

УКР

# ergo

ТЕЛЕВІЗОР LED  
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

40DFS5100



Повна версія інструкції з експлуатації доступна на веб-сайті  
ERGO за такою адресою: <https://bit.ly/33N7MrS>





## ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Уважно прочитайте інструкцію.
- Збережіть цю інструкцію.
- Візьміть до уваги всі запобіжні заходи.
- Виконуйте всі відповідні інструкції.
- Ніколи не використовуйте цей пристрій біля води.
- Протирайте тільки сухою ганчіркою.
- Не закривайте вентиляційні отвори, встановлюйте відповідно до інструкції виробника.
- Не встановлюйте поблизу будь-яких джерел тепла, таких як радіатори, обігрівачі, печі або іншої апаратури (наприклад, біля підсилувачів), яка виділяє тепло.
- Під'єднуйте вилку шнура електроживлення до відповідної електричної розетки. Якщо вона не підходить до вашої розетки, зверніться до електрика для заміни застарілої розетки.
- Захищайте шнур живлення від затиснення або перегинів, особливо біля штекерів та в місцях виходу з виробу.
- Використовуйте тільки пристосування/аксесуари, визначені виробником.
- Не забувайте вимикати пристрій від мережі живлення під час грози і якщо ви не збираєтесь експлуатувати пристрій протягом тривалого періоду часу.
- Щодо технічного обслуговування звертайтесь тільки до кваліфікованих фахівців. Пристрій підлягає ремонту в разі пошкодження кабелю живлення (як сам кабель, так і вилка), попадання рідини і сторонніх предметів усередину пристрою, впливу на пристрій дощу або підвищеної вологості, несправностей при експлуатації і в разі падіння пристрою.
- Мережева вилка або приладовий з'єднувач повинні залишатися готовими до роботи.
- Не закривайте вентиляційні отвори будь-якими предметами, наприклад, газетою, покривалом, скатертиною тощо.
- Не розміщуйте джерела відкритого вогню, такі, як свічки поблизу пристрою.
- Дотримуйтесь місцевих правил щодо утилізації акумуляторних батарей.
- Використовуйте телевізор у помірному кліматі.
- При встановленні телевізора за допомогою настінного кріплення, дотримуйтесь вказівок, наведених в інструкції з настінного монтажу, яка поставляється разом з кріпленням.
- Макс. температура навколошнього середовища: 45 °C.

Ніколи не розміщуйте телевізор на нестійкій поверхні. Телевізор може впасти, що може привести до серйозних травм або смерті. Багатьох травм, особливо у дітей, можна уникнути, прийнявши прості запобіжні заходи, такі як:

- Використання шаф або стійок, рекомендованих виробником телевізора.
- Використання тільки таких меблів, які зможуть забезпечити надійне встановлення телевізора.
- Габарити телевізора не виступають за край підставки або меблів, на яких встановлено телевізор.
- Не розміщуйте телевізор на високі меблі (наприклад, шафи або книжкові полиці), без надійного кріплення меблів та телевізору до відповідної основи.
- Не розміщуйте телевізор на тканині або інших матеріалах, які можуть бути розташовані між телевізором і меблями, на яких встановлено телевізор.
- Поясніть дітям небезпеку при спробі сходження на меблі, щоб дістатися до телевізора або його органів керування.
- Щоб знизити ризик зайнання або ураження електричним струмом, не піддавайте пристрій впливу дощу або вологи.
- Батареї не повинні піддаватися надмірному нагріванню, наприклад, впливу сонячного світла, вогню тощо.

## ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ

1. Встановіть телевізор у приміщенні таким чином, щоб пряме світло не попадало на екран. Повна темрява або віддзеркалення на екрані зображення можуть викликати зорове напруження. Для комфорtnого перегляду рекомендується м'яке і непрямe освiтлення.
2. Залиште достатньо вiльного простору мiж задньою стiнкою телевiзора i стiною для належної вентиляцiї.
3. При встановленнi уникайте надмiрно теплих мiсць для запобiгання можливому пошкодженню корпусу або передчасної вiдмови компонентiв.
4. Цей телевiзор має бути пiд'єднано до електричної мережi з напругою змiнного струму ~ 100-240 В, 50/60 Гц.
5. Не встановлюйте телевізор у мiсцях поблизу джерел тепла, таких, як радiатори, пiдсилювачi тощо, у мiсцях падiння прямого сонячного свiтла або на полицiях закритих шаф i в погано вентильованих примiщеннях. Не закривайте вентиляцiйнi отвори при використаннi телевiзора.
6. Свiтлодiодний iндикатор напруги горить приблизно 30 секунд пