

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

LED LCD-МОНИТОР

(LED-МОНИТОР *)

* 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



(2111-REV00)

www.lg.com

Авторское право © LG Electronics Inc., 2021. Все права защищены.

**LG**

Life's Good

**Гарантийный талон/Кепілдік талоны/
Talonul de garantie/Гарантійний талон****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,
Рузький 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 / Бұйым 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 күні / Дата придбання /
Data cumpărării:

**Сведения о продавце / Сатушы туралы мәліметтер / Відомості про продавця /
Informație despre vânzător:**

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

Адрес/Мекен-жай/Адреса/Adresa:

Телефон / Телефон / Telefonul /
Telefon:

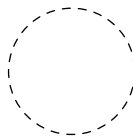
E-mail/Ei.Paștas/E-pasts:

Товар получил в исправном состоянии. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Тауарды жарамды күйінде алдым. Кепілдіктің шарттарымен таныстым және келісемін.

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

Produsul l-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 ștampila vânzătorului

**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 мөрі болған жағдайда ғана жарамды!
Увага! Гарантійний талон дійсний тільки при наявності печаток продавця на титульній сторінці та відірзних купонах!
Atenție! Talonul de garanție este valabil doar în prezența ștampilelor vânzătorului pe foaia de titlu și pe cupioanele decupabile!**

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 cointerestat de informația, privind achiziționarea produselor, caracteristicile și exploatarea tehnicii, Vă rugăm să vă adresați la **Serviciul suport clientelă.**

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

Все звонки бесплатные

Қоңырау шалу тегін/ Всі дзвінки зі стаціонарних телефонів безкоштовні/
Visi skambučiai nemokami

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, исправлений.

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);
5. 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.

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца на титульном листе и отрезных купонах!

Қазақстан (Қазақша)

Құрметті тұтынушы!

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

Эксплуатация бойынша нұсқаулыққа толықтырулар:

Сатып алу барысында эксплуатация бойынша негізгі нұсқаулықты мұқият оқуды және кепілдік талонының дұрыс толтырылғандығын тексеріп алуыңызды өтінеміз. Осымен қатар, сіз алған бұйымның сериялық нөмірі 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 жолығыңыз.

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 нөмірі 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 жолығуыңызға 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.

Кепілдік шарттары:

Қызмет ету мерзімі: 7 жыл

Кепілдік мерзімі: 1 жыл

Қызмет ету мерзімінің аяқталысымен профилактикалық жұмыстар жүргізу мен кеңес алуға

Авторизацияланған қызмет көрсету орталығына жолығыңыз.

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

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

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 аппараттардың (апат, өрт, найзағай және т.б.) болуы
4. Зиянды бағдарламалардың әсері (мысалы компьютерлік вирустар)
5. Тұтынушының өзі немесе өкілетті емес тұлға тарапынан 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 мөрі болған жағдайда ғана жарамды.

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

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

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 переконавшись 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 змін 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 вважаєте, 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 клієнтів 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 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, зберігання чи транспортування товару, механічні ушкодження, що виникли після передачі товару споживачеві;
2. Дії третіх осіб:
 - ремонт чи внесення несанкціонованих виробником конструктивних чи схематичних змін неповноваженими особами;
 - відхилення від Державних Технічних Стандартів України (ДСТУ) або відповідних технічних норм у роботі електричних, телекомунікаційних і 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 оновлення BIOS (для комп'ютерних систем), що призвело до виходу із ладу виробу, як самим користувачем, так і неповноваженими 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 ІНТЕРНЕТШІП» 03062, Україна, Київ, пр-т. Перемоги 67

Тел.: 0-800-303-000

Увага! Гарантійний талон дійсний тільки при наявності печаток продавця на титульній сторінці та відрізняє купонах!

MOLDOVA

Stimate consumator!

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

Informație suplimentară 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.

Condițiile de garanție:

Termenul de utilizare: 5 ani

Termenul de garanție: 2 ani

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

La sfârșitul termenului de utilizare adresați-vă centrului autorizat pentru efectuarea lucrărilor profilactice și primirea recomandărilor pentru utilizarea ulterioară a produsului.

Pentru evitarea neînțelegerilor, păstrați pe parcursul termenului de utilizare documentele anexate produsului la vânzare (bonul de plată, ghidul de utilizare, talonul de garanție).

