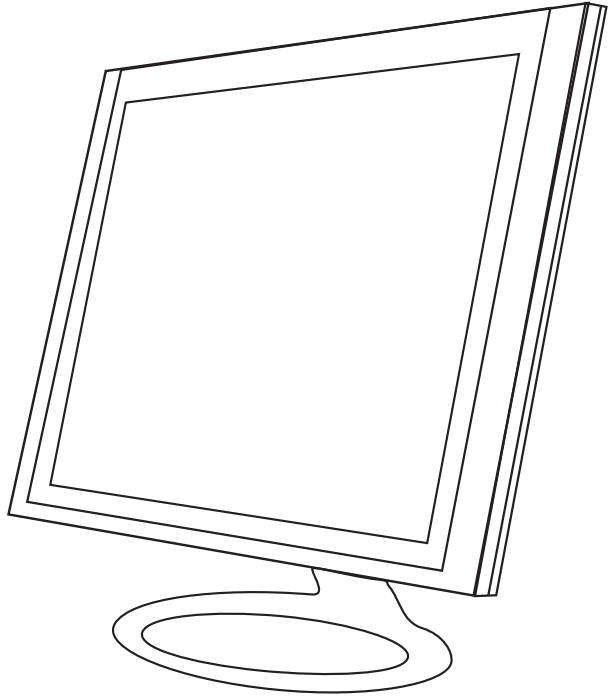


www.2e.ua



ПК-МОНИТОР

D2620W; G2720B; G3020B

Інструкція користувача

Перед використанням прочитайте інструкцію користувача.

Зміст

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ/ПОПЕРЕДЖЕННЯ	3
Запобіжні заходи/Попередження	3
Попередження	3
Важливі правила техніки безпеки	4
Інструкція з експлуатації	5
Комплектація та допоміжне обладнання	5
Оптимальна роздільна здатність	5
Вхідна напруга	5
Призначення та функції кнопок	5
Підключення	6
Екранне меню (OSD)	7
Параметри меню	7
Головне меню	7
Пояснення до певних параметрів меню	7
Технічні характеристики	14
Додаткова інформація	14

Запобіжні заходи/Попередження



**ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ/
ПОПЕРЕДЖЕННЯ**
РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ
СТРУМОМ НЕ ВІДКРИВАТИ



ДЛЯ ЗНИЖЕННЯ РИЗИКУ УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ НЕ ЗНИМАЙТЕ ЗАХИСНУ КРИШКУ (ЗАДНЮ ПАНЕЛЬ) ПРИСТРОЮ. ВСЕРЕДИНИ НЕМАЄ ДЕТАЛЕЙ, ЩО МОГЛИ Б ОБСЛУГОВУВАТИСЯ КОРИСТУВАЧЕМ. У РАЗІ ВИНИКНЕННЯ БУДЬ-ЯКОЇ ПОЛОМКИ ЗВЕРНІТЬСЯ ДО КВАЛІФІКОВАНОГО ПЕРСОНАЛУ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ.



Знак у вигляді блискавки з маленькою трикутною стрілкою на кінці, у рівносторонньому трикутнику, слугує для попередження користувача про наявність неізольованої деталі чи елемента "небезпечної напруги" всередині пристрою. Що, в свою чергу, може становити небезпеку ураження електричним струмом користувача, становить небезпеку його здоров'ю.



Знак оклику у рівносторонньому трикутнику призначений для попередження користувача про наявність важливих інструкцій з техніки експлуатації чи технічного обслуговування, на які слід звернути особливу увагу, для належного та безпечного використання пристрою.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Внесення змін або модифікацій до цього приладу, що заздалегідь не були чітко та ясно схвалені стороною-виробником, відповідальним за дотримання цих нормативних вимог, можуть призвести до позбавлення повноважень користувача на експлуатацію даного обладнання.

Не намагайтеся будь-яким чином модифікувати чи вносити зміни до даного виробу без отримання попереднього письмового дозволу на це від дилера продукту. Несанкціоноване внесення змін можуть призвести до позбавлення повноважень користувача на експлуатацію даного обладнання.

Для запобігання можливості виникнення пожежі або ураження електричним струмом, не піддавайте даний пристрій дії дощу або вологи.

