінің мекен-жайы: 143160, Ресей Федерациясы, Мәскеу облысы, Рузский ауданы,

Минск тас жолының аумағы, шақырым 86-шы, 9-ғимарат

Адреса виробника: 143160, Російська Федерація, Московська область, Рузський міський округ, територія Мінське шосе, кілометр 86-й, буд. 9

Producător adresa: 143160, Federația Rusă, regiunea Moscova, districtul orașului Ruza,

autostrada Minsk, km 86, cladirea 9

Тип Изделия / Бұйығ	и түрі / Тип виробу /
Tipul articolului:	

Монитор/Монітор/Monitor

Модель / Модель / Modelul /

Mudel:

Серийный номер / Сериялық нөмірі / Серійний номер / Numarul de serie

Дата покупки / Сатып алған куні / Дата придбання / Data cumpărării:

Сведения о продавце / Сатушы туралы мәліметтер / Відомості про продавця / Informatie despre vånzător:

Название магазина / Дукен атауы / Назва магазину / Denumirea magazinului:

Адрес/Мекен-жай/Адреса/Adresa:

Телефон / Телефон / Telefonul /

E-mail/El.Paštas/E-pasts:

Товар получил в исправном состоянии. С условиями гарантии ознакомлен и согласен. Тауарды жарамды күиін'де алдым. Кепілдіктің шарттарымен таныстым және келісемін.

Товар отримав у справному стані. З умовами гарантії ознайомився та згоден.

Produsul I-am primit în stare funcțională. Cu condițiile de garanție am făcut cunoștință și sunt de acord.

Подпись покупателя / Сатып алушының қолы Підпис покупця / Semnătura cumpărătorului

Место для печати продавца / Сатушының мөр орны / Місце для печатки продавця / Loc pentru ştampila vânzătorului

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца на титульном листе и отрезных купонах! Назар аударыныз! Кепілдік талоны титулдық бет пен жыртылмалы купондарда сатушының мері болған жағдайда ғана жарамды! Увага! Гарантійний талон дійсний тільки при наявності печаток продавця на титульній сторінці та відрізних купонах! Atenţie! Talonul de garanţie este valabi! doar în prezenţa ştamplielor vînzătorulul pe foala de tittu şi pe cupoanele decupabile!

RUSSIA / KAZAKH / UKRAINE / MOLDOVA

Служба поддержки Клиентов Тұтынушыға қызмет көрсету орталығы Служба підтримки клієнтів/ Serviciul suport clientelă

Уважаемый потребитель!

Если Вас интересует информация, связанная с приобретением продукции, характеристиками и эксплуатацией техники, а также сервисным обслуживанием, просим Вас обращаться в Службу поддержки клиентов.

Құрметті тұтынушы!

Егер сіз өнім сатып алғыңыз келсе, сипатымен немесе пайдалану ережелерімен танысқыңыз келсе, сонымен бірге кепілдік қызметі туралы мәлімет алғыңыз келсе, Тұтынушыға қызмет көрсету орталығына хабарласуыңызға болады.

Шановний споживач!

Якщо Вас цікавить інформація, пов'язана з придбанням продукції, характеристиками або експлуатацією техніки, а також сервісним обслуговуванням, прохання звертатися до Служби підтримки клієнтів.

Stimate consumator!

Dacă sunteți cointeresat de informația, privind achiziționarea produselor, caracteristicile şi exploatarea tehnicii, Vă rugăm să vă adresați la **Serviciul suport clientelă**.

	Телефон	Режим работы	Интернет
Россия	8-800-200-76-76	Круглосуточно	
Беларусь	8-820-0071-1111	круплосуточно	
Latvija	802-00-201		
Lietuva	8-800-08081	9:00 -17:00 (ПнПят.)	
Eesti	800-9990		http://www.lg.com
Україна	0-800-303-000	8:00 -20:00 (Пн Нд.)	,,
Казахстан	8-8000-805-805 2255 (для мобильных телефонов)	9:00 -21:00 (ПнПт.) 9:00 -18:00 (СбВс.)	
Кыргызстан	0-800-805-805-0	9:00 -21:00 (ПнПт.) 9:00 -18:00 (СбВс.)	
O'zbekiston	0-800-120-2222	08:00 - 18:00 (ПнПт.) 09:00 - 15:00 (Сб.)	

Все звонки бесплатные

RUSSIA (Русский)

Уважаемый Потребитель!

Фирма LG Electronics выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

Дополнения к инструкции по эксплуатации.

При покупке убедительно просим Вас внимательно изучить основную инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. При этом серийный номер и наименование модели приобретенного Вами изделия должны быть идентичны записи в гарантийном талоне. Не допускается внесение в талон каких-либо изменений, испоавлений.

В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, в течение всего срока службы следите за сохранностью маркировочной наклейки с обозначением наименования модели и серийного номера изделия.

Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в инструкции по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам товар, либо в любой Авторизованный сервисный центр.

Условия гарантии:

Срок службы: 5 лет Гарантийный период: 2 года

По окончании срока службы обратитесь в Авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации изделия. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (товарный чек, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон). В степени, допустимой действующим законодательством, замененные блоки или запасные части могут быть как новыми, так и восстановленными, эквивалентными новым по производительности и надежности.

LG Electronics не несет ответственности за потерю пользователем при использовании изделия какой-либо конфиденциальной или персональной информации. Периодическое обслуживание изделия (замена батарей, фильтров, чистка изделий и прочее) производится по желанию Потребителя за дополнительную плату в Авторизованных сервисных центрах.

Гарантия не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- 1. Нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки товара;
- 2. Действий третьих лиц:
- ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонение от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питающих,
- телекоммуникационных и кабельных сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- 3. Действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.);
- 4. Воздействия вредоносных программ (например, компьютерных вирусов);
- Результата некорректного обновления BIOS (для компьютерных систем), программного обеспечения, приведшего к неработоспособности изделия, как самим пользователем, так и неуполномоченными лицами;
- 6. Использование изделия для предпринимательской деятельности.

Если гарантийный срок Вашего продукта истек, позвоните в службу поддержки по телефону 8-800-200-7676 (звонок по России бесплатный).

Наши операторы с удовольствием помогут Вам подобрать оптимальный сервис в зависимости от типа продукта и Вашего местоположения.

Қазақстан (Қазақша)

Кұрметті тұтынушы!

LG Electronics фирмасы сізге тандауыңыз үшін алғысын білдіреді және эксплуатация ережелерін сақтаған жағдайда, берілген бұйымның жоғары сапасы мен мінсіз қызмет етуіне кепілдік береді.

Эксплуатация бойынша нускаулыққа толықтырулар:

Сатып алу барысында эксплуатация бойынша негізгі нұсқаулықты мұқият оқуды және кепілдік талонының дұрыс толтырылғандығын тексеріп алуынызды өтінеміз. Осымен қатар, сіз алған бұйымның сериялық немірі мен атауы кепілдік талонында толтырылғанымен сәйкес келуі тиіс. Талонға қандай да бір өзгертулер мен жөндеулер енгізуге жол берілмейді. Кепілдік талоны дұрыс толтырылмаған жағдайда, лезде сатушыға

Берілген тауар тұрмыста пайдалануға арналған техникалық күрделі тауар болып табылады. Ұқыпты және мұқият пайдаланған тауар ұзақ уақыт қызмет етеді. Эксплуатация барысында механикалық зақымдану, ішіне бөтен заттардың, сұйықтықтың, жәндіктердің түсуіне жол бермеңіз, бұйымның бүкіл қызмет ету мерзімінде модельдің атауы мен бұйымның сериялық немірі көрсетілген маркалық жабыстырманың сақталуын қадағалаңыз. Маркалық жабыстырманың зақымдануы немесе жоғалуы кепілдік қызмет көрсетуден бас тартуға себеп болуы мүмкін.

Егерде сіз сатып алған тауар арнайы орнату мен қосуды қажет етсе, осы тектес қызмет көрсетуге кәсіптенген өкілетті органдарға жолығуынызға болады, тек сәйкес рұқсат қағазын (лицензия, сертификат және т.б.) сұрауды ұмытпаңыз. Сіздің бұйымыңызды орнатқан және іске қосқан тұлғаға жасалған жұмыстың дұрыстығы үшін жауапкершілік жүктеледі. Есіңізде болсын, бұйымның дұрыс орнатылуы оның алдағы уақытта кепілдік қызмет көрсетілуіне әсер етеді. Орнату жасаған тұлғаның барлық қажет мағлұматты кепілдік талонына толық енгізуін қадағалаңыз.

Егер бұйымды эксплуатациялау барысында, оның жұмыс істеу параметрлері нұсқаулықтан өзге деп санасаңыз, өзіңіз тауарды сатып алған мекемеге немесе кез-келген Авторизацияланған қызмет көрсету орталығына жолығуыңызға болады. Мекен-жайлары мен телефондары осы кепілдік талонда қосымшада көрсетілген.

Кепідік шарттары:

Қызмет ету мерзімі: 7 жыл Кепілдік мерзімі: 1 жыл

Қызмет ету мерзімінің аяқталысымен профилактикалық жұмыстар жүргізу мен кеңес алуға Авторизацияланған қызмет көрсету орталығына жолығыныз.

Кейбір түсініспеушіліктерге жол бермеу үшін, бұйымның бүкіл қызмет ету мерзімінде Сізге сатып алғанда тапсырылған құжаттарды (тауарлық чек, эксплуатация бойынша нұсқаулықты, кепілік талонын) сақтағаныңыз жөн.

ауыстырылатын қосалқы бөлшек бірліктері және жөнделетін қосалқы бөлшектер жаңа немесе өндіруші зауытымен қайта өңделген болуы мумкін.