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

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

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

1. Nerespectării regulilor de exploatare de către consumator, de păstrare și transportare a produsului, a defectelor de tip mecanic, apărute după transmiterea produsului către consumator;
2. Acțiunilor persoanelor terțe:
 - repararea sau efectuarea schimbărilor constructive sau schematice nesancționate de producător, de către persoane neautorizate;
 - abaterea de la Standardele Tehnice de Stat și de la normele rețelelor electrice, de telecomunicații, rețelelor de cablu și de la alți factori asemănători;
 - instalarea și conectarea incorectă a produsului;
3. Acțiunilor forțelor naturale (trăsnet, inundație, foc etc.);
4. Acțiunilor programelor dăunătoare (ex: virusi);
5. Rezultatului înnoirii incorecte a BIOS-ului (pentru sistemele de calcul), atât de către consumator cât și de persoane neautorizate, care duc la defectarea produsului;
6. Utilizării produsului în alte condiții în afară de cele casnice, precum și folosirii produsului în condiții ce nu corespund destinației.

**Atenție! Talonul de garanție este valabil doar în prezența ștampilelor
vânzătorului pe foaia de titlu și pe cupoanele decupabile!**

Авторизованные сервисные центры LG

LG авторизациялы қызмет орталықтары

Авторизовані сервісні центри LG

Centre autorizate de asistență tehnică LG

Россия				
Город	Сервисный центр	Адрес	Телефон	
Москва	Фирменный сервис центр	г. Москва, 2-я Карпатская ул., вл. 4	8-800-200-76-76	
Україна				
Місто	Сервісний центр	Адреса	Час роботи	Телефон
Київ	ТОВ «ЕКОВІС ІНТЕРНЕТШЛ»	03062, Україна, Київ, пр-т. Перемоги 67	08:00 - 20:00 (Пн. - Нд.)	0-800-303-000
Список сервісних центрів може бути змінений. За довідками звертайтеся до Служби підтримки клієнтів LG.				
Moldova				
Orașul	Service Centru	Adresa	Nr. de telefon	Pagina web
Balti	"Aco-Service-Electron"	str. Stefan cel Mare 37	(00373-231) 27-737	http://www.aco-service.md/
Balti	"INVALC"	str. Decebal 101A	(00373-231) 70-378	http://www.repair.md/
Balti	"INVALC"	str. Ostrovscii 46	(00373-231) 63-784	http://www.repair.md/
Bender	"Service plus"	str. Gagarin 29	(00373-552) 23-289	http://hi-tech.md
Cahul	"Aco-Service-Electron"	str. Ion Voda cel Cumplit 68A	(00373-299) 22-565	http://www.aco-service.md/
Cahul	"INVALC"	str. Stefan cel Mare 17A	(00373-299) 29-935	http://www.repair.md/
Camenca	"Service plus"	str. Chirov 240	(00373-216) 21-413	http://hi-tech.md
Chisinau	"Aco-Service-Electron"	str. Banulescu Bodoni 45	(00373-22) 224-035; (00373-22) 224-054	http://www.aco-service.md/
Chisinau	"INVALC"	str. Decebal 70	(00373-22) 261-200; (00373-22) 261-201	http://www.repair.md/
Chisinau	"ASC Witezze Gruppe"	str. Lisabona 2/2	(00373-22) 260-535; (00373-22) 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 135	(00373-555) 37-773	http://hi-tech.md
Slobozia	"Service plus"	str. Lenin 76a	(00373-557) 22-348	http://hi-tech.md
Tiraspol	"HITECH"	str. 25 Octombrie 69	(00373-533) 94-444	http://hi-tech.md



РУССКИЙ

Утилизация старого оборудования

- 1 Этот перечеркнутый символ мусорной корзины указывает на то, что отработанные электрические и электронные изделия (WEEE) следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.
- 2 Старые электрические изделия могут содержать опасные вещества, поэтому правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Старое оборудование может содержать детали, 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 магазин, где он был приобретен, либо связаться с органами местного самоуправления для получения подробных сведений о ближайшем пункте приема отходов электрического и электронного оборудования (WEEE). Для получения самой свежей информации относительно Вашей страны обратитесь по адресу: www.lg.com/global/recycling

