

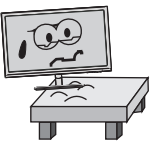
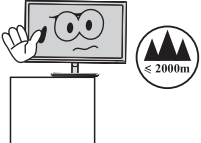
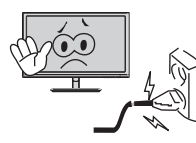
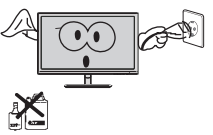
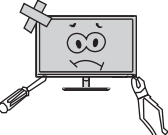


МОНІТОР B2219B

Інструкція користувача

Перед використанням прочитайте інструкцію користувача.

I. Інструкції з безпеки

			
<p>Завжди розташовуйте пристрій на рівній поверхні. В іншому разі він може впасти і пошкодитися.</p>	<p>Використовуйте адаптер живлення, що відповідає висоті і вологості. Табличка на задній панелі пристрію вказує на те, що цей виріб призначений для безпечної використання у регіоні на висоті до 2000 м над рівнем моря.</p>	<p>Не торкайтесь до штепсельної вилки мокрою рукою, щоб уникнути ураження електричним струмом.</p>	<p>Не використовуйте пошкоджений кабель живлення та не зберігайте кабель живлення поблизу джерел тепла, щоб уникнути загоряння або ураження електричним струмом.</p>
			
<p>Перед очищеннем переконайтесь, що ви відключили монітор від електричної розетки. Для очищення не використовуйте агресивні миючі засоби. Дозволяється очищувати корпус тільки сухою м'якою тканиною. Уникайте потрапляння рідини на/у пристрій.</p>	<p>Через ризик ураження електричним струмом не намагайтесь розбирати і ремонтувати пристрій самостійно. Зверніться в авторизований сервісний центр.</p>	<p>У разі виникнення ознак загоряння або нетипового шуму пристріду негайно відключіть його від електричної розетки та зверніться в авторизований сервісний центр для вирішення проблеми.</p>	<p>Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, обов'язково вимкніть його, щоб уникнути ураження електричним струмом.</p>

Примітка:

В пристроях, обладнаних перемикачем живлення, для вимкнення живлення можна використовувати цей перемикач. Для вимкнення живлення пристрійв без перемикача живлення слід відключати штепсельну вилку з розетки. Для забезпечення нормального використання обладнання переконайтесь, що до штепсельної вилки чи перемикача живлення можна легко отримати доступ.

II. Інструкції зі встановлення

1. Комплектація

Кабель живлення



Адаптер живлення



Кабель підключення



Підставка



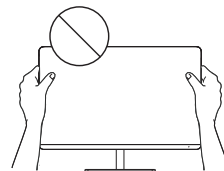
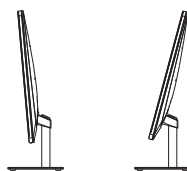
Інструкція користувача
з гарантійним талоном



2. Регулювання нахилу монітора

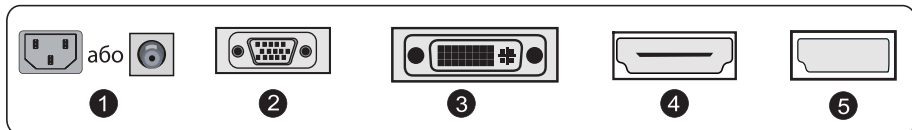
Нахил монітора регулюється в положеннях уперед на $5\pm2^\circ$ і назад на $15\pm2^\circ$.

Під час регулювання кута нахилу не надавлюйте на екран пальцями.

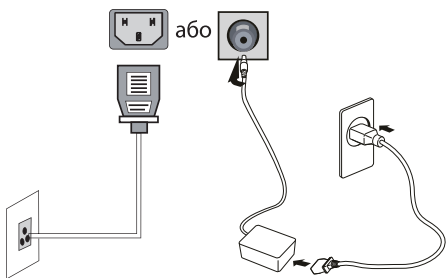


Зображення наведені для довідки і можуть відрізнятися від фактичного вигляду елементів.