Кепілдік пен тегін қызмет көрсету төменде көрсетілген жағдайларда жасалмайды:

- 1. Тұтынушының тауарды эксплуатациялау, сақтау және тасымалдау ережелерін бұзуы
- 2. Үшінші тұлға тарапынан іс-әрекет болғанда:
- Өкілетті емес тұлғаның дайындаушымен бекітілмеген конструктивті және схемотехникалық өзгерістерді немесе жөндеуді жүргізуі:
- Қоректендіру, телекоммуникациялық және кабельдік желі нормаларынан, Ұлттық техникалық стандарттардан ауытқуы;
- Бұйымды қате орнату және қосу;
- 3. Дүлей апаттардың (апат, өрт, найзағай және т.б.) болуы
- 4. Зиянды бағдарламалардың әсері (мысалы компьютерлік вирустар)
- Тұтынушының өзі немесе өкілетті емес тұлға тарапынын BIOS-ты қате жаңарту (некорректное обновление BIOS) нәтижесі, бұйымды жарамсыздыққа әкелуші бағдарламалық қамтамасыздандыру (програмное обеспечение)
- 6. Бұйымды кәсіпкерлік қызметте пайдалану

Назар аударыңыз! Кепілдік талоны титулдық бет пен жыртылмалы купондарда сатушының мері болған жағдайда ғана жарамды.

Тауар сапасы жөніндегі шағымдар мен ұсыныстарды қабылдайтын, жөндеу және техникалық қызмет көрсететін ұжым: «Эл Джи Электроникс Алмати Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050061, Алматы қ., Алатау ауданы, Самғау ықшамауданы, Көкорай көш., 2/9 үй.

UKRAINE (Українська)

Шановний споживач!

Фірма LG Electronics висловлює подяку за ваш вибір та гарантує високу якість та бездоганне функціонування даного виробу за умови дотримання правил його експлуатації.

Доповнення до інструкції з експлуатації

Під час купівлі виробу переконливо просимо Вас уважно вивчити основну інструкцію з експлуатації та перевірити правильність заповнення гарантійного талону. При цьому серійний номер та найменування моделі придбаного Вами виробу повинні бути ідентичні записам у гарантійному талоні. Не допускається внесення в талон будь-яких эмін чи виправлень. У випадку неправильного чи неповного заповнення гарантійного талона негайно зверніться до продавця.

Цей виріб є технічно складним пристроєм побутового призначення. У разі дбайливого та уважного ставлення він буде надійно служити Вам довгі роки. Під час експлуатації не допускайте механічних ушкоджень, потрапляння всередину сторонніх предметів, рідин, комах, протягом усього терміну служби стежте за збереженням маркувальної наклейки з позначенням найменування моделі та серійного номеру виробу. Пошкодження маркувальної наклейки тягне за собою припинення гарантійних зобов'язань виробника.

Якщо в процесі експлуатації виробу Ви вважатимете, що параметри його роботи відрізняються від викладених в інструкції з експлуатації, радимо звернутися за консультацією в організацію, що продала Вам товар, або в будь-який Авторизований сервісний центр, Адреси і телефони яких зазначені у цьому гарантійному талоні або зверніться до Служби підтримки кліентів LG за телефоном 0-800-303-000.

Умови гарантії:

Термін служби: 5 років Гарантійний період: 2 роки

Термін служби виробу починається з дати виробництва.

При виробництві та/або ремонті апарата можуть бути використані відновлені запасні частини. Після закінчення терміну служби, зверніться в Авторизований сервісний центр для проведення профілактичних робіт та отримання рекомендацій для подальшої експлуатації виробу. Для запобігання можпивих непорозумінь, зберігайте протягом терміну служби документи, які додаються до

Для запобігання можливих непорозумінь, зберігайте протягом терміну служби документи, які додаються до товару при його продажу (товарний чек, інструкцію з експлуатації, гарантійний талон). LG Electronics не несе відповідальності за втрату користувачем, під час роботи з даним виробом, будь-якої

конфіденційної чи персональної інформації. періодичне обслуговування виробу (заміна елементів живлення, фільтрів; ламп освітлення внутрішніх камер холодильників, чищення аудіо-, відеоголовок, приводів для зчитування інформації з носіїв різних

типів та інше) здійснюється за бажанням споживача за додаткову плату.

Гарантія не розповсюджується на вироби, недоліки яких виникли внаслідок:

- 1. Порушення споживачем правил експлуатації, аберігання чи транспортування товару, механічні ушкодження, що виникли після передачі товару споживачеві;
- 2. Дії третіх осіб:
- ремонт чи внесення несанкціонованих виробником конструктивних чи схемотехнічних змін невповноваженими особами;
- відхилення від Державних Технічних Стандартів України (ДСТУ) або відповідних технічних норм у роботі електричних, телекомунікаційних й кабельних мереж та інших подібних зовнішніх факторів;
- неправильної установки та підключення виробу;
- 3. Дії непереборної сили (стихійні явища, пожежа, блискавка тощо):
- 4. Впливу шкідливих програм (наприклад, комп'ютерних вірусів);
- 5. Результату некоректного відновлення BIOS (для комп'ютерних систем), що призвело до виходу із ладу виробу, як самим користувачем, так і неуповноваженими особами;
- 6. Використання виробу для підприємницької діяльності, а також в цілях, що не відповідають його прямому призначенню.

Організація яка надає післяпродажне обслуговування та ремонт:

ТОВ «ЕКОВІС ІНТЕРНЕШНЛ» 03062, Україна, Київ, пр-т. Перемоги 67

Тел.: 0-800-303-000

MOLDOVA

Stimate consumator!

Compania LG Electronics vă mulţumeşte pentru alegerea Dvs. şi vă garantează calitate ridicată şi funcționare ireproșabilă a produsului în condițiile respectării regulilor lui de exploatare.

Informa ție suplimentar ă la ghidul de utilizare.

La cumpărare Vă rugăm insistent să studiați cu atenție ghidul de utilizare și să verificați corectitudinea completării talonului de garanție. Este necesar ca numărul de serie și modelul produsului procurat de Dvs. să fie identic cu datele înscrise în talonul de garanție. Nu se permite modificarea sau înlocuirea datelor în talon. În caz de completare incorectă sau incompletă a talonului de garanție adresați-vă imediat vânzătorului.

Acest articol prezintă un produs complex din punct de vedere tehnic, destinat uzului casnic. În condițiile normale de utilizare a produsului, el vă va servi mulți ani. În timpul exploatării, protejați produsul de deteriorări mecanice, pătrunderea înăuntru a obiectelor străine, lichidelor, insectelor. Pe parcursul termenului de exploatare protejați eticheta cu modelul și seria produsului.

În cazul deteriorării etichetei, producătorul stopează obligațiile de garanție.

Dacă în procesul de exploatare a produsului Dvs. veți considera că parametrii lui de lucru diferă de cele enunțate în ghidul de utilizare, vă recomandăm să vă adresați după consultație organizației de la care ați procurat produsul, sau la orice service de centru autorizat, ale căror adresă și telefoane de contact sunt indicate în anexa acestui talon de garanție.

Condi tiile de garan tie:

Termenul de utilizare: 5 ani Termenul de garantie: 2 ani

Elementele înlocuite și piesele de reparație pot fi noi sau recondiționate de către fabrică.

La sfârşitul termenului de utilizare adresaţi-vă centrului autorizat pentru efectuarea lucrărilor profilactice şi primirea recomandărilor pentru utilizarea ulterioară a produsului.

Pentru evitarea neînţelegerilor, păstraţi pe parcursul termenului de utilizare documentele anexate produsului la vânzare (bonul de plată, ghidul de utilizare, talonul de garanţie).

LG Electronics nu își asumă răspunderea pentru pierderea în timpul folosirii a oricărei informaţii confidențiale sau personale.

Deservirea periodică a produsului (schimbul acumulatoarelor, filtrelor, becurilor de iluminare a camerelor frigorifice, curăţarea produsului etc.) se efectuează la dorinţa consumatorului contra plată în centrele de service autorizate.

Serviciile de garanție nu se aplică la produsele ale căror defecte au apărut în urma:

- Nerespectării regulilor de exploatare de către consumator, de păstrare şi transportare a produsului, a defectelor de tip mecanic, apărute după transmiterea produsului către consumator;
- 2. Acţiunilor persoanelor terţe:
- repararea sau efectuarea schimbărilor constructive sau schematice nesancţionate de producător, de către persoane neautorizate;
- abaterea de la Standardele Tehnice de Stat şi de la normele rețelelor electrice, de telecomunicații, rețelelor de cablu şi de la alţi factori asemănători;
- · instalarea și conectarea incorectă a produsului;
- 3. Actiunilor fortelor naturale (trăsnet, inundație, foc etc.);
- 4. Acțiunilor programelor dăunătoare (ex: viruși);
- Rezultatului înnoirii incorecte a BIOS-ului (pentru sistemele de calcul), atât de către consumator cât şi de persoane neautorizate, care duce la defectarea produsului;
- 6. Utilizării produsului în alte condiţii în afară de cele casnice, precum şi folosirii produsului în condiţii ce nu corespund destinaţiei.

Авторизованные сервисные центры LG LG авторизациялы қызмет орталықтары Авторизовані сервісні центри LG Centre autorizate de asistenţă tehnică LG

			Poe	ссия				
Город	Сервисный	центр	центр Адрес		Телефон			
Москва	Фирменный сервис	центр	г. Москва, 2-я	я Карпатская ул., вл. 4	8-800-200-	76-76		
	1		Укр	раїна				
Місто	Сервісний цен	тр	,	Адреса	Час ро	оботи	Телефон	
Київ	TOB «EKOBIC IHTE	РНЕШНЛ»	03062, Україна, Ки	іїв, пр-т. Перемоги 67	08:00 - 20:00) (Пн Нд.)	0-800-303-000	
Список серв	вісних центрів може бути	змінений.	За довідками зве	ртайтесь до Служби підтр	имки клієнтів	LG.		
			Мо	ldova				
Oraşul	Service Centru		Adresa	Nr. de telefon		Pag	Pagina web	
Balti	"Aco-Service-Electron"	str. Stefan	cel Mare 37	(00373-231) 27-737		http://www.aco-service.md/		
Balti	"INVALC"	str. Deceba	str. Decebal 101A (00373-231) 70-378 h		http://www.repair.md/			
Balti	"INVALC"	str. Ostrov	str. Ostrovscii 46 (00373-231) 63-784 ht		http://www.r	http://www.repair.md/		
Bender	"Service plus"	str. Gagari	str. Gagarin 29 (00373-552) 23-289 hi		http://hi-tecl	http://hi-tech.md		
Cahul	"Aco-Service-Electron"	str. Ion Voda cel Cumplit 68A (00373-299) 22-565 http://		http://www.a	http://www.aco-service.md/			
Cahul	"INVALC"	str. Stefan cel Mare 17A (00373-299) 29-935 http://w		http://www.repair.md/				
Camenca	"Service plus"	str. Chirov	str. Chirov 240 (00373-216) 21-413 h		http://hi-tech.md			
Chisinau	"Aco-Service-Electron"	str. Banulescu Bodoni 45 (00373-22) 224-035; (00373-22) 224-054		4 http://www.aco-service.md/				
Chisinau	"INVALC"	str. Deceba	str. Decebal 70 (00373-22) 261-200; (00373-22) 261-201		3-22) 261-201	(2) 261-201 http://www.repair.md		
Chisinau	"ASC Witezze Gruppe"	str. Lisabo	str. Lisabona 2/2 (00373-22) 260-53		3-22) 222-972			
Dnestrovsc	"Service plus"	str. Constructorilor 33		(00373-219) 72-960		http://hi-tech.md		
Dubasari	"Service plus"	str. Gorkii 29		(00373-215) 33-821		http://hi-tech.md		
Grigoriopol	"Service plus"	str. Karl Marx 181a		(00373-210) 32-556		http://hi-tech.md		
Ribnita	"Service plus"	str. Chirov	str. Chirov 135 (00373-555) 37-773		http://hi-tech.md			
Slobozia	"Service plus"	str. Lenin 7	str. Lenin 76a (00373-557)			http://hi-tecl	n.md	
Tiraspol	"HITECH"	str. 25 Oct	ombrie 69	(00373-533) 94-444		http://hi-tecl	n.md	



Утилизация старого оборудования

- 1 Этот перечеркнутый символ мусорной корзины указывает на то, что отработанные электрические и электронные изделия (WEEE) следует утилизировать отдельно от бытовых отхолов
- отходов.
 2 Старые электрические изделия могут содержать опасные вещества, поэтому правильная утигизация старого оборудования поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человена. Старое оборудование может содержать дегати, которые могут быть повторно использованы для ремонта других изделий, а также другие ценные материалы, которые можно переработать, чтобы сохранить ограниченные ресурсы.
 3 Вы можете отнести свой прибор в магазии, где он был приобретен, либо связаться с органами местного самоуправления для получения подробных сведений о бликайшем.
- кого и электронного оборудования (WEEE). Для получения самой свежей информации относительно Вашей страны обращайтесь по адресу: www.la.com/alobal/recycling

Ескірген батареялар мен аккумуляторларды кәдеге жарату

- 1 Бул осы усті сызылған шелек танбасы кокыс электр және электрондық өнімдер (WEFE) қалалық қоқыс жүйесінен белек жойылуы керектігін білдіреді.
- 2 Ескі электр құрылғыларында зиянды заттар болады, сондықтан ескі құрылғыны тисіті түрде қоқысқа тастау қоршаған орта мен адам денсаулығына тисі мүмкін кері әсерлердің алдын алуға көмектеседі. Ескі курылғынызда басқа өнімдерді және шектеулі ресурстарды сақтау қайта өнделетін манызды материалдарды жөндеу үшін қолданылатын қайта қолданбалы бөлшектер болуы мүмкін.
- жылды өнімді сатып алған дүкенге апаруға немесе жақын жердегі өкілетті WEEE жинау нүктесі туралы мәліметтер үшін жергілікті басқару мекемесіне хабарласуға болады. Елініз үшін ең оңны ақпаратты алу үшін *имж.ід.сот/global/reсусіі*лд веб-сайтын қараңыз

/КРАЇНСЬКА Утилізація старого обладнання

- 1 Цей перекреслений символ сміттєвого кошика вказує, що відпрацьовані електричні та електронні вироби (WEEE) потрібно утилізувати окремо від побутових відходів.
- цен перемесиении символ сыптевого мошима вызуе, що вдирацьовані атектричні а етектричні виром (исс.е.) потриму путова по дерова од посутових вододів. Старі електричні вироби можуть містити небезпечні речовини, тому правильна утипізація старого обладнання допоможе запобітти моживими негативним масліджам для навколишнього середовища та здоров'я людини. Старе обладнання може містити деталі, які можуть бути використані повторно для ремонту інших виробів, а також інші цінні
- павылышного середовица та здоров я людили. Старе соладления може истити детали, ям можуте сути використали повторно для ремотту лиших вироне, а також иши цил матеріали, яжі можливо переробити, щоб зберетги обмежені ресурси. Ви можете віднести свій прилад в магазин, де його було придбано, або зв'язатися з органами місцевого самоврядування, щоб отримати докладні відомості про найбликчий пункт прийому відходів електричного та електронного обладнання (WEEE). Щоб отримати найсвіжішу інформацію щодо вашої країни, эвертайтеся за адресою www.la.com/alobal/recycling

ROMÂNĂ Eliminarea aparatului vechi

- Simbolul de pubelă indică faptul că deșeurile electrice și electronice (WEEE) trebuie eliminate separat de celelalte deșeuri.
- 2 Produsele electrice și electronice vechi conțin substanțe periculoase. Astfel, prin eliminarea corespunzătoare veți contribui la prevenirea deteriorării mediului înconjurător și al sănătății umane. Este posibil ca dispoziții vul dvs. vechi să conțină piese componente, care pot fi foisibile pentru repararea altor produse sau materiale importante care pot fi reciclate în scooul economisirii resurselor limiatte
- 3 Dispozitivul vechi poate fi returnat magazinului de unde a fosta chizitionat, sau puteti contacta firma responsabilă pentru eliminarea deseurilor, în scopul affării locației unității autorizate pentru reciclaer a deseurilor electrice si electronice (WEEE). Pentru informatii mereu actualizate si referitoare la tara dvs. vă rugâm vizitati pagina webw ww.lg.com/global/recycling



РУССКИЙ Утилизация старых батарей и аккумуляторов

- 1. Данный символ может быть совмещен со значком химического элемента: ртути(Hg), кадмия(Cd) или свинца(Pb), если батарея содержит более 0,0005% ртути, 0,002% кадмия или 0.004% свинца
- от по основности.

 В в стануватильных местах образа и батареи следует утилизировать отдельно от бытового мусора, в специальных местах сбора, назначенных правительственными или местными органами впасти
- Правильная утилизация старых батарей и аккумуляторов поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека
- 4. Для получения более подробных сведений об утипизации батарей и аккумуляторов обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утипизацией, или в магазин, где был приобретен продукт.
 (http://www.ig.com/dipobl/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe)

Ескірген батареялар мен аккумуляторларды кәдеге жарату

- 1. Егер батареяда 0,0005% аса сынап, 0,002% аса кадмий, немесе 0,004% аса қорғасын болса, бұл бейнені сынап (Hq), кадмий (Cd), қорғасын (Pb) сияқты химикалық элементтерінің белгісімен киыстыруға болады.
- 2. Барлық батареялар мен аккумулягорларды тұрмыстық қоқыстан бөлек, үкіметтік немесе жергілікті өкімет белгілеген жинау орындарында кәдеге келтірілуі жөн.
- Ескірген батареялар мен аккумуляторларды түзу кәдеге жарату қоршаған орта мен адамның денсаулығына ықтимал зиян өсерді болдырмайды.
 Батареялар мен аккумуляторларды кәдеге жарату туралы толық ақпаратты алу үшін, қала әкімшілігіне, кәдеге жарату қызметіне немесе өнімді сатып алған дүкенге
- хабарпасыныз

(http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe)

(РАЇНСЬКА Утилізація старих батарей та акумуляторів

- 1. Цей символ може бути поеднаний із позначкою хімічного елемента: ртуті (Hg), кадмію (Cd) або свинцю (Pb), якщо батарея містить більше 0,0005% ртуті, 0,002% кадмію або 0.004% свинию
- Всі акумулятори та батареї слід утилізувати окремо від побутового сміття, у спеціальних місцях збору, призначених урядовими або місцевими органами влад
- 3. Правильна утилізація старих батарей і акумуляторів допоможе запобігти потенційно шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров'я людини.
- 4. Для отримання більш докладних відомостей про утилізацію батарей і акумуляторів зверніться до адміністрації міста, службу, що займається утилізацією або в магазин, де був придбаний продукт.
- (http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe)

Eliminarea deşeurilor de baterii / acumulatoare

- 1. Acest simbol poate fi asociat cu simboluri de elemente chimice pentru mercur(Hq), cadmiu(Cd) sau plumb(Pb) dacă bateria conține o cantitate mai mare de 0,0005% de mercur, 0,002% de cadmiu sau 0.004% de plumb.

- 2. Toate bateriile/acumulatoarele trebuie eliminate separat de deşeurile menajere municipale, prin unități de colectare dedicate, desemnate de guvern sau de autoritățile locale.
 3. Eliminarea correctă a verbilor dvs. bateriilacumulatoare va ajuda la preventire potențialedor consecinție negative asupra mediuloriunitori şi sănătății oramenilor.
 4. Pentru informații mai detaliate despre eliminarea verbilor dvs. bateriilacumulatoare, contactații biroul coa, serviciul de eliminare a deşeurilor sau magazinul de la care aţi achiziţionatp

(http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe)

УКРАЇНСЬКА Обмеження України на наявність небезпечних речовин

Устаткування відповідає вимогам технічного регламенту щодо обмеженого використання речовин в електричному та електронному обладнанні.



DVCCVAIA

Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

KVSVKIIIV

Символ қаптаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/немесе әріп белгілері түріндегі қаптама материалының белгісімен толықтырылуы мүмкін.