ҚАЗАҚША

Ескірген батареялар мен аккумуляторларды қәдеге жарату

- 1 Бұл осы үсті сызылған шелек таңбасы қоясы электр және электрондық өнімдер (WEEE) қалаық қоясы жүйесінен бөлек жойылуы керектігін білдіреді.
- 2 Ескі электр құралдарында зиянды заттар болады, сондықтан ескі құралды тиісті түрде қоясқа тастау қоршаған орта мен адам денсаулығына тиім мүмкін кері әсерлердің алдын алуға көмектеседі. Ескі құралдызда басқа өнімдерді және шектеулі ресурстарды сақтау қайта өңделетін маңызды материалдарды жеңуде үшін қолданылатын қайта қолданылатын бөлшектер болуы мүмкін.
- 3 Құрылғыңызды өнімді сатып алған дүкенге апаруға немесе жақын жердегі өкілетті WEEE жинау нүктесі туралы мәліметтер үшін жергілікті басқару мекемесіне хабарласуға болады. Еліңіз үшін ең соңғы ақпаратты алу үшін www.lg.com/global/recycling веб-сайтын қараңыз

УКРАЇНСЬКА

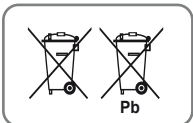
Утилизация старого оборудования

- 1 Цей перечерканий символ сміттого кошика вказує, що відпрацьовані електричні та електронні вироби (WEEE) потрібно утилізувати окремо від побутових відходів.
- 2 Старі електричні вироби можуть містити небезпечні речовини, тому правильна утилізація старого обладнання допоможе запобігти можливим негативним наслідкам 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 матеріали, які можливо переробити, щоб зберегти обмежені ресурси.
- 3 Ви можете віднести свій прилад в магазин, де його було придбано, або зв'язатися з органами місцевого самоврядування, щоб отримати докладні відомості про найближчий пункт прийому відходів електричного та електронного обладнання (WEEE). Щоб отримати найсвіжішу інформацію щодо вашої країни, звертайтеся за адресою: www.lg.com/global/recycling

ROMÂNĂ

Eliminarea aparatului vechi

- 1 Simbolul de peubelă indică faptul că deșeurile electrice și electronice (WEEE) trebuie eliminate separat de celelalte deșeurі.
- 2 Produsele electrice și electronice conțin substanțe periculoase. Astfel, prin eliminarea corectă a acestora veți contribui la prevenirea deteriorării mediului înconjurător și al sănătății umane. Este posibil ca dispozitivul dvs. vechi să conțină piese componente, care pot fi folosite pentru repararea altor produse sau materiale importante care pot fi reciclate în scopul economisirii resurselor limitate.
- 3 Dispozitivul vechi poate fi returnat magazinului de unde a fost achiziționat, sau puteți contacta firma responsabilă pentru eliminarea deșeurilor. În scopul aflării locației unității autorizate pentru recitarea a deșeurilor electrice și electronice (WEEE). Pentru informații mereu actualizate și referitoare la țara dvs. vă rugăm vizitați pagina web www.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.
2. Все аккумуляторы и батареи следует утилизировать отдельно от бытового мусора, в специальных местах сбора, назначенных правительственными или местными органами власти.
3. Правильная утилизация старых батарей и аккумуляторов поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
4. Для получения более подробных сведений об утилизации батарей и аккумуляторов обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией, или в магазин, где был приобретен продукт. (<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe>)

ҚАЗАҚША

Ескірген батареялар мен аккумуляторларды қәдеге жарату

1. Егер батареяда 0,0005% аса сынал, 0,002% аса кадмий, немесе 0,004% аса қорғасын болса, бұл бейнені сынал (Hg), кадмий (Cd), қорғасын (Pb) сияқты химиялық элементтердің белгісімен қыстыруға болады.
 2. Барлық батареялар мен аккумуляторларды тұрмыстық қоястан бөлек, үкіметтік немесе жергілікті өкімет белгілеген жинау орындарында қәдеге келтірілуі жөн.
 3. Ескірген батареялар мен аккумуляторларды түзу қәдеге жарату қоршаған орта мен адамның денсаулығына ықпалын зиян әсеріне болдырмайды.
 4. Батареялар мен аккумуляторларды қәдеге жарату туралы толық ақпаратты алу үшін, қала өкімшілігіне, қәдеге жарату қызметіне немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласуға.
- (<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe>)