Важливі правила техніки безпеки

1. Уважно ознайомтеся з наведеними нижче інструкціями.
2. Не викидайте інструкцію після прочитання, збережіть її для подальшого використання.
3. Дотримуйтесь усіх попереджень.
4. Дотримуйтесь усіх інструкцій.
5. Не використовуйте пристрій біля води.
6. Очищуйте пристрій тільки сухою, м'якою тканиною.
7. Не перекривайте вентиляційні отвори приладу. Встановлюйте пристрій відповідно до інструкцій виробника.
8. Не встановлюйте поблизу джерел тепла, таких як: радіатори, обігрівачі, печі та інших пристроїв (включаючи підсилювачі), що випромінюють тепло.
9. Не нехтуйте захисними властивостями поляризованої або заземлювальної вилки. Поляризована вилка має два ножових контакти, з яких один трохи ширший за інший. Заземлювальна вилка має два ножових контакти і третій додатковий «штир» для заземлення. Більш широкий контакт або третій «штир» створений спеціально для забезпечення вашої безпеки від ураження струмом. Якщо вилка вашого приладу не підходить до вашої розетки, зверніться до спеціаліста-електрика для заміни розетки застарілої конструкції на нову.
10. Захистіть кабель живлення від постійного наступання на нього, защемлення та перегинання, особливо у місці з'єднання з вилкою, розетками та у точках з'єднання дроту живлення з приладом.
11. Використовуйте лише ті заміні та додаткові деталі або аксесуари, що дозволені та визначені виробником.
12. Використовуйте пристрій лише з візком, підставкою, штативом, кронштейном або столом, визначеними виробником, або тими їх моделями, що продаються разом із пристроєм. За умови використання пристрою з візком, будьте обережні, пересуваючи одночасно візок із встановленим на ньому монітором, бо їх перевертання може привести до травм.

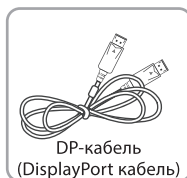
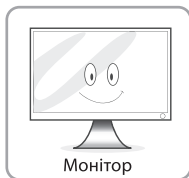


13. Обов'язково вимикайте та від'єднуйте від мережі живлення цей пристрій під час зливи, грози або коли пристрій не використовується протягом тривалого періоду часу.
14. Якщо пристрій потребує будь-якого технічного обслуговування, зверніться до офіційного сервісу технічного обслуговування електричних приладів. Обов'язкове технічне обслуговування може знадобитися, якщо пристрій було пошкоджено будь-яким способом, наприклад, якщо було пошкоджено кабель живлення або вилку, у пристрій потрапила вода чи інша рідина або дрібні частки чи предмети, пристрій зазнав впливу сильного дощу або підвищеної вологи, працює неналежним чином, або у випадку сильного удару.
15. Не занурюйте пристрій в воду, слідкуйте, щоб на пристрій не потрапляли бризки чи краплі води, не кладіть на підсилювач предмети, наповнені рідиною, такі як вази.

Інструкція з експлуатації

Комплектація та допоміжне обладнання

Будь ласка перевірте, що комплектація вашого монітора включає наступні елементи:



Вхідна напруга

Змінний струм 100-240В - 50/60Гц 1.1А


Постійний струм 12В, 4А, 5А

Будь ласка, звертеся із даними вказаними на етикетці на задній частині приладу.

Індикатор живлення

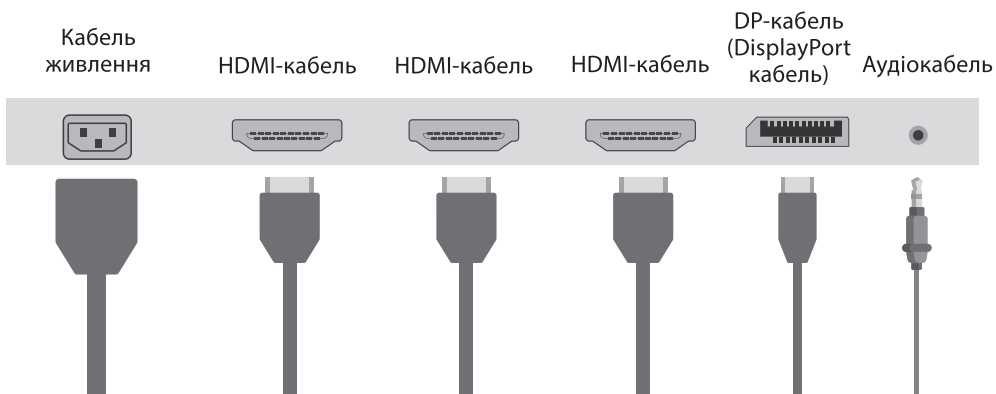
Індикатор	Режим
Не світиться	Пристрій вимкнено
Світиться зеленим	Нормальний робочий стан
Мерехтить зеленим	Немає вхідного сигналу