	U	
	Ĺ	j
	Ţ	
1	Ξ	3
	L	
	d	
	_	
	1	



Купон 1 Cupon 1

MNT

Модель /Mudel:

© Серийный номер / Сериялық номер / Серійний номер / Numărul de serie: ___

Печать продавца Сатушы мері/ Печатка продавця Ştampila vânzătoruli

Дата покупки / Сатып алған к**ү**ні / Дата придбання / Data cumpărării:_

LG Electronics

Купон 2 Cupon 2

MNT

Модель /Mudel:

Серийный номер / Сериялық номер / Серійний номер / Numărul de serie: ___

/Печать продавца/ Сатушы мері/ Печатка продавця/ Ştampila vânzătorului

Дата покупки / Сатып алған күні / Дата придбання / Data cumpărării:_



LG Electronics

Купон 3 Cupon 3

MNT

Модель /Mudel:

Серийный номер / Сериялық номер / Серійний номер / Numărul de serie: ____ /Печать продавца/ Сатушы мері/ Печатка продавця/ Stampila vånzätorului

Дата покупки / Сатып алған к**ү**ні / Дата придбання / Data cumpărării:_____



LG Electronics

Купон 4 Cupon 4 MNT

Модель /Mudel:

Серийный номер / Сериялық номер / Серійний номер / Numărul de serie: ___ /Печать продавца/ Сатушы мері/ Печатка продавця/ Stampila vånzätorului

Дата покупки / Сатып алған к**ү**ні / Дата придбання / Data cumpărării:____



Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца на титульном листе и отрезных купонах!
Назар аударыңыз! Кепілдік талоны титулдық бет пен жыртылмалы купондарда сатушының мері болған жағдайда ғана жарамды!
Увага! Гарантійний талон дійсний тільки при наявності печаток продавця на титульній сторінці та відрізних купонах!
Atenţie! Talonul de garanţie este valabil doar în prezenţa ştampilelor vînzătorului pe foaia de titlu şi pe cupoanele decupabile!

Заповнюється продавцем / Se completează de către vînzător /

LG Electronic	Kynoh 1 Cupon 1		ый центр эрталығы ий центр e Centru	
Имя клиента / Клиенттің аты-жөні / ПІБ власника / Prenumele clientului: Адрес/ Мекен-жайы/ Адреса/ Adresa:			Дата ремонта/ Сервисный центр Жендеу күні / Сервис орталығы Дата ремонту / Сервісний центр Data repartiţiei / Service Centru	
Телефон/ Telefon:	Дата окончания ремонта / Жөндеу аяқталған кү Дата закінчення ремонту /Data terminării reparat		Дата ре» Жөндеу Дата рем Data rep	
*	*			
LG Electronic	Kynon 2 Cupon 2		ый центр эрталығы ий центр e Centru	
Имя клиента / Клиенттің аты-жөні /			BMC (BBMC)	\
ПІБ власника / Prenumele clientului: Aдрес/ Мекен-жайы/ Адреса/ Adresa: Телефон /Telefon:			Дата ремонта/ Сервисный центр Жендеу күні / Сервис орталығы Дата ремонту / Сервісний центр Data repartiției / Service Centru	
Дата начала ремонта / Жөндеу басталған күні Дата початку ремонту/ Data începereii reparației:	Дата окончания ремонта/ Жөндеу аяқталған күл Дата закінчення ремонту/ Data terminärii reparat		Дата ро Жөнде Дата ре Data ra	
				
LG Electronic	Kynon 3 Cupon 3 MNT		й центр галығы центр :entru	
Имя клиента / Клиенттің аты-жөні / ПІБ власника / Prenumele clientului:		(Дата ремонта/ Сервисный центр Жөндеу күні / Сервис орталығы Jara ремонту / Сервісний центр Data repartiției / Service Centru	_
Адрес/ Мекен-жайы/ Адреса/ Adresa:			онта/ Се күні / Се онту / Се заrtiţiei /	
Телефон/ Telefon: Дата начала ремонта / Жөндеу басталған күні Дата початку ремонту/ Data începereii reparației:	Дата окончания ремонта / Жөндеу аяқталған кү Дата закінчення ремонту/ Data terminării reparat		Дата ремонта/ Сервисный центу Жендеу күні / Сервис орталығы Дата ремонту / Сервісний центр Data repartiției / Servi œ Centru	
_				
LG Electronic	Kynon 4 Cupon 4 MNT		й центр талығы I центр entru	
Имя клиента / Клиенттің аты-жөні/ ПІБ власника / Prenumele clientului:		()	Дата ремонта/ Сервисный центр Жөндеу кvні / Сервис орталығы lara ремонту / Сервісний центр Data repartițiel / Service Centru	_
Адрес/ Мекен-жайы/ Адреса/ Adresa:		8	Дата ремонта/ Се Жөндеу күні / Се Jaта ремонту / Се Data repartiţiei /	
Телефон/ Telefon:			pemc qey k semo repa	
Дата начала ремонта / Жөндеу басталған күні Дата початку ремонту/ Data începereii reparaţiei:	Дата окончания ремонта / Жөндеу аяқталған кү Дата закінчення ремонту/ Data terminării repara		© Дата ремонта/ ч Жөндеу күні / С Дата ремонту / Data repartiției	

Заполняется продавцом / Сатушымен толтырылады / Заповнюється продавцем / Se completează de către vînzător /

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца на титульном листе и отрезных купонах! Назар аударыңыз! Кепілдік талоны титулдық бет пен жыртылмалы купондарда сатушының мәрі болған жағдайда ғана жарамды! Увага! Гарантійний талон дійсний тільки при наявності печаток продавця на титульній сторінці та відрізних купонах!

Atentie! Talonul de garantie este valabil doar în prezenta stampilelor vînzătorului pe foaia de titlu si pe cupoanele decupabile!

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ О МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Это устройство спроектировано и произведено с учетом требований обеспечения личной безопасности, но неправильная эксплуатация может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

С целью обеспечения правильного функционирования всех средств обеспечения безопасности, встроенных в этот дисплей, соблюдайте следующие основные правила монтажа, эксплуатации и обслуживания.

Все указанные меры предосторожности и правила техники безопасности действуют для моделей LCD и OLED.

О безопасности

Используйте только тот кабель питания, который поставляется в комплекте устройства. Если кабель питания с устройством не поставляется и вы используете другой кабель питания, убедитесь, что он сертифицирован согласно применимым национальным стандартам. При любой неисправности кабеля питания обратитесь за заменой к изготовителю или в ближайший авторизованный сервисный центр.

Штепсельная вилка используется в качестве устройства отключения. Убедитесь, что устройство установлено вблизи розетки, к которой планируется подключение и что доступ к розетке остается свободным.

Необходимо использовать только тот источник питания, технические характеристики которого соответствуют данной инструкции или инструкции на самом устройстве. Если вы не уверены в типе источника питания, к которому осуществляется подключение, обратитесь за консультацией в авторизованный сервисный центр.

Перегруженные розетки переменного тока и удлинители представляют опасность. Также опасны изношенные шнуры электропитания и поврежденные вилки. Их применение может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к квалифицированному мастеру для их замены.

Если устройство подключено к розетке, даже в выключенном состоянии, устройство находится под напряжением.

Не вскрывать корпус дисплея:

- Внутри нет обслуживаемых пользователем частей.
- Внутри может быть опасно высокое напряжение, даже при выключенном состоянии.

Во избежание несчастного случая:

- Не устанавливайте дисплей на наклонную полку без надежного крепления устройства к полке.
- Используйте только разрешенную производителем подставку.
- Не подвергайте устройство непредусмотренным механическим воздействиям. Не бросайте в экран игрушки и другие предметы. Это может повредить устройство.
- Если дисплей не функционирует должным образом, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Во избежание возгорания или поражения электрическим током:

- Всегда выключайте дисплей уходя из комнаты на продолжительное время. Никогда не оставляйте дисплей включенным уходя из дома.
- Не допускайте, попадания предметов в отверстия в корпусе дисплея. Некоторые внутренние части находятся под высоким напряжением.
- Не используйте аксессуары, которые не были разработаны для данного дисплея.
- Если дисплей остается без присмотра на продолжительное время, отключите шнур питания от розетки.
- Во время грозы отключайте кабель питания и сигнальный кабель, т.к. они представляют высокую опасность. Это может привести к поражению электрическим током.

Монтаж

Не ставьте предметы на кабель питания и не размещайте дисплей в местах, где кабель питания может быть поврежден. Не используйте дисплей рядом с водой, например, рядом с ванной, умывальной или кухонной раковиной, емкостью для стирки, во влажном подвале или вблизи бассейна.

Дисплеи могут быть оснащены (в зависимости от модели) вентиляционными отверстиями в корпусе для отвода тепла, образующегося во время работы. Если эти отверстия заблокированы, накапливающееся тепло может повлечь неисправности и возгорание.

Поэтому НИКОГДА:

- Не закрывайте вентиляционные отверстия тканями или иными материалами.
- Не устанавливайте дисплей на кровати, диване, ковре и т.д.
- Не устанавливайте дисплей в ниши, если не соблюдаются требования к вентиляции.
- Не устанавливайте дисплей рядом или над батареей или другим источником тепла.

Не трите и не царапайте матрицу ЖК-панели твердыми предметами, т.к. это может привести к появлению царапин или необратимому повреждению.

Не надавливайте на ЖК-экран пальцами, тупыми или острыми предметами, т.к. это может привести к повреждению устройства. На экране могут появиться дефекты в виде красных, зеленых или синих пятен. Это не влияет на работоспособность устройства, однако может повлиять на качество изображения.

Если возможно, используйте рекомендуемое разрешение экрана для достижения наилучшего качества изображения ЖК-дисплея. При использовании с другим, отличным от рекомендованного, разрешением, на экране могут быть заметны следы масштабирования и обработки изображения.

Это свойство присуще всем ЖК-дисплеям с фиксированным разрешением.

Отображение неподвижного изображения на мониторе в течение длительного времени может привести к появлению остаточного изображения.

Чтобы избежать этой проблемы, используйте экранную заставку и выключайте устройство, когда оно не используется. Гарантия для данного устройства не распространяется на появившееся остаточное изображения.