III. Підключення монітора до комп'ютера



⚠ Перед підключенням монітора до комп'ютера вимкніть живлення і монітора, і комп'ютера.



Модель
із будованим
джерелом
живлення.

Адаптер
живлення

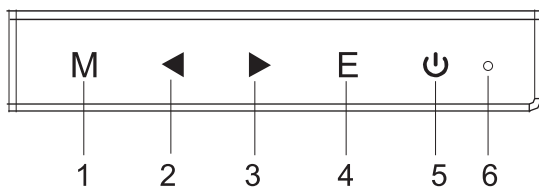
* Використовуйте прилад тільки з типом джерела живлення, зазначеним на пакованні. Якщо ви не впевнені, який тип живлення використовується у вашому помешканні, проконсультуйтесь з місцевою енергетичною компанією.

- 1 Підключення кабелю живлення
Підключіть кабель живлення до роз'єму живлення на задній панелі монітора.
- 2 Підключення кабелю VGA
Підключіть 15-контактний VGA кабель до інтерфейсу VGA на задній панелі монітора.
- 3 Підключення до роз'єму DVI
Підключіть кабель DVI до входного інтерфейсу DVI на задній панелі монітора.
- 4 Підключення до роз'єму HDMI
Підключіть кабель HDMI до входного інтерфейсу HDMI на задній панелі монітора.
- 5 Підключення до роз'єму DP
Підключіть кабель DP до входного інтерфейсу DP на задній панелі монітора.

Зображення наведені для довідки і можуть відрізнятися від фактичного вигляду елементів.

IV. Інтерфейс користувача

1. Схематичне позначення кнопок



2. Опис і функції кнопок

1.	M	Вхід у меню/Повернення до попереднього меню/Вихід із меню
2.	◀	Переміщення курсора ліворуч у режимі меню/Зменшення параметру в режимі меню/Гаряча клавіша в режимі швидкого доступу
3.	▶	Переміщення курсора праворуч у режимі меню/Збільшення параметру в режимі меню/Гаряча клавіша в режимі швидкого доступу
4.	E	Вибір пункту в режимі меню/Вхід у меню автоматичного налаштування (не в режимі меню). Функція автоматичного налаштування автоматично встановлює горизонтальне вертикальне положення та фокусування (лише для сигналу VGA)
5.	⊕	Увімкнення/вимкнення живлення монітора
6.	Світлодіодний індикатор	Підсвічується безперервно: живлення увімкнено; Блимання: режим очікування

V. Екранне меню: опис функцій

Меню першого рівня	Позначення	Меню другого рівня	Позначення	Меню третього рівня	Позначення	Опис
Яскравість		—	—	—	—	Регулювання яскравості відображення
Контраст		—	—	—	—	Регулювання контрасту відображення
DCR		Увімкнено		—	—	Увімкнути динамічний контраст
		Вимкнено		—	—	Вимкнути динамічний контраст
		Назад		—	—	Повернутись у попереднє меню
		Вихід		—	—	Вийти з меню
Режим		Стандартний		—	—	Нормальний режим роботи
		Кіно		—	—	Режим кіно
		FPS		—	—	Iгровий режим FPS
		RTS		—	—	Iгровий режим RTS
		Збереження зору		—	—	Застосування фільтру для захисту зору
		Назад		—	—	Повернутись у попереднє меню
		Вихід		—	—	Вийти з меню
		Холодний		—	—	Холодна температура відображення
Колірна температура		Теплий		—	—	Тепла температура відображення
		Ручний режим		Червоний		Регулювання червоної колірної температури
				Зелений		Регулювання зеленої колірної температури
				Синій		Регулювання синьої колірної температури
		sRGB		—	—	Режим sRGB
		Adobe sRGB		—	—	Режим Adobe sRGB
		Назад		—	—	Повернутись у попереднє меню
		Вихід		—	—	Вийти з меню
Відображення		Автоматичний		—	—	Автоматичне відображення
		16:9		—	—	Відображення у форматі 16:9
		4:3		—	—	Відображення у форматі 4:3
		Назад		—	—	Повернутись у попереднє меню
		Вихід		—	—	Вийти з меню
		VGA		—	—	VGA (аналоговий) вхідний роз'єм
Роз'єм		DVI		—	—	DVI (цифровий) вхідний роз'єм
		HDMI		—	—	HDMI (цифровий) вхідний роз'єм
		DP		—	—	Display Port (цифровий) вхідний роз'єм
		Назад		—	—	Повернутись у попереднє меню
		Вихід		—	—	Вийти з меню
		—	—	—	—	—
Регулювання		Автоматичне регулювання		—	—	Автоматичне регулювання горизонтального/вертикального відображення
		Авто колір		—	—	Регулювання балансу білого
		Гамма		Гамма 1		Регулювання яскравості сірого тону 1
				Гамма 2		Регулювання яскравості сірого тону 2
				Назад		Повернутись у попереднє меню
				Вихід		Вийти з меню
				Назад		Повернутись у попереднє меню
				Вихід		Вийти з меню