УКРАЇНСЬКА

Утилизация старых батарей та аккумуляторів

- 1 Цей символ може бути поєднаний із позначкою хімічного елемента: ртуті (Hg), кадмію (Cd) або свинцю (Pb), якщо батарея містить більше 0,0005% ртуті, 0,002% кадмію або 0,004% свинцю.
2. Всі аккумулятори та батареї слід утилізувати окремо від побутового сміття, у спеціальних місцях збору, призначених урядовими або місцевими органами влади.
3. Правильна утилізація старих батареї і аккумуляторів допоможе запобігти потенційно шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров'я людини.
4. Для отримання більш докладних відомостей про утилізацію батареї і аккумуляторів зверніться до адміністрації міста, служби, що займається утилізацією або в магазин, де був придбаний продукт. (<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe>)

ROMÂNĂ

Eliminarea deșeurilor de baterii / acumulator

1. Acest simbol poate fi asociat cu simbolul de elemente chimice pentru mercur(Hg), 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/acumulatorarele trebuie eliminate separat de deșeurile menajere municipale, prin unități de colectare dedicate, desemnate de guvern sau de autoritățile locale.
3. Eliminarea corectă a vechilor dvs. baterii/acumulatorare va ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății oamenilor.
4. Pentru informații mai detaliate despre eliminarea vechilor dvs. baterii/acumulatorare, contactați biroul local, serviciul de eliminare a deșeurilor sau magazinul de la care ați achiziționat produsul. (<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.



РУССКИЙ

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

ҚАЗАҚША

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

LG Electronics

 **LG Electronics**

Купон 1
Супон 1

MNT

Модель /Model: _____

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

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

Печать продавца /
Сатушы мері /
Печатка продавця /
Ștampila vânzătorului

 **LG Electronics**

Купон 2
Супон 2

MNT

Модель /Model: _____

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

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

Печать продавца /
Сатушы мері /
Печатка продавця /
Ștampila vânzătorului

 **LG Electronics**

Купон 3
Супон 3

MNT

Модель /Model: _____

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

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

Печать продавца /
Сатушы мері /
Печатка продавця /
Ștampila vânzătorului

 **LG Electronics**

Купон 4
Супон 4

MNT

Модель /Model: _____

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

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

Печать продавца /
Сатушы мері /
Печатка продавця /
Ștampila vânzătorului

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

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! Гарантийний талон дійсний тільки при наявності печаток продавця на титульній сторінці та відрізних купонах!

Atenție! Talonul de garanție este valabil doar în prezența ștampilelor vânzătorului pe foaia de titlu și pe cupoanele decupabile!



Купон 1
Супон 1

MNT

Имя клиента / Клиенттің аты-жөні /
ПІБ власника / Prenumele clientului: _____

Адрес/ Мекен-жайы/ Адреса/
Adresa: _____

Телефон/ Telefon: _____

Дата начала ремонта / Жөндеу басталған күні / Дата окончания ремонта / Жөндеу аяқталған күні/

Дата початку ремонту/ Data inceperii reparatiiei: _____ Дата закінчення ремонту/ Data terminării reparatiiei

Дата ремонта/ Сервисный центр
Жөндеу күні / Сервис орталығы
Дата ремонту / Сервисный центр
Data reparatiiei / Service Centru



Купон 2
Супон 2

MNT

Имя клиента / Клиенттің аты-жөні /
ПІБ власника / Prenumele clientului: _____

Адрес/ Мекен-жайы/ Адреса/
Adresa: _____

Телефон/ Telefon: _____

Дата начала ремонта / Жөндеу басталған күні / Дата окончания ремонта / Жөндеу аяқталған күні/

Дата початку ремонту/ Data inceperii reparatiiei: _____ Дата закінчення ремонту/ Data terminării reparatiiei

Дата ремонта/ Сервисный центр
Жөндеу күні / Сервис орталығы
Дата ремонту / Сервисный центр
Data reparatiiei / Service Centru