Не подвергайте устройство сильной вибрации и не царапайте переднюю и боковые поверхности дисплея. Не подвергайте устройство высоким температурам и влажности. Это может вызвать повреждение экрана. Не устанавливайте устройство на стену, где оно может быть подвержено воздействию масла или масляного тумана. Так как это может повредить устройство и привести к падению. В свою очередь, падение устройства может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

При повреждении экрана, обратитесь в сервисный центр для ремонта. При переноске держите устройство двумя руками, в положении панелью вперед.

Для дисплеев с глянцевой рамкой, при установке пользователь должен учесть возможные блики на рамке TB от окружающего освещения.

Не используйте устройства под высоким напряжением, вблизи монитора. (Например, электрическую мухобойку)

• Это может привести к неполадкам монитора вследствие воздействия электрического тока.

Меры предосторожности при использовании адаптера переменного тока и электропитания

При попадании в устройство (телевизор, монитор, кабель питания или адаптер переменного тока) воды или любых других посторонних веществ немедленно отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр.

 В противном случае, это может привести к пожару или поражению электрическим током вследствие повреждения устройства.

Не прикасайтесь к вилке питания и адаптеру переменного тока мокрыми руками. Если штыри вилки влажные или покрыты пылью, протрите их перед использованием.

В противном случае это может привести к пожару или поражению электрическим током.

Убедитесь в том, что кабель питания вставлен в адаптер переменного тока до конца.

• Неплотное соединение может привести к пожару или поражению электрическим током.

Убедитесь, что используемые кабели питания и адаптеры переменного тока произведены или одобрены компанией LG Electronics. Inc.

Использование неутвержденных продуктов может привести к пожару или поражению электрическим током.

При отсоединении кабеля питания тяните за вилку. Не перегибайте кабель питания с излишним усилием.

• Повреждение кабеля может повлечь за собой поражение электрическим током или пожар.

Старайтесь не наступать и не помещать тяжелые предметы (электронные устройства, одежду и т.д.) на кабель питания или адаптер переменного тока. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить кабель питания или адаптер переменного тока острыми предметами.

• Поврежденные кабели питания могут привести к пожару или поражению электрическим током.

Запрещается разбирать, ремонтировать или модифицировать кабель питания или адаптер переменного тока.

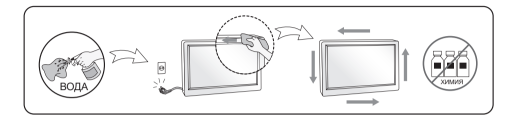
• Это может привести к пожару или поражению электрическим током.

Очищайте розетку, адаптер переменного тока и штыри вилки питания от пыли и других загрязнений.

Иначе это может привести к пожару.

Очистка

- Отключите устройство перед очисткой экрана дисплея и его поверхностей.
- Для очистки используйте мягкую ткань и воду (не используйте химические вещества для очистки). Использование
 мягкой ткани предотвращает появление царапин на экране и корпусе устройства.
- Не направляйте аэрозоль непосредственно на экран устройства. Перед очисткой распылите воду на ткань, чтобы та стала слегка влажной (не мокрой), затем осторожно протрите устройство в одном направлении. От излишней воды на поверхности могут остаться разводы.
- Несоблюдение этих правил может провести к повреждению устройства и поражению электрическим током.



Переупаковка

 Не выбрасывайте коробку и упаковочные материалы. Это наиболее подходящий контейнер для транспортировки устройства. При перевозке устройства в другое место, упакуйте его в оригинальную упаковку.

СОДЕРЖАНИЕ

лицензия	1
СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОНИТОРА	7
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ	9
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	18
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА	19

ЛИЦЕНЗИЯ

Предоставляемые лицензии различаются в зависимости от модели. Посетите www.lg.com для получения дополнительной информации по лицензиям.



Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface и Логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.

СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

! ВНИМАНИЕ!

- Для обеспечения безопасности и оптимальных эксплуатационных качеств устройства, используйте только фирменные детали.
- Какие-либо повреждения или ущерб, вызванные использованием деталей не одобренных производителем, не являются гарантийным случаем.
- Рекомендуется использовать компоненты, входящие в комплект поставки.
- При использовании обычных кабелей, не сертифицированных компанией LG, изображения на экране могут не отображаться, или на изображениях могут появляться шумы.
- Изображения в данном руководстве представляют общие действия и могут отличаться от фактического продукта.
- Не наносите посторонние вещества (масла, смазочные вещества и т. п.) на поверхность винта при сборке устройства. (Это может привести к повреждению устройства.)
- Чрезмерная нагрузка на крепежные винты может привести к повреждению монитора. Гарантия не распространяется на такие повреждения.
- Не переносите монитор в перевернутом положении, удерживая его только за основание подставки. Это может вызвать падение монитора с подставки и привести к травме.
- При поднятии или перемещении монитора не касайтесь его экрана. Давление на экран монитора может привести к его повреждению.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Внешний вид реальных компонентов может отличаться от изображенных в данном руководстве.
- Любые характеристики и информация об устройстве могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения его работы.
- Для покупки дополнительных принадлежностей обратитесь в магазин электроники, интернет-магазин или к продавцу, у которого вы приобрели устройство.
- Кабель питания, входящий в комплект поставки, может отличаться в зависимости от региона.

Поддерживаемые драйверы и программное обеспечение

Вы можете загрузить и установить последнюю версию с веб-сайта LGE (www.lg.com).

Драйверы и программное обеспечение	Приоритет установки
Драйвер монитора	Рекомендуется
OnScreen Control	Рекомендуется

Описание продукта и функций кнопок

Использование кнопки-джойстика

Можно легко управлять функциями монитора, нажимая кнопку-джойстик или перемещая ее пальцем влево/вправо/вверх/вниз.





Основные функции

ollo	Включение устройства	Однократно нажмите кнопку-джойстик пальцем, чтобы включить монитор.
\\	Выключение устройства	Однократно нажмите и удерживайте кнопку-джойстик не менее 3 секунд, чтобы выключить монитор.



• Кнопка-джойстик расположена в нижней части монитора.

Перемещение и поднятие монитора

Перед перемещением или поднятием монитора соблюдайте следующие инструкции во избежание повреждения и для обеспечения безопасной транспортировки независимо от типа и размера монитора.

- Монитор рекомендуется перевозить в оригинальной коробке или упаковочном материале.
- Перед перемещением или поднятием монитора отключите кабель питания и все остальные кабели.
- Крепко удерживайте нижнюю и боковую части монитора. Не касайтесь самой панели.
- При удерживании монитора экран должен быть направлен в противоположную от вас сторону во избежание появления царапин.
- При транспортировке не подвергайте монитор толчкам или избыточной вибрации.
- При перемещении монитора держите его вертикально, не ставьте его на бок и не наклоняйте влево или вправо.

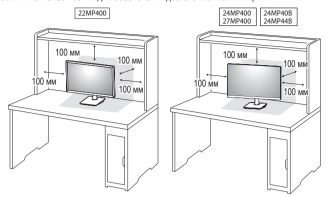


ВНИМАНИЕ!

- Старайтесь не прикасаться к экрану монитора.
 - Это может привести к повреждению всего экрана или отдельных пикселов, отвечающих за формирование изображения.
- Не устанавливайте монитор на поверхность без использования подставки, кнопка-джойстик может стать причиной неустойчивости монитора, что может привести к наклону и падению, повреждению устройства, а также к нанесению вам травм. Кроме того, это может стать причиной некорректной работы кнопки-джойстика.

Размещение на столе

 Поднимите монитор и поместите его на стол в вертикальном положении. Расстояние от монитора до стены должно составлять не менее 100 мм для обеспечения достаточной вентиляции.



! ВНИМАНИЕ!

- Прежде чем передвигать или устанавливать монитор, отсоедините кабель питания. Существует риск поражения электрическим током.
- Убедитесь в том, что используется кабель питания из комплекта поставки и что он подключен к заземленной розетке.
- Если требуется дополнительный кабель питания, свяжитесь с сервисным центром или обратитесь в ближайший магазин.

Регулировка угла наклона монитора

- 1 Расположите установленный на подставку монитор вертикально.
- 2 Отрегулируйте наклон монитора.

Для удобства работы угол наклона регулируется вперед-назад в пределах от -5° до 15°.



Л ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

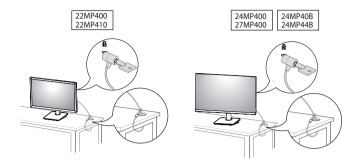
- Во избежание повреждения пальцев при выполнении регулировки экрана не держите нижнюю часть монитора, как показано на рисунке ниже.
- Будьте осторожны, не касайтесь экрана и не нажимайте на него при регулировке наклона.





Использование замка Kensington

Разъем системы безопасности Kensington находится на задней панели монитора. Дополнительную информацию об установке и использовании замка см. в инструкции к замку или на сайте http://www.kensington.com. Присоедините монитор к столу, используя трос замка Kensington.



ПРИМЕЧАНИЕ

• Замок Kensington приобретается отдельно. Его можно приобрести в большинстве магазинов электроники.

Установка кронштейна для крепления на стене

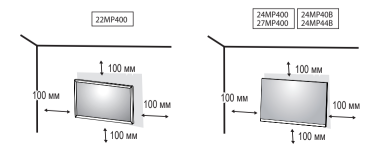
Этот монитор соответствует требованиям к использованию кронштейна для настенного крепления или иного соответствующего устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Кронштейн для настенного крепления продается отдельно.
- Дополнительную информацию по установке см. в руководстве по установке кронштейна для настенного крепления.
- Не применяйте избыточную силу, прикрепляя кронштейн для настенного крепления, поскольку это может повредить экран монитора.
- Перед установкой монитора на стене отсоедините подставку, выполнив действия по ее присоединению в обратном порядке.

Крепление на стене

Установите монитор на расстоянии не менее 100 мм от стены и других объектов по бокам монитора, для обеспечения достаточной вентиляции. Подробные инструкции по установке можно получить в местном магазине. Также можно обратиться к руководству пользователя за информацией об установке наклонного кронштейна для настенного крепления.



Чтобы установить монитор на стену, прикрепите кронштейн для настенного крепления (дополнительная деталь) к задней части монитора.

