

www.2e.ua



МОНІТОР

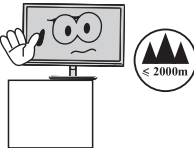

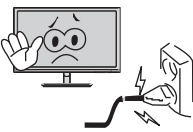
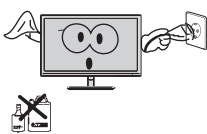

G2419B

Інструкція користувача

Перед використанням прочитайте інструкцію користувача.

HDMI

I. Інструкції з безпеки

			
<p>Завжди розташовуйте прилад 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 пристрою вказує на те, що цей виріб призначений для безпечного використання у регіоні на висоті до 2000 м над рівнем моря.</p>	<p>Не торкайтеся 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 очищенням переконайтеся, 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 прилад.</p>	<p>Через ризик ураження електричним струмом не намагайтеся розбирати і ремонтувати прилад самостійно. Зверніться в авторизований сервісний центр.</p>	<p>У разі виникнення ознак загоряння або нетипового шуму приладу 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 приладах, обладнаних перемикачем живлення, для вимкнення живлення можна використовувати цей перемикач. Для вимкнення живлення приладів без перемикача живлення слід відключати штепсельну вилку з розетки. Для забезпечення нормального використання обладнання переконайтеся, що до штепсельної вилки чи перемикача живлення можна легко отримати доступ.

II. Інструкції зі встановлення

1. Комплектація

Кабель живлення



Підставка



Кабель підключення



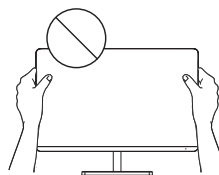
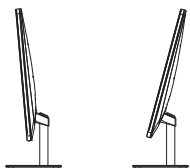
Інструкція користувача
з гарантійним талоном



2. Регулювання нахилу монітора

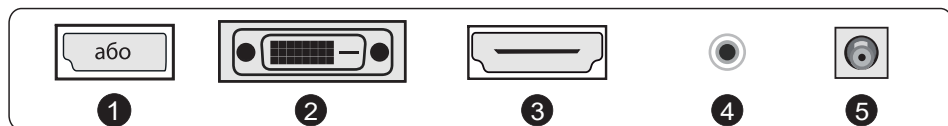
Нахил монітора регулюється в положеннях уперед на $5\pm 2^\circ$ і назад на $15\pm 2^\circ$.

Під час регулювання кута нахилу не надавлюйте на екран пальцями.

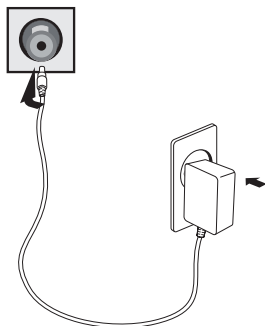


Зображення наведені для довідки і можуть відрізнятися від фактичного вигляду елементів.

III. Підключення монітора до комп'ютера



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



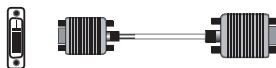
Адаптер
живлення

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

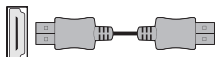
- 1** Підключення до роз'єму DP
Підключіть кабель DP до вхідного інтерфейсу DP на задній панелі монітора.



- 2** Підключення до роз'єму DVI
Підключіть кабель DVI до вхідного інтерфейсу DVI на задній панелі монітора.



- 3** Підключення до роз'єму HDMI
Підключіть кабель HDMI до вхідного інтерфейсу HDMI на задній панелі монітора.



- 4** Аудіоінтерфейс
Підключіть аудіокабель до вихідного аудіоінтерфейсу на задній панелі монітора.

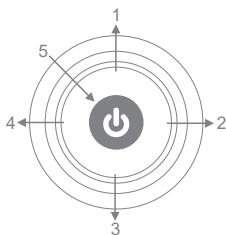


- 5** Підключення кабелю живлення
Підключіть кабель живлення до роз'єму живлення на задній панелі монітора.

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

IV. Інтерфейс користувача

1. Схематичне позначення кнопок














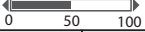












2. Опис і функції кнопок

1.	Кнопка Меню : натисніть цю кнопку, щоб увійти в головне меню/натисніть цю кнопку, щоб вийти з меню
2.	У режимі меню використовуйте для переміщення курсора праворуч/Регулювання гучності (коли режим меню вимкнено)
3.	Вибір пункту в режимі меню/Увімкнення режиму гри гучності (коли режим меню вимкнено)
4.	У режимі меню використовуйте для переміщення курсора ліворуч/ Регулювання яскравості (коли режим меню вимкнено)
5.	Перемикач живлення: натисніть для увімкнення/ натисніть і утримуйте для вимкнення живлення монітора
Світлодіодний індикатор	Підсвічується безперервно: живлення увімкнено; Блімання: 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		—	—	Ігровий режим FPS		
		RTS		—	—	Ігровий режим RTS		
		Збереження зору		—	—	Застосування фільтра для захисту зору		
		Назад		—	—	Повернутись у попереднє меню		
		Вихід		—	—	Вийти з меню		
Колірна температура		Холодний		—	—	Холодна температура відображення		
		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		
Роз'єм		VGA		—	—	VGA (аналоговий) вхідний 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	English	Англійська
				Німецька	Español	Німецька
				Іспанська	Українська	Іспанська
				Китайська	Русский	Китайська
				Українська	Turkish	Українська
				Російська	Arabic	Російська
				Назад		Повернутись у попереднє меню
				Вихід		Вийти з меню
		Вимкнення живлення		Увімкнено	ON	Автоматичне вимкнення за 1 хв
				Вимкнено	OFF	Вимкнення функції відкладеного вимкнення
				Назад		Повернутись у попереднє меню
				Вихід		Вийти з меню
		Відновлення до заводських налаштувань		Так	YES	Відновлення до заводських налаштувань
				Ні	NO	Вихід із цього меню
				Назад		Повернутись у попереднє меню
				Вихід		Вийти з меню
		Частота			Налаштування частоти для зменшення вертикальних смуг (тільки для VGA підключення)	
		Фаза			Налаштування частоти для зменшення горизонтальних смуг	
		Over driver		Увімкнено	ON	Увімкнення функції OD
				Вимкнено	OFF	Вимкнення функції OD
				Назад		Повернутись у попереднє меню
				Вихід		Вийти з меню
		FreeSync		Увімкнено	ON	Увімкнення функції FreeSync
				Вимкнено	OFF	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.
Спотворення кольорів.	◆ Відрегулюйте колірну температуру.

Зверніть увагу: FreeSync – це технологія перетворення частоти відображення, розроблена AMD. Вона має особливі вимоги до графічних карт і моніторів. Переконайтеся, що модель відеокарти підтримується.

У разі підключення декількох моніторів до ПК можуть виникати збої відображення через різні параметри роздільної здатності і частоти оновлення. Перезапустіть ПК або вимкніть функцію FreeSync, щоб усунути збої відображення, або зверніться в авторизований сервісний центр для вирішення проблеми.

VII. Технічні характеристики

Розмір діагоналі	23,6"
Співвідношення сторін	16:9
Розмір екрана	521.4*293.28 мм
Оптимальна роздільна здатність	1920*1080, 144 Гц
Температура/вологість використання	0... +40 °С, 10-85%
Температура зберігання	-20... +45 °С

VIII. Додаткова інформація

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

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Шановний Покупець! Вітаємо Вас з придбанням виробу 2E, 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.

Підпис покупця _____

Авторизований сервісний центр ІП «І-АР-СІ»

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
пошкодження

Дата
виконання

Талон № 2

Штамп продавця

Дата звернення

Причина
пошкодження

Дата
виконання

Талон № 1

Штамп продавця

Дата звернення

Причина
пошкодження

Дата
виконання