Меню першого рівня	Позначення	Меню другого рівня	Позначення	Меню третього рівня	Позначення	Опис
Інше	Мова			Англійська		Англійська
				Німецька		Німецька
				Іспанська		Іспанська
				Китайська		Китайська
				Українська		Українська
				Російська		Російська
				Назад		Повернутись у попереднє меню
				Вихід		Вийти з меню
	Вимкнення живлення			Увімкнено		Автоматичне вимкнення за 1 хв
				Вимкнено		Вимкнення функції відкладеного вимкнення
				Назад		Повернутись у попереднє меню
				Вихід		Вийти з меню
	Відновлення до заводських налаштувань			Так		Відновлення до заводських налаштувань
				Ні		Вихід із цього меню
				Назад		Повернутись у попереднє меню
				Вихід		Вийти з меню
	Частота			0 50 100		Налаштування частоти для зменшення вертикальних смуг (тільки для VGA підключення)
	Фаза			0 50 100		Налаштування частоти для зменшення горизонтальних смуг
	Over driver			Увімкнено		Увімкнення функції OD
				Вимкнено		Вимкнення функції OD
				Назад		Повернутись у попереднє меню
				Вихід		Вийти з меню
	FreeSync			Увімкнено		Увімкнення функції FreeSync
				Вимкнено		Вимкнення функції FreeSync
				Назад		Повернутись у попереднє меню
				Вихід		Вийти з меню
	Голос		—	—	—	Змінити параметри звучання
	Назад		—	—	—	Повернутись у попереднє меню
	Вихід		—	—	—	Вийти з меню
Вихід		—	—	—	—	Вийти з меню

Зверніть увагу: підтримка тих чи інших функцій може відрізнятися залежно від приладу та версії програмного забезпечення.

VI. Усунення основних несправностей

Проблема	Вирішення
Індикатор живлення вимкнено.	◆ Перевірте, чи монітор правильно підключений до джерела живлення.
Неможливо одразу підключити та відтворити (функція plug-and-play).	◆ Перевірте, чи функція plug-and-play монітора сумісна з ПК. ◆ Перевірте, чи монітор підтримує функцію plug-and-play.
Зображення занадто темне.	◆ Увійдіть у меню «Яскравість» і «Контраст» для регулювання параметрів яскравості і контрасту.
Спотворення, миготіння зображення.	◆ Перевірте налаштування комп'ютера, виберіть правильну роздільну здатність і повторно налаштуйте частоту розгортки.
Індикатор живлення блимає, але зображення на моніторі відсутнє.	◆ Перевірте, чи живлення комп'ютера увімкнено. ◆ Перевірте, чи монітор правильно підключений до ПК. ◆ Перевірте, чи кабель не заблокований сторонніми предметами.
Відсутність кольору (червоний, зелений, синій).	◆ Перевірте, чи кабель не заблокований сторонніми предметами.
Зображення розміщене не по центру.	◆ Натисніть гарячу клавішу в режимі швидкого доступу.
Спотворення кольорів.	◆ Відрегулюйте колірну температуру.
Розмиття тексту при VGA підключені.	◆ Натисніть «E» для автоматичного налаштування зображення.
Неприродні кольори при VGA підключені.	◆ В Меню виберіть «Автоматичне відображення».