При установке монитора с помощью кронштейна для настенного крепления надежно закрепите кронштейн, чтобы предотвратить падение монитора.

Настенное крепление (мм)	75 x 75
Стандартный винт	M4 x L10
Количество винтов	4
Кронштейн для настенного крепления (дополнительная деталь)	LSW 149

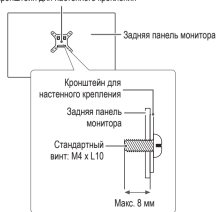
ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование винтов, не отвечающих стандарту VESA, может привести к повреждению монитора и его падению.
 LG Electronics не несет ответственности за происшествия, связанные с использованием нестандартных винтов.
- Комплект кронштейна для настенного крепления снабжается инструкцией по монтажу и необходимыми комплектующими.
- Настенный кронштейн является дополнительным оборудованием. Дополнительные аксессуары можно приобрести в магазине электроники.
- Длина винтов, входящих в комплекты кронштейнов, может отличаться. Если длина используемых винтов превышает стандартную, они могут повредить внутреннюю часть устройства.
- Дополнительная информация приведена в инструкции по установке кронштейна.

!\ ВНИМАНИЕ!

- Прежде чем передвигать или устанавливать монитор, во избежание удара током, отсоедините провод питания.
- Установка монитора на потолке или наклонной стене может привести к его падению и причинению травм.
 Следует использовать одобренный LG кронштейн для настенного крепления и обратиться к местному поставщику или квалифицированному специалисту.
- Чрезмерная нагрузка на крепежные винты может привести к повреждению монитора. Гарантия не распространяется на такие повреждения.
- Используйте настенный кронштейн и винты, соответствующие стандарту VESA. Гарантия не распространяется на повреждения вследствие неправильного использования или применения несоответствующих компонентов.
- При замере от задней панели монитора длина каждого использованного винта должна быть не более 8 мм.

Кронштейн для настенного крепления



ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОНИТОРА

• Реальное устройство может отличаться от изображений в этом руководстве.

№ ВНИМАНИЕ!

- Не допускайте нажатия на экран. Это может привести к искажению изображения.
- Не выводите на экран статичное изображение в течение длительного времени. Это может привести к эффекту остаточного изображения. Если возможно, используйте экранную заставку ПК.
- Подключайте монитор к заземлённой (трехканальной) электрической розетке.
- При включении монитора в помещении с низкой температурой изображение может мерцать. Это нормальное явление.
- На экране могут появляться красные, зеленые и синие точки. Это нормальное явление.

Подключение к ПК

- Монитор поддерживает функцию Plug and Play*.
- * Функция Plug and Play: Позволяет подключать к компьютеру устройство без выполнения каких-либо настроек или установки драйверов.

Подключение D-SUB

Передача аналогового видеосигнала с компьютера на монитор.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование кабеля D-sub для подключения к Macintosh.
- Адаптер Мас

Для компьютеров Apple Macintosh используйте отдельный адаптер-штекер для перехода с 15-контактного D-SUB VGA разъема высокой плотности (3-рядный) на прилагающийся 15-контактный 2-х рядный кабель.

Подключение HDMI

Передает цифровые видео и аудио сигналы с компьютера на монитор.

- Использование кабеля DVI-HDMI / DP (DisplayPort)-HDMI может привести к возникновению проблем совместимости.
- Используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI. При использовании не сертифицированного кабеля HDMI изображение может отображаться неправильно, или может возникнуть ошибка подключения.
- Рекомендуемые типы кабелей HDMI
 - Высокоскоростной кабель HDMI®/™
 - Высокоскоростной кабель HDMI®/™ с Ethernet

Подключение к A/V-устройствам

Подключение HDMI

HDMI передает цифровые видео- и аудиосигналы от вашего A/V-устройства на монитор.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование кабеля DVI-HDMI / DP (DisplayPort)-HDMI может привести к возникновению проблем совместимости.
- Используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI. При использовании не сертифицированного кабеля HDMI изображение может отображаться неправильно, или может возникнуть ошибка подключения.
- Рекомендуемые типы кабелей HDMI
 - Высокоскоростной кабель HDMI®/™
 - Высокоскоростной кабель HDMI®/™ с Ethernet

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

ПРИМЕЧАНИЕ

• Экранное меню вашего монитора может незначительно отличаться от изображенного в данном руководстве.

Вызов основного меню



- 1 Нажмите кнопку-джойстик в нижней части монитора.
- 2 Перемещайте кнопку-джойстик вниз-вверх и влево-вправо, чтобы установить параметры.
- 3 Нажмите кнопку-джойстик еще раз, чтобы выйти из главного меню.

Кнопка	Состояние меню		Описание
	Главное меню отключено		Включение главного меню.
	Главное меню включено		Выход из главного меню. (Удержание кнопки более 3 секунд обеспечивает выключение монитора. Вы можете выключить монитор, таким образом, в любое время, в том числе, когда отображается экранное меню.)
			Переход к функции Вход.
	Главное меню включено		Отображение функций Настройки .
A	Главное меню отключено		Отображение информации о текущем входе.
	Главное меню включено		Выключение монитора.
	Главное меню отключено		Отображение информации о текущем входе.
Y	Главное меню включено		Переход к функции Режим изображения . (только для HDMI)

Функции главного меню





(только для HDMI)

(только для D-SUB)

Главное меню	Описание
Вход	Выбор источника сигнала.
Отключить питание	Выключение монитора.
Настройки	Установка параметров экрана.
Режим изображения	Настройка режима изображения.
Выход	Выход из главного меню.
Автоматическая конфигурация	Для обеспечения оптимальных настроек изображения в D-SUB используйте функцию Автоконфигурация.

Настройки меню

- 1 Для отображения экранного меню нажмите кнопку-джойстик в нижней части монитора и войдите в Настройки.
- 2 Перемещайте кнопку-джойстик вниз-вверх и влево-вправо, чтобы выбрать и установить необходимые параметры.
- 3 Чтобы вернуться в главное меню или настроить другие пункты меню, переместите кнопку-джойстик в положение или нажмите (ℯ⁰Ŋ).
- 4 Если вы хотите выйти из экранного меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◀ и удерживайте до выхода.









Быстрые настройки

Вход

Картинка

Основные

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

Быстрые настройки

Настройки > Быстрые настройки	Описание	
Яркость	Настройка контрастности и яркости цветов экрана.	
Контрастность		

Вход

Настройки > Вход		Описание		
Список ввода	Выбор источника сигна	Выбор источника сигнала.		
	Настройка соотношения сторон.			
Соотношение сторон	Широкоформатный	Воспроизведение видео в полноэкранном режиме независимо от входного видеосигнала.		
	Исходн.	Воспроизведение видео с учетом формата входного видеосигнала.		
	примечание Опции могут быть неактивны при рекомендуемом разрешении (1 920 x 1 080).			

Картинка

Настройки > Картинка	Описание			
	Пользовательский	Позволяет пользователям настраивать каждый параметр отдельно. Предусмотрена возможность настройки цветового режима главного меню.		
Режим изображения	Режим чтения	Оптимизирует параметры экрана для просмотра документов. Пользователь может увеличить яркость экрана в экранном меню.		
	Фото	Оптимизация экрана для просмотра фотографий.		
	Кино	Оптимизация настроек экрана для более качественной передачи визуальных эффектов видео.		
	Нарушен. цвета	Данный режим предназначен для пользователей, страдающих дальтонизмом, и позволяет им легко различать красный и зеленый цвета*.		
	Игры	Оптимизация настроек экрана для игр.		

^{*} Это вспомогательный цвет для пользователей которые не имеют возможности различать цвета. Поэтому, если восприятие с экрана является некомфортным для вас, пожалуйста, отключите эту функцию. Данная функция не способна распознавать некоторые цвета в определенных изображениях.

ПРИМЕЧАНИЕ

• Изменение настроек Режима изображения может приводить к мерцанию экрана или негативно влиять на изображение.

Настройки > Картинка	Описание			
	Яркость	Регулировка яркости экрана.		
	Контрастность	Регулировка контрастности экрана.		
	Четкость	Настройка четкости изображения.		
	SUPER RESOLUTION+	Высокий	Качество изображения оптимизируется для отображения кристально чистых изображений. Эта функция эффективна при воспроизведении высококачественного видео или игр.	
		Средний	Качество изображения оптимизируется для комфортного просмотра изображения в диапазоне между высоким и низким режимами. Этот режим эффективен для видео в формате UCC или SD.	
Регулировка картинки		Низкий	Качество изображения оптимизируется для просмотра более гладких и естественных изображений. Этот режим эффективен при просмотре малодинамичных видео или неподвижных изображений.	
		Выкл	Данную опцию следует использовать для просмотра видео и изображений в повседневном режиме. В этом режиме функции SUPER RESOLUTION+ отключены.	
		 		
	Уровень черного	Настройка уровня сдвига (только для HDMI) - Сдвиг: при наличии опорного видеосигнала это самый темный цвет, отображаемый на мониторе.		
		Высокий	Сохранение текущего коэффициента контрастности экрана.	
		Низкий	Снижение уровней черного и повышение уровней белого от текущего уровня контрастности экрана.	
	DFC	Вкл	Автоматическая настройка яркости и зон подсветки в соответствии с параметрами яркости отдельных участков изображения	
		Выкл	Отключение функции DFC.	