Купон 3
Супон 3

MNT

Имя клиента / Клиенттің аты-жөні /
ПІБ власника / Prenumele clientului: _____

Адрес/ Мекен-жайы/ Адреса/
Adresa: _____

Телефон/ Telefon: _____

Дата начала ремонта / Жөндеу басталған күні / Дата окончания ремонта / Жөндеу аяқталған күні/

Дата початку ремонту/ Data inceperii reparatiiei: _____ Дата закінчення ремонту/ Data terminării reparatiiei

Дата ремонта/ Сервисный центр
Жөндеу күні / Сервис орталығы
Дата ремонту / Сервисный центр
Data reparatiiei / Service Centru



Купон 4
Супон 4

MNT

Имя клиента / Клиенттің аты-жөні /
ПІБ власника / Prenumele clientului: _____

Адрес/ Мекен-жайы/ Адреса/
Adresa: _____

Телефон/ Telefon: _____

Дата начала ремонта / Жөндеу басталған күні / Дата окончания ремонта / Жөндеу аяқталған күні/

Дата початку ремонту/ Data inceperii reparatiiei: _____ Дата закінчення ремонту/ Data terminării reparatiiei

Дата ремонта/ Сервисный центр
Жөндеу күні / Сервис орталығы
Дата ремонту / Сервисный центр
Data reparatiiei / Service Centru

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

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 мөрі болған жағдайда ғана жарамды!

Увага! Гарантийний талон дійсний тільки при наявності печаток продавця на титульний сторінці та відрізних купонах!
Atentie! Talonul de garantie este valabil doar in prezenta stampilelor vânzătorului 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 изображение.

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 ТВ 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.

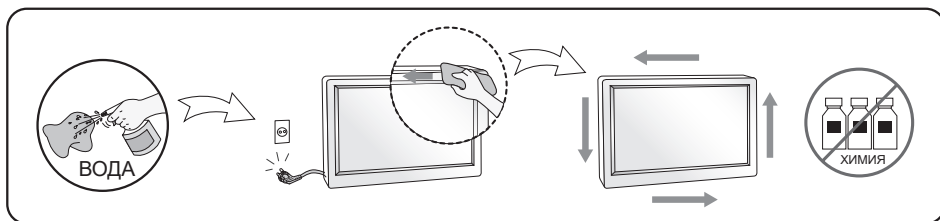
- Это может привести к пожару или поражению электрическим током.

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 привести 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

		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.

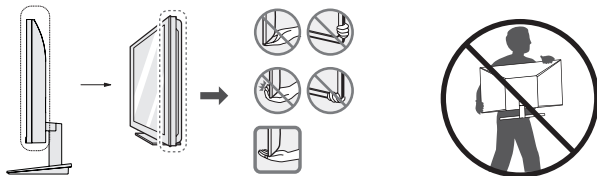
! ПРИМЕЧАНИЕ

- Кнопка-джойстик расположена в нижней части монитора.

Перемещение и поднятие монитора

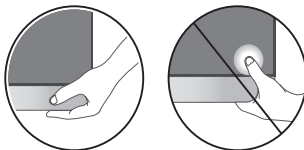
Перед перемещением или поднятием монитора соблюдайте следующие инструкции во избежание повреждения и для обеспечения безопасной транспортировки независимо от типа и размера монитора.

- 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.



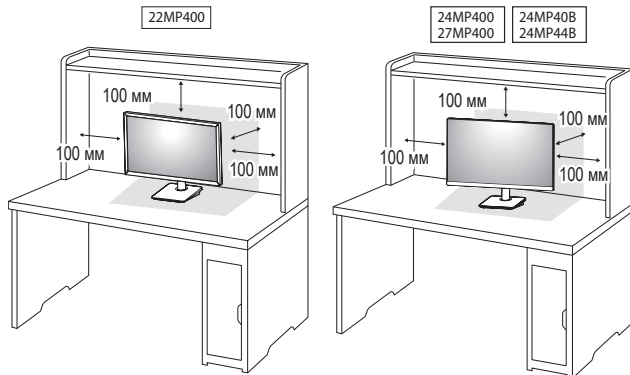
⚠ ВНИМАНИЕ!

- Старайтесь не прикасаться к экрану монитора.
 - Это может привести к повреждению всего экрана или отдельных пикселей, 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.