VII. Технічні характеристики

Розмір діагоналі	21,5" (55 см)
Співвідношення сторін	16:9
Розмір екрана	477,5*268,6 мм
Оптимальна роздільна здатність	1920*1080, 60 Гц
Температура/вологість використання	+5... +40 °C, 10-85%
Температура/вологість зберігання	-20... +55 °C, 5-95%

VIII. Додаткова інформація

Дата виробництва зашифрована в серійному номері у форматі **ERC2E***YYYYMMDD*******,
де: **YYYYMMDD** – рік, місяць і день виробництва.

для нотаток

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Шановний Покупець! Вітаємо Вас з придбанням виробу 2Е, який був розроблений та виготовлений у відповідності до найвищих стандартів якості.

Просимо Вас зберігати талон протягом гарантійного періоду. При купівлі виробу вимагайте повного заповнення гарантійного талону.

1. Гарантійне обслуговування здійснюється лише за наявності правильно і чітко заповненого оригінального гарантійного талону, у якому вказані: модель виробу, дата продажу, серійний номер, термін гарантійного обслуговування, та печатки фірми-продавця.*
2. Строк служби виробу складає 24 місяці.
3. Виріб призначений для використання у споживчих цілях. У разі використання виробу в комерційній діяльності продавець/виробник не несе гарантійних зобов'язань, сервісне обслуговування виконується на платній основі.
4. Гарантійний ремонт виконується впродовж терміну, вказаного в гарантійному талоні на виріб, в уповноваженому сервісному центрі на умовах та в строки, визначені чинним законодавством України.
5. Виріб знімається з гарантії у випадку порушення споживачем правил експлуатації, викладених в інструкції користувача.
6. Виріб знімається з гарантійного обслуговування у випадках:
 - використання не за призначенням та не у споживчих цілях;
 - механічні пошкодження;
 - пошкодження, що виникли у наслідок потрапляння всередину виробу сторонніх предметів, речовин, рідин, комах;
 - пошкодження, що викликані стихійними лихами (дощем, вітром, блискавкою та ін.), пожежею, побутовими факторами (надмірна вологість, запиленість, агресивне середовище та ін.);
 - пошкодження, що викликані невідповідністю параметрів живлення, кабельних мереж державним стандартам та інших подібних факторів;
 - при порушенні пломб встановлених на виробі;
 - відсутності серійного номера пристрою, або неможливості його ідентифікувати.
7. Термін гарантійного обслуговування складає 12 місяців з дня продажу.

* Відривні талони на технічне обслуговування надаються авторизованим сервісним центром.

Комплектність виробу перевірено. Із умовами гарантійного обслуговування ознайомлений, претензій не маю.

Підпись покупця _____

Авторизований сервісний центр ІП «I-AP-Cl»

Адреса: вул. Марка Вовчка, 18-А, Київ, 04073, Україна

Тел.: 0 800 300 345; (044) 230 34 84; 390 55 12

www.erc.ua/service

Інформація про виріб

Виріб

Модель

Серійний номер

Інформація про продавця

Назва торгової організації

Адреса

Дата продажу

Штамп продавця

Талони на гарантійне обслуговування**Талон № 3**

Штамп продавця

Дата звернення

Причина
пошкодженняДата
виконання**Талон № 2**

Штамп продавця

Дата звернення

Причина
пошкодженняДата
виконання**Талон № 1**

Штамп продавця

Дата звернення

Причина
пошкодженняДата
виконання