	Время отклика	Настройка времени отклика для отображения изображений с учетом скорости обновления экрана. Для работы в обычных условиях рекомендуется установить значение Быстро. Для воспроизведения динамичных изображений рекомендуется установить значение Ускоренный. При включении Быстрого режима, в зависимости от содержания может возникнуть Размытость изображения движущегося объекта.		
		Ускоренный	Установка для времени отклика значения Ускоренный.	
		Быстро	Установка для времени отклика значения Быстро.	
		Нормально	Установка для времени отклика значения Нормально.	
		Выкл	Отключение функции.	
Настройки Игры	FreeSync	Данная опция обеспечивает безупречное и реалистичное изображе на экране посредством синхронизации вертикальной частоты входн сигнала с аналогичным параметром выходного сигнала. ВНИМАНИЕ! Поддерживаемый интерфейс: HDMI Поддерживаемая графическая карта: требуется графическая карт с поддержкой FreeSync от AMD. Поддерживаемая версия: установите новейшую версию драйвера графической карты. Дополнительную информацию и подробные требования см. на веб-сайте AMD http://www.amd.com/FreeSync		
		Выкл	Функция FreeSync включена. Функция FreeSync выключена.	
	Стабилизатор черного	Вы можете регулировать контраст черного, чтобы получить лучшую видимость в темных сценах. Увеличение значения параметра Стабилизатор черного делает более яркими участки экрана с низким уровнем яркости. (Это позволяет различать объекты на экране для игр с темным изображением.) Уменьшение значения параметра Стабилизатор черного затемняет участки с низким уровнем яркости и увеличивает динамический контраст на экране.		
	Crosshair	Функция "Перекрестие прицела" обеспечивает наличие отметки в центре экрана для игр-шутеров от первого лица (First Person Shooter (FPS)). Пользователи могут выбрать одну из четырех доступных Crosshair, наиболее подходящую для их игровой среды.		

		Режим 1,		Чем выше значение гаммы, тем темнее изображение.
	Гамма	Режим 2,		Соответственно, чем ниже значение гаммы, тем
		Режим 3		светлее изображение.
		Режим 4		Если настройки гаммы не нуждаются в
				корректировке, выберите Режим 4.
	L			ажения, заданного по умолчанию.
_		Теплый		Насыщение изображения красным цветом.
Регулировка цвета		Средний		Настройка сбалансированного изображения между красным и синим оттенками.
		Холодный		Насыщение изображения синим цветом.
	Темп. цвета			*Пользователь может корректировать этот параметр, в красном зеленом или синем оттенке.
		Пользовател	пьский	Красный
				Запань ій Изооражение можно настраивать отдельно
				по цветам красный, зеленый и синий.
	Горизонтальный			
	•	' '		
	Вертикальный	Смещение изображения вверх/вниз.		
Регулировка настроек (только для D-SUB)		Сведение к минимуму вертикальных полос, видимых на фоне экрана. При этом изменяется и горизонтальный размер экрана.		
		Регулировка фокуса изображения. Эта функция позволяет устранять горизонтальные помехи, а также делать текстовое изображение более четким или резким.		
	Пользователь може	ет задать нео	бходим	ре разрешение.
	Эта опция доступна, только если разрешение экрана на Вашем компьютере соответствует следующим требованиям (только для D-SUB).			
Разрешение	П РИМЕЧАНИЕ			
газрешение (только для D-SUB)	• Данная функция активируется в случае, если для разрешающей способности монитора вашего компьютера установлены следующие настройки (за исключением неверных параметров разрешающей способности выходного сигнала ПК).			
	1 024 x 768, 1 280 x 768, 1 360 x 768, 1 366 x 768, Выкл.			
	1 280 x 960, 1 600 x 900, Выкл.			
	1 440 x 900, 1 600 x 900, Выкл.			
Сброс настроек	Сбросить	Нет	Отмен	а выбора.
изображения	настройки?	Да	Восста	ановление настроек изображения по умолчанию.
		1 1"		

Основные

Настройки > Основные	Описание			
Язык	Выбор языка отображения названий пунктов меню.			
	Высокий	Высокий уровень компенсации яркости экрана.		
	Низкий	Низкий уровень компенсации яркости экрана.		
*SMART ENERGY SAVING	Выкл	Отключение функции SMART ENERGY SAVING.		
	* SMART ENERGY SAVING: Автоматическая регулировка яркости экрана в зависимости от яркости изображения для экономии энергии.			
Авт. реж. ожидания	Автоматическое выключение монитора после отсутствия на экране активности в течение определенного времени. Для функции автоматическогоотключения можно установить таймер (8ч., 6ч., 4ч. и Выкл).			
	Защита от случайного нажатия кнопки.			
	Вкл	Кнопки заблокированы.		
Заблокировать меню	ПРИМЕЧАНИЕ			
O.	• Отключаются все функции, за исключением Яркость , Контрастность в меню Быстрые настройки , а также Вход , Заблокировать меню и Информация в меню Основные .			
	Выкл	Кнопки разблокированы.		
Информация	Отображаются следующие сведения: Модель, Общее время работы, Серийный номер, Текущее разрешение			
C5	C6	Нет	Отмена выбора.	
Сброс настроек	Сбросить настройки?	Да	Восстановление настроек по умолчанию.	

ПРИМЕЧАНИЕ

- Значения данных энергосбережения могут отличаться в зависимости от панели и ее производителя.
- Если для параметра **SMART ENERGY SAVING** выбрано значение **Высокий** или **Низкий**, яркость монитора становится ниже или выше соответсвенно.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обратиться в службу поддержки, проверьте следующее:

Отсутствует изображение			
Кабель питания подсоединен к розетке?	• Убедитесь, что кабель питания подключен к розетке должным образом.		
Вы видите на экране сообщение Вне диапазона?	 Это сообщение появляется, когда сигнал с компьютера (видеоплаты) имеет неподдерживаемую частоту вертикальной или горизонтальной развертки дисплея. См. раздел "Технические характеристики" данной инструкции и снова настройте дисплей. 		
Вы видите на экране сообщение Нет сигнала?	 После активации опции Нет сигнала монитор переходит в режим DPM. Данное сообщение отображается, если сигнальный кабель между компьютером и монитором отсутствует или не подключен. Проверьте кабель и переподключите его. 		
Невозможно настроить некоторые пункты экранного меню			
Проверте статус функции "Заблокировать меню"	Разблокировать управление экранным меню можно в любой момент, войдя в раздел блокировки экранного меню и изменив настройку на «Выкл.».		

№ ВНИМАНИЕ!

- Проверьте настройки внешнего оборудования.
- Проверьте, были ли изменены частота или разрешение выходного сигнала внешнего устройства. Если да, задайте рекомендованное разрешение устройства.
- Если рекомендованное разрешение (оптимальное разрешение) не установлено, буквы могут отображаться размытыми, а экран может выглядеть тусклым, обрезанным или искаженным. Убедитесь, что выбрано рекомендованное разрешение.
- Метод настройки может отличаться в зависимости от операционной системы, а вышеупомянутое рекомендованное разрешение может не поддерживаться видеоплатой. В этом случае обратитесь к производителю компьютера или видеоплаты.

Изображение на дисплее неправильное			
Цвета на экране нестабильны или отображается только один цвет?	 Убедитесь, что сигнальный кабель правильно подключен, при необходимости закрепите его при помощи отвертки. 		
	• Проверьте, правильно ли видеокарта вставлена в гнездо.		
	• Установите цветовое разрешение не менее 24 бит (True Color) в параметрах выходного сигнала внешнего устройства		
Экран мигает?	• Если экран установлен на режим чередования, поменяйте его на рекомендованное разрешение.		
Сообщение "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found" ("Нераспознанный монитор, найден монитор Plug&Play (VESA DDC)") на дисплее			
Вы установили драйвер дисплея?	Обязательно установите драйвер дисплея с нашего веб-сайта: http://www.lg.com		
	• Убедитесь, что видеокарта поддерживает функцию Plug&Play.		
Дрожание изображения на дисплее			
Рекомендуемые настройки развёртки экрана не установлены?	• При использовании параметров развёртки HDMI 1 080і 60/50 Гц изображение на экране будет дрожать. Для устранения этой проблемы следует установить рекомендуемую настройку изображения - 1 080р.		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

22MP400

Глубина цвета	Поддерживается 8-битный цвет.		
Разрешение	Максимальное разрешение	1 920 x 1 080 при 75 Гц (HDMI) 1 920 x 1 080 при 60 Гц (D-Sub)	
	Рекомендуемое разрешение	1 920 x 1 080 при 60 Гц	
	Напряжение	19 B 1,3 A	
Источники питания	Потребляемая мощность	Питание включено: 18 Вт Станд. (Типовое значение)*	
		Спящий режим (Режим ожидания) ≤ 0,3 Вт**	
		Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
Адаптер питания постоянного/ переменного тока:	Питание выключено: ≤ 0,3 Вт ADS-40SG-19-3 19025G, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-40FSG-19 19025GPG-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-40FSG-19 19025GPBR-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-40FSG-19 19025GPBR-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-40FSG-19 19025GPB-2, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-40FSG-19 19025GPB-2, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-25SFA-19-3 19025EP, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-25FSF-19 19025EPB-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, LCAP21, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE, LCAP26-A, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE, LCAP26-B, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE,		

Адаптер питания постоянного/ переменного тока:	WA-24C19FS, производитель Asian Power Devices Inc., WA-24C19FN, производитель Asian Power Devices Inc., DA-24B19, производитель Asian Power Devices Inc., AD10560LF, производитель PI Electronics (H.K.) Ltd., AD2139S20, производитель PI Electronics (H.K.) Ltd., AD2139620, производитель PI Electronics (H.K.) Ltd., Bыход: 19 B ——— 1,3 A			
	Условия эксплуатации	Температура	0 °C до 40 °C	
Vananus avantus anası i		Влажность	Менее 80 %	
Условия окружающей среды	Условия хранения	Температура	-20 °C до 60 °C	
		Влажность	Менее 85 %	
	Размеры монитора (ширина х высота х глубина)			
Размеры	С подставкой	509,6 x 393,2 x 190,0 (мм)		
	Без подставки 509,6 x 304,6 x 58,0 (мм)			
Моссо (бол удогоруу)	С подставкой	2,4 кг		
Масса (без упаковки)	Без подставки	2,1 кг		

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Символ ~ означает переменный ток, а символ ___ — постоянный ток.

Уровень энергопотребления может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и настроек монитора.

^{*} Потребление электроэнергии в режиме «On» (Вкл.) измеряется при помощи стандартного теста LGE (режим изображения - Full White (полностью белый), разрешение – Maximum (максимальное)).

^{**} Монитор перейдет в Спящий Режим через несколько минут (максимум 5 минут).