Призначення та функції кнопок

Модель пристрою з 5 кнопками		Модель пристрою з 7 кнопками	
Кнопка	Призначення	Кнопка	Призначення
① МЕНЮ	Показати екранне меню/ Обрати функцію	① МЕНЮ	Показати екранне меню/Обрати функцію
② ВНИЗ	Перемістити значок вниз/ Зменшити значення	② ВГОРУ	Перемістити значок вниз/Зменшити значення
③ ВГОРУ	Перемістити значок вгору/ Збільшити значення	③ ВНИЗ	Перемістити значок вгору/Збільшити значення
④ ВИХІД	Повернутися до останнього меню/ Автоналаштування	④ ВИХІД	Повернутися до останнього меню/ Автоналаштування
⑤ 	Увімкнути/Вимкнути монітор	⑤ МАСШТАБ	Зміна співвідношення зображення (широке або нормальне)
		⑥ 	Відображення або зміна вхідного сигналу
		⑦ 	Увімкнути/Вимкнути монітор

Підключення

Кабелі підключення



Підключіть кабель живлення монітора до порту «AC IN» (Вхідного порту змінного струму), що знаходиться на задній панелі монітора.

Підключіть шнур живлення монітора до найближчої розетки.

Використовуючи тип підключення, що підходить та сумісний із вашим комп'ютером, підключіть монітор до основного блоку ПК.

Використовуючи роз'єм HDMI або DP на відеокарті:

- Підключіть кабель передачі сигналу до HDMI або DP порту вашого монітора.

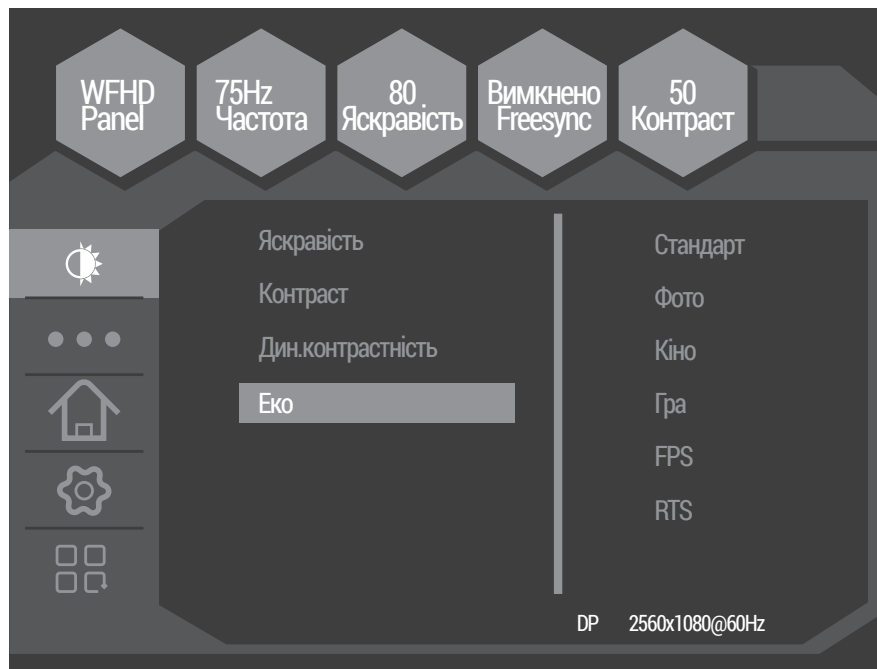
Екранне меню (OSD)

Екранне меню монітора дає можливість налаштувати та відрегулювати різноманітні екранні параметри монітора, такі як: колір, яскравість, контрастність тощо.