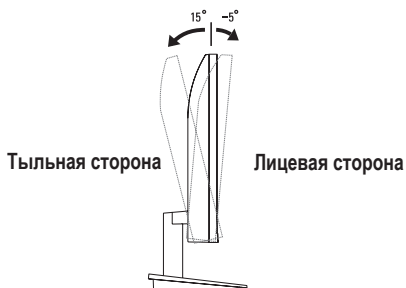
⚠ ВНИМАНИЕ!

- 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

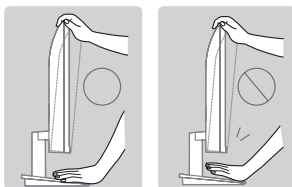
- 1 Расположите установленный на подставку монитор вертикально.
- 2 Отрегулируйте наклон монитора.

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



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

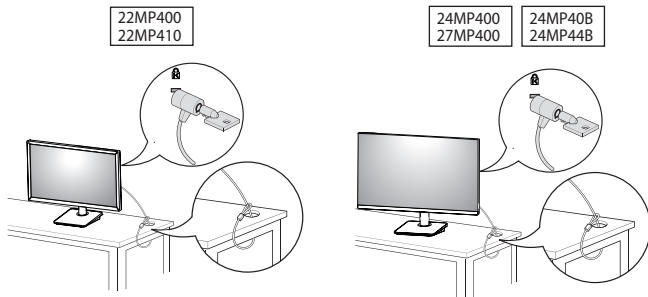
- Во избежание повреждения пальцев при выполнении регулировки экрана не держите нижнюю часть монитора, как показано на рисунке ниже.
- Будьте осторожны, не касайтесь экрана и не нажимайте на него при регулировке наклона.



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

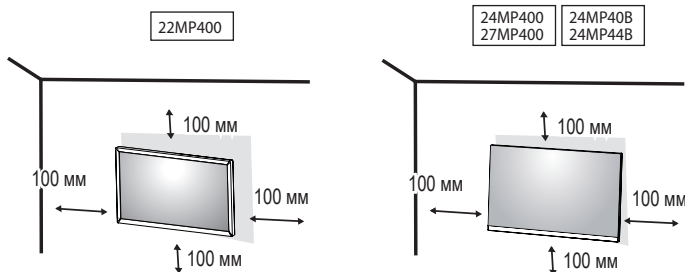
Этот монитор соответствует требованиям к использованию кронштейна для настенного крепления или иного соответствующего устройства.

! 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.

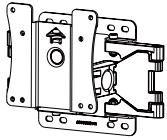
Крепление на стене

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 

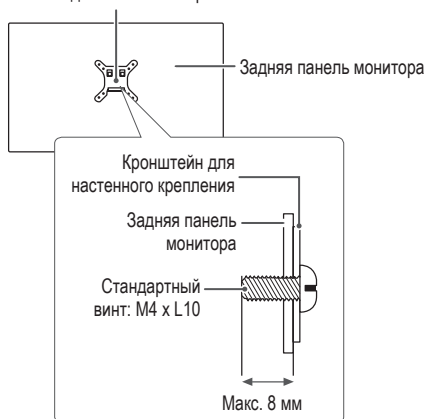
❗ ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 потолок 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 Mac**

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

Передаёт цифровые видео и аудио сигналы с компьютера на монитор.

ВНИМАНИЕ!

- 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®/TM
 - Высокоскоростной кабель HDMI®/TM 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®/TM
 - Высокоскоростной кабель HDMI®/TM 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.)
	◀ Главное меню включено	Переход к функции Вход .
	▶ Главное меню включено	Отображение функций Настройки .
	▲ Главное меню отключено	Отображение информации о текущем входе.
	▲ Главное меню включено	Выключение монитора.
	▼ Главное меню отключено	Отображение информации о текущем входе.
	▼ 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 (⏪).
- 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 сигнала.	
Соотношение сторон	Настройка соотношения 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	
Режим изображения	Пользовательский	Позволяет пользователям настраивать каждый параметр отдельно. Предусмотрена возможность настройки цветового режима главного меню.
	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		
Регулировка картинки	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.
		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.
		<p>❗ ПРИМЕЧАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> Данная функция увеличивает четкость изображений с низким разрешением, поэтому ее не рекомендуется использовать для просмотра обычного текста или значков рабочего стола. Высокая четкость изображения в данных случаях не является необходимой. 	
	Уровень черного	Настройка уровня сдвига (только для HDMI) <ul style="list-style-type: none"> 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.	