^{***} Данный монитор не поддерживает вывод звука.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

22MP410

Глубина цвета	Поддерживается 8-битный цвет.		
Разрешение	Максимальное разрешение	1 920 x 1 080 при 75 Гц (HDMI) 1 920 x 1 080 при 60 Гц (D-Sub)	
	Рекомендуемое разрешение	1 920 x 1 080 при 60 Гц	
	Напряжение	19 B 1,3 A	
Источники питания	Потребляемая мощность	Питание включено: 19 Вт Станд. (Типовое значение)* Спящий режим (Режим ожидания) ≤ 0,3 Вт** Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
Адаптер питания постоянного/ переменного тока:	ADS-40SG-19-3 19025G, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-40FSG-19 19025GPG-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ADS-40FSG-19 19025GPBR-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ADS-40FSG-19 19025GPI-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ADS-40FSG-19 19025GPCU-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ADS-40FSG-19 19025GPB-2, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ADS-25SFA-19-3 19025EP, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ADS-25FSF-19 19025EPB-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ADS-25FSF-19 19025EPB-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ADS-25FSF-19 19025EPB-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ECTRONIC ENTERPRISE, LCAP26-A, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE, LCAP26-I, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE,		

Адаптер питания постоянного/ переменного тока:	WA-24C19FS, производитель Asian Power Devices Inc., WA-24C19FN, производитель Asian Power Devices Inc., DA-24B19, производитель Asian Power Devices Inc., AD10560LF, производитель PI Electronics (H.K.) Ltd., AD2139S20, производитель PI Electronics (H.K.) Ltd., AD2139620, производитель PI Electronics (H.K.) Ltd Bыход: 19 B ——— 1,3 A		
	Условия эксплуатации	Температура	0 °C до 40 °C
.,		Влажность	Менее 80 %
Условия окружающей среды	Условия хранения	Температура	-20 °C до 60 °C
		Влажность	Менее 85 %
	Размеры монитора (ши	рина х высота х глубина)	·
Размеры	С подставкой	511,6 x 383,5 x 190,0 (мм)	
	Без подставки	511,6 x 295 x 40,2 (мм)	
	С подставкой	2,6 кг	
Масса (без упаковки)	Без подставки	2,2 кг	

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Символ ~ означает переменный ток, а символ ___ — постоянный ток.

Уровень энергопотребления может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и настроек монитора.

^{*} Потребление электроэнергии в режиме «Оп» (Вкл.) измеряется при помощи стандартного теста LGE (режим изображения - Full White (полностью белый), разрешение – Maximum (максимальное)).

^{**} Монитор перейдет в Спящий Режим через несколько минут (максимум 5 минут).

^{***} Данный монитор не поддерживает вывод звука.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

24MP400 | 24MP40B | 24MP44B |

Глубина цвета	Поддерживается 8-битный цвет.			
Разрешение	Максимальное разрешен	ие	1 920 x 1 080 при 75 Гц (HDMI) 1 920 x 1 080 при 60 Гц (D-Sub)	
	Рекомендуемое разреше	ние	1 920 x 1 080 при 60 Гц	
	Напряжение		19 B 1,3 A	
Источники питания	Потребляемая мощность	Спящий реж	Питание включено: 19 Вт Станд. (Типовое значение)* Спящий режим (Режим ожидания) ≤ 0,3 Вт** Питание выключено: ≤ 0.3 Вт	
Адаптер питания постоянного/переменного тока:	ADS-40SG-19-3 19025G, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-40FSG-19 19025GPG-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRON ADS-40FSG-19 19025GPBR-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRON ADS-40FSG-19 19025GPI-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONI ADS-40FSG-19 19025GPCU-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONI ADS-40FSG-19 19025GPB-2, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONI ADS-25SFA-19-3 19025E, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONI ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONI ADS-25FSF-19 19025EPB-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONI ADS-25FSF-19 19025EPB-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONI ADS-25FSF-19 19025EPB-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONI LCAP21, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE, LCAP26-A, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE, LCAP26-E, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE,		TERRENSHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ATTERE SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ETERE SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ATTERE SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ETERE SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ECTRONIC ENTERPRISE, ELECTRONIC ENTERPRISE,	

Адаптер питания постоянного/ переменного тока:	WA-24C19FS, производитель Asian Power Devices Inc., WA-24C19FN, производитель Asian Power Devices Inc., DA-24B19, производитель Asian Power Devices Inc., AD10560LF, производитель PI Electronics (H.K.) Ltd., AD2139S20, производитель PI Electronics (H.K.) Ltd., AD2139620, производитель PI Electronics (H.K.) Ltd., Bыход: 19 B === 1,3 A		
	Условия эксплуатации	Температура	0 °C до 40 °C
		Влажность	Менее 80 %
Условия окружающей среды	Условия хранения	Температура	-20 °C до 60 °C
		Влажность	Менее 85 %
	Размеры монитора (ширина х	высота х глубина)	
Размеры	С подставкой	539,9 х 414,4 х 190,0 (мм)	
	Без подставки	539,9 x 321,4 x 56,2 (мм)	
Масса (без упаковки)	С подставкой	2,6 кг	
	Без подставки	2,3 кг	

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Символ ~ означает переменный ток, а символ ___ — постоянный ток.

Уровень энергопотребления может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и настроек монитора.

^{*} Потребление электроэнергии в режиме «On» (Вкл.) измеряется при помощи стандартного теста LGE (режим изображения - Full White (полностью белый), разрешение – Махітишт (максимальное)).

^{**} Монитор перейдет в Спящий Режим через несколько минут (максимум 5 минут).

^{***} Данный монитор не поддерживает вывод звука.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

27MP400

Глубина цвета	Поддерживается 8-битный цвет.			
Разрешение	Максимальное разрешение		1 920 х 1 080 при 75 Гц (HDMI) 1 920 х 1 080 при 60 Гц (D-Sub)	
	Рекомендуемое разрешен	ие	1 920 х 1 080 при 60 Гц	
	Напряжение		19 B === 1,3 A	
Источники питания	Потребляемая мощность	Спящий реж	лючено: 22 Вт Станд. (Типовое значение)* жим (Режим ожидания) ≤ 0,3 Вт** ключено: ≤ 0,3 Вт	
Адаптер питания постоянного/ переменного тока:	ADS-40FSG-19 19025GPG-ADS-40FSG-19 19025GPB-ADS-40FSG-19 19025GPB-ADS-40FSG-19 19025GPB-ADS-25FSF-19 19025EPG-ADS-25FSF-19 19025EPB-ADS-25FSF-19 19025EPB	-1, производит R-1, производи I, производите J-1, производите 2, производитель J-1, производите. I, производите. 1, производите EN CHANG EL LIEN CHANG LIEN CHANG	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, TED SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, TED SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, TED SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, TED SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ED SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, TED S	

Адаптер питания постоянного/ переменного тока:	WA-24C19FS, производитель Asian Power Devices Inc., WA-24C19FN, производитель Asian Power Devices Inc., DA-24B19, производитель Asian Power Devices Inc., AD10560LF, производитель PI Electronics (H.K.) Ltd., AD2139S20, производитель PI Electronics (H.K.) Ltd., AD2139620, производитель PI Electronics (H.K.) Ltd		
	Выход: 19 В —— 1,3 А Условия эксплуатации	Температура	0 °С до 40 °С
Условия окружающей среды	y or out of our year agric	Влажность	Менее 80 %
	Условия хранения	Температура	-20 °C до 60 °C
		Влажность	Менее 85 %
	Размеры монитора (ширина х высота х	глубина)	
Размеры	С подставкой	612,0 х 454,9 х 190,0 (мм)	
	Без подставки	612,0 x 362,5 x 5	6,2 (мм)
	С подставкой	3,4 кг	
Масса (без упаковки)	Без подставки	3,1 кг	

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Символ ~ означает переменный ток, а символ ____ — постоянный ток.

Уровень энергопотребления может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и настроек монитора.

^{*} Потребление электроэнергии в режиме «On» (Вкл.) измеряется при помощи стандартного теста LGE (режим изображения - Full White (полностью белый), разрешение – Maximum z

^{**} Монитор перейдет в Спящий Режим через пару минут (максимум 5 минут).

^{***} Данный монитор не поддерживает вывод звука.

Поддерживаемый заводской режим (Стандартный режим, РС)

D-SUB

Стандартный режим (Разрешение)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (Г/В)	Примечания
720 x 400	31,468	70,08	-/+	
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
640 x 480	37,5	75	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1 024 x 768	48,363	60	-/-	
1 024 x 768	60,023	75,029	+/+	
1 152 x 864	67,500	75	+/+	
1 280 x 1 024	63,981	60,023	+/+	
1 280 x 1 024	79,976	75,035	+/+	
1 680 x 1 050	65,290	59,954	-/+	
1 920 x 1 080	67,500	60	+/+	Рекомендованный режим

HDMI

Стандартный режим (Разрешение)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (Г/В)	Примечания
720 x 400	31,468	70,08	-/+	
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
640 x 480	37,5	75	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1 024 x 768	48,363	60	-/-	
1 024 x 768	60,023	75,029	+/+	
1 152 x 864	67,500	75	+/+	
1 280 x 1 024	63,981	60,023	+/+	
1 280 x 1 024	79,976	75,035	+/+	
1 680 x 1 050	65,290	59,954	-/+	
1 920 x 1 080	67,500	60	+/+	Рекомендованный режим
1 920 x 1 080	83,89	74,97	+/+	

Синхронизация HDMI (видео)

Поддерживаемый заводской режим (Стандартный режим)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	HDMI
480P	31,50	60	0
576P	31,25	50	0
720P	37,50	50	0
720P	45,00	60	0
1 080P	56,25	50	0
1 080P	67,50	60	О Рекомендованный режим





Модель и серийный номер устройства указаны на задней панели устройства. Запишите их ниже на случай, если потребуется техническое обслуживание.

Модель	
Серийный номер	

rushop.lg.com - официальный интернет-магазин ООО «ЛГ Электроникс РУС», ОГРН 1045011656084.

Условия интернет-магазина, сроки и география доставки, а также варианты оплаты указаны на сайте.