При натисканні кнопки «М» на моніторі, на екрані останнього з'явиться спливне екранне меню. За допомогою кнопок «◀» або «▶» оберіть будь-який параметр, який ви хочете налаштувати або змінити. Натисніть кнопку «М» ще раз, щоб увійти до додаткового меню обраного параметру налаштування. Коли ви вже увійшли до налаштувань певного параметру, знов натисніть кнопку «М», щоб вибрати опцію, яку потрібно налаштувати. Також використовуйте кнопки «◀» або «▶», щоб налаштувати значення параметра, який ви обрали. Коли налаштування завершено, щоб вийти з екранного меню, натисніть кнопку «Е».

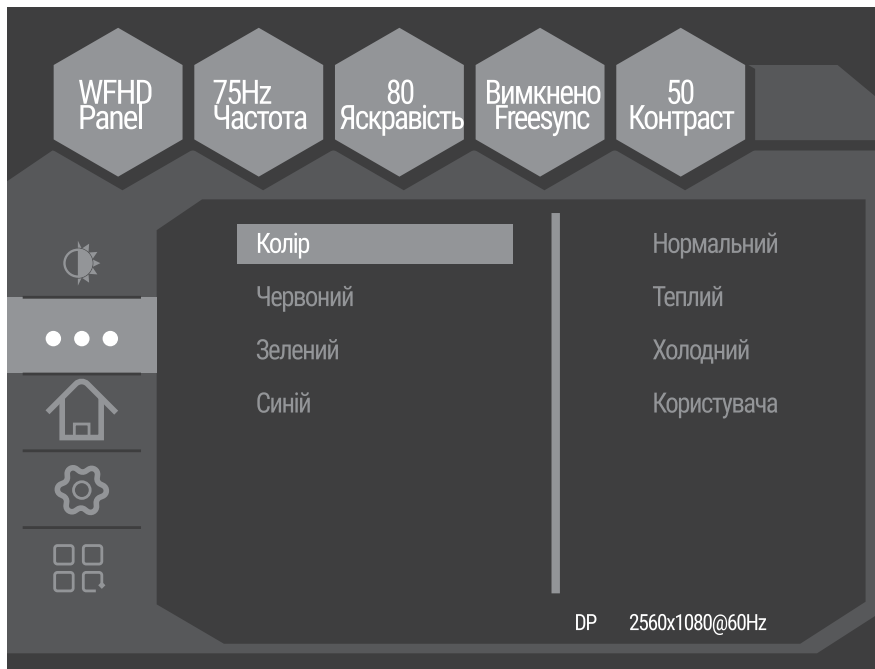
Екранне меню (OSD)



КАРТИНКА (ЗОБРАЖЕННЯ)

1. Яскравість - налаштування яскравості дисплея.
2. Контраст - налаштування коефіцієнту контрастності дисплея.
3. Динамічна контрастність (Високий динамічний діапазон).
 - a. Увімкнено - режим зображення із включеною дин. контрастністю.
 - b. Вимкнено - режим зображення із вимкненою дин. контрастністю.
4. Еко (Режим зменшення енергоспоживання / Автоналаштування яскравості екранного зображення).
 - a. Стандарт - режим зображення для звичайного режиму використання монітора.
 - b. Фото - режим зображення для використання монітора для перегляду фото.
 - c. Відео - режим зображення для перегляду фільмів.
 - d. Ігровий - режим зображення для гри у комп'ютерні ігри.
 - e. FPS - режим зображення для гри у шутери від першої особи.
 - f. RTS - режим зображення для гри у стратегічні ігри у режимі реального часу.