Настройки Игры	Время отклика	<p>Настройка времени отклика для отображения изображений с учетом скорости обновления экрана.</p> <p>Для работы в обычных условиях рекомендуется установить значение Быстро.</p> <p>Для воспроизведения динамичных изображений рекомендуется установить значение Ускоренный.</p> <p>При включении Быстрого режима, в зависимости от содержания может возникнуть Размытость изображения движущегося объекта.</p>	
		Ускоренный	Установка для времени отклика значения Ускоренный .
		Быстро	Установка для времени отклика значения Быстро .
		Нормально	Установка для времени отклика значения Нормально .
		Выкл	Отключение функции.
	FreeSync	<p>Данная опция обеспечивает безупречное и реалистичное изображение на экране посредством синхронизации вертикальной частоты входного сигнала с аналогичным параметром выходного сигнала.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ!</p> <ul style="list-style-type: none"> Поддерживаемый интерфейс: HDMI Поддерживаемая графическая карта: требуется графическая карта 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 	
		Вкл	Функция FreeSync включена.
		Выкл	Функция FreeSync выключена.
	Стабилизатор черного	<p>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.)</p> <p>Уменьшение значения параметра Стабилизатор черного затемняет участки с низким уровнем яркости и увеличивает динамический контраст на экране.</p>	
	Crosshair	<p>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.</p>	

Регулировка цвета	Гамма	Режим 1, Режим 2, Режим 3	Чем выше значение гаммы, тем темнее изображение. Соответственно, чем ниже значение гаммы, тем светлее изображение.
		Режим 4	Если настройки гаммы не нуждаются в корректировке, выберите Режим 4.
	Темп. цвета	*Выбор цвета изображения, заданного по умолчанию.	
		Теплый	Насыщение изображения красным цветом.
		Средний	Настройка сбалансированного изображения между красным и синим оттенками.
		Холодный	Насыщение изображения синим цветом.
Пользовательский	*Пользователь может корректировать этот параметр, в красном зеленом или синем оттенке.		
	Красный	Изображение можно настраивать отдельно по цветам красный, зеленый и синий.	
	Зеленый		
Синий			
Регулировка настроек (только для D-SUB)	Горизонтальный	Смещение изображения влево/вправо.	
	Вертикальный	Смещение изображения вверх/вниз.	
	Частота	Сведение к минимуму вертикальных полос, видимых на фоне экрана. При этом изменяется и горизонтальный размер экрана.	
	Фаза	Регулировка фокуса изображения. Эта функция позволяет устранять горизонтальные помехи, а также делать текстовое изображение более четким или резким.	
Разрешение (только для D-SUB)	Пользователь может задать необходимое разрешение. Эта опция доступна, только если разрешение экрана на Вашем компьютере соответствует следующим требованиям (только для D-SUB).		
	❗ ПРИМЕЧАНИЕ • 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 изображения	Сбросить настройки?	Нет	Отмена выбора.
		Да	Восстановление настроек изображения по умолчанию.

Основные

Настройки > Основные	Описание		
Язык	Выбор языка отображения названий пунктов меню.		
*SMART ENERGY SAVING	Высокий	Высокий уровень компенсации яркости экрана.	
	Низкий	Низкий уровень компенсации яркости экрана.	
	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 автоматического отключения можно установить таймер (8ч., 6ч., 4ч. и Выкл).		
Заблокировать меню	Защита от случайного нажатия кнопки.		
	Вкл	Кнопки заблокированы.	
	❗ ПРИМЕЧАНИЕ • 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		
Сброс настроек	Сбросить настройки?	Нет	Отмена выбора.
		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 соответственно.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обратиться в службу поддержки, проверьте следующее:

Отсутствует изображение	
Кабель питания подсоединен к розетке?	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что кабель питания подключен к розетке должным образом.
Вы видите на экране сообщение Вне диапазона ?	<ul style="list-style-type: none"> 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 ?	<ul style="list-style-type: none"> 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	
Проверьте статус функции "Заблокировать меню"	<ul style="list-style-type: none"> 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 видеоplatой. В этом случае обратитесь к производителю компьютера или видеоплаты.