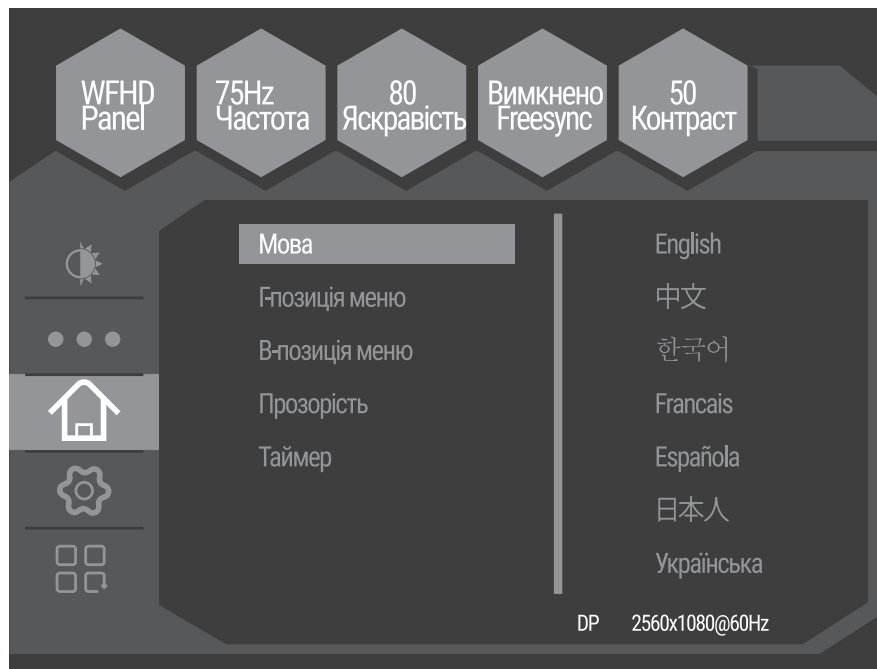
Екранне меню (OSD)



КОЛІР

1. Температура зображення - регулює насиченість кольорів зображення.
 - a. Нормальний - ця температура зображення призначена для встановлення Налаштувань для звичайної температури кольорів зображення.
 - b. Теплий - ця температура зображення призначена для встановлення налаштувань для отримання теплих кольорів зображення.
 - c. Холодний - ця температура зображення призначена для користувачів, які віддають перевагу холодному балансу білого
 - d. Користувача - ця температура зображення призначена для користувачів, які хочуть самостійно відрегулювати значення RGB (червоний, зелений, блакитний).
2. Червоний - налаштування балансу червоного кольору та температури зображення.
3. Зелений - налаштування балансу зеленого кольору та температури зображення.
4. Синій - налаштування балансу синього кольору та температури зображення.

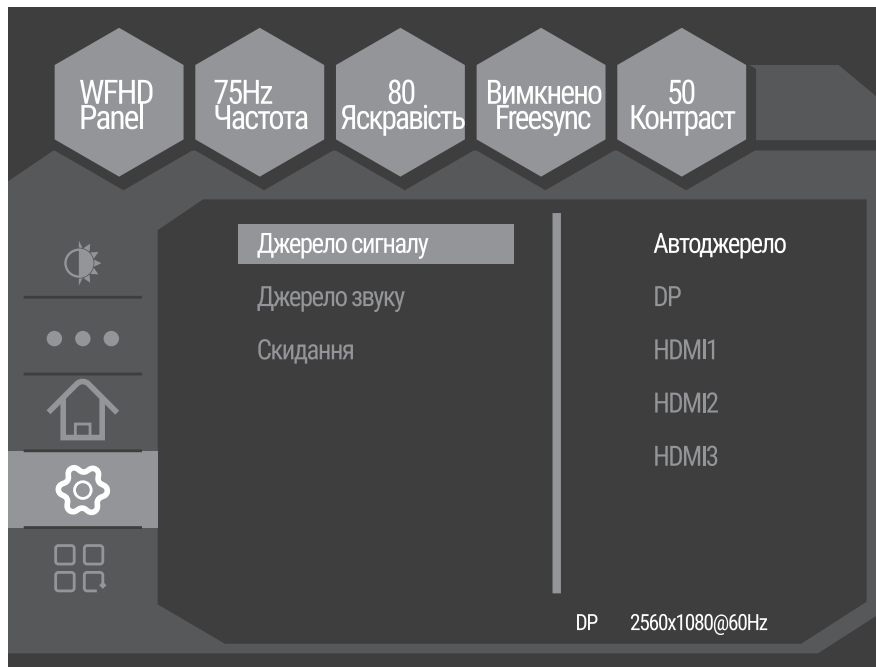
Екранне меню (OSD)



НАЛАШТУВАННЯ ЕКРАННОГО МЕНЮ

1. Мова - вибір мови екранного меню.
2. Г-позиція меню - регулює положення екранного меню по горизонталі.
3. В-позиція меню - регулює положення екранного меню по вертикалі.
4. Прозорість екранного меню - налаштування прозорості відображення екранного меню.
5. Таймер вимкнення відображення екранного меню - дає можливість налаштувати тривалість відображення екранного меню.

Екранне меню (OSD)



НАЛАШТУВАННЯ

1. Джерело сигналу
 - a. Автоджерело.
 - b. DP - вибір DP в якості джерела вхідного сигналу.
 - c. HDMI1 - вибір HDMI1 в якості джерела вхідного сигналу.
 - d. HDMI2 - вибір HDMI2 в якості джерела вхідного сигналу.
 - e. HDMI3 - вибір HDMI3 в якості джерела вхідного сигналу.
2. Повернутися до заводських налаштувань.
 - a. Широкий екран - повернення значень усіх параметрів до предвстановлених за налаштуваннями.
 - b. Налаштування співвідношення сторін зображення на екрані за параметрами «Широкого екрану».

Екранне меню (OSD)



ІНШЕ

1. Пропорції екрана
 - a. Широкий екран - налаштування співвідношення сторін зображення на екрані за параметрами «Широкого екрану».
 - b. 4:3 - налаштування пропорцій екрана зображення на екрані 4:3.
 - c. 1:1 - налаштування пропорцій екрана зображення на екрані 1:1.
 - d. Автоджерело - автоматичне налаштування пропорцій екрана.
2. Фільтр синього
 - a. Вимкнено - режим підвищеного захисту очей, Low Blue Light, вимкнено.
 - b. LOW - режим підвищеного захисту очей, Low Blue Light, встановлено на низькому рівні.
 - c. Middle - режим підвищеного захисту очей, Low Blue Light, встановлено на середньому рівні.
 - d. High - режим підвищеного захисту очей, Low Blue Light, встановлено на високий рівень.
 - e. MaxHigh - режим підвищеного захисту очей, Low Blue Light, встановлено на максимально високий рівень.

3. Час відгуку
 - a. увімкнено - відкрите (регульоване) налаштування часу відгуку.
 - b. вимкнено - закрите (стандартне) налаштування часу відгуку.
4. FreeSync
 - a. увімкнено - відкрите (регульоване) налаштування FreeSync.
 - b. вимкнено - закрите (стандартне) налаштування FreeSync.
5. Мульти-Вікна:
 - a. Вимкнено – режим Мульти-Вікна вимкнено
 - b. Вікно у Вікні – увімкнено режим двох вікон Вікно у Вікні
 - c. Два екрани - увімкнено режим двох екранів
 - d. Три екрани - увімкнено режим трьох екранів

Технічні характеристики

Модель:	D2620W	G2720B	G3020B
Розмір екрану:	25.7"	27"	29.5"
Тип матриці:	IPS	VA, Curved	VA, Curved
Співвідношення сторін:	21:9	16:9	21:9
Кути огляду:	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Кількість кольорів:	16,7M	16,7M	16,7M
Розподільча здатність:	2560x1080	1920x1080	2560x1080
Яскравість:	300 кд/м ²	350 кд/м ²	400 кд/м ²
Контраст:	1000:1	3000:1	3000:1
Інтерфейси:	3HDMI+DP+Audio	3HDMI+DP+Audio	3HDMI+DP+Audio
Частота:	HDMI 1/2: 2560x1080 75Hz	HDMI 1/2: 1920x1080 100Hz	HDMI 1/2: 2560x1080 100Hz
	HDMI 3: 2560x1080 75Hz	HDMI 3: 1920x1080 120Hz	HDMI 3: 2560x1080 200Hz
	DP: 2560x1080 75Hz	DP: 1920x1080 165Hz	DP : 2560x1080 200Hz
Вбудовані колонки	Ні	Так	Так
Нахил екрану:	15°/5°	15°/5°	15°/5°
Енергоспоживання:	<36W	<50W	<50W
Режим очікування:	≤0.5W	≤0.5W	≤0.5W
Настінне встановлення	VESA 75x75	VESA 100x100	VESA 100x100
Розміри упаковки:	702x365x115 мм	681x152x469 мм	775x159x466 мм
Вага:	4.74 кг	6.6 кг	8.2 кг
Особливості:	FreeSync	FreeSync	FreeSync

Додаткова інформація

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

SN: ERC2EG27202002240010001; ERC2E – для всіх моделей; G – серії моніторів; 27 – діагональ; 20200224 – дата виробництва PPPPMMDD; 001 – партія; 0001 – номер у партії.

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