Изображение на дисплее неправильное	
Цвета на экране нестабильны или отображается только один цвет?	<ul style="list-style-type: none"> 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?	<ul style="list-style-type: none"> 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?	<ul style="list-style-type: none"> 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?	<ul style="list-style-type: none"> При использовании параметров развёртки HDMI 1 080i 60/50 Гц изображение на экране будет дрожать. Для устранения этой проблемы следует установить рекомендуемую настройку изображения - 1 080p.

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
Источники питания	Напряжение	19 В --- 1,3 А
	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:	<p>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 19025E, 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 19025EPI-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-25FSF-19 19025EPG-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-E, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE, LCAP26-I, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE, LCAP26-B, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE,</p>	

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 $\overline{\text{---}}$ 1,3 А		
Условия окружающей среды	Условия эксплуатации	Температура	0 °С до 40 °С
		Влажность	Менее 80 %
	Условия хранения	Температура	-20 °С до 60 °С
		Влажность	Менее 85 %
Размеры	Размеры монитора (ширина x высота x глубина)		
	С подставкой	509,6 x 393,2 x 190,0 (мм)	
	Без подставки	509,6 x 304,6 x 58,0 (мм)	
Масса (без упаковки)	С подставкой	2,4 кг	
	Без подставки	2,1 кг	

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Символ ~ означает переменный ток, а символ $\overline{\text{---}}$ — постоянный ток.

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

* Потребление электроэнергии в режиме «Он» (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
Источники питания	Напряжение	19 В --- 1,3 А
	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:	<p>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 19025E, 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 19025EPI-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-25FSF-19 19025EPG-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-E, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE, LCAP26-I, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE, LCAP26-B, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE,</p>	

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 окружающей среды	Условия эксплуатации	Температура	0 °С до 40 °С
		Влажность	Менее 80 %
	Условия хранения	Температура	-20 °С до 60 °С
		Влажность	Менее 85 %
Размеры	Размеры монитора (ширина x высота x глубина)		
	С подставкой	511,6 x 383,5 x 190,0 (мм)	
	Без подставки	511,6 x 295 x 40,2 (мм)	
Масса (без упаковки)	С подставкой	2,6 кг	
	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 «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

24MP400 24MP40B 24MP44B

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
Источники питания	Напряжение	19 В --- 1,3 А
	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:	<p>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 19025E, 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 19025EPI-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-25FSF-19 19025EPG-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-E, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE, LCAP26-I, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE, LCAP26-B, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE,</p>	

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 окружающей среды	Условия эксплуатации	Температура	0 °С до 40 °С
		Влажность	Менее 80 %
	Условия хранения	Температура	-20 °С до 60 °С
		Влажность	Менее 85 %
Размеры	Размеры монитора (ширина x высота x глубина)		
	С подставкой	539,9 x 414,4 x 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 «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

27MP400

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
Источники питания	Напряжение	19 В --- 1,3 А
	Потребляемая мощность	Питание включено: 22 Вт Станд. (Типовое значение)* Спящий режим (Режим ожидания) ≤ 0,3 Вт** Питание выключено: ≤ 0,3 Вт
Адаптер питания постоянного/переменного тока:	<p>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 19025GPPI-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 19025E, 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 19025EPI-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ADS-25FSF-19 19025EPG-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-E, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE, LCAP26-I, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE, LCAP26-B, производитель LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE,</p>	

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 окружающей среды	Условия эксплуатации	Температура	0 °C до 40 °C
		Влажность	Менее 80 %
	Условия хранения	Температура	-20 °C до 60 °C
		Влажность	Менее 85 %
Размеры	Размеры монитора (ширина x высота x глубина)		
	С подставкой	612,0 x 454,9 x 190,0 (мм)	
	Без подставки	612,0 x 362,5 x 56,2 (мм)	
Масса (без упаковки)	С подставкой	3,4 кг	
	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	O
576P	31,25	50	O
720P	37,50	50	O
720P	45,00	60	O
1 080P	56,25	50	O
1 080P	67,50	60	O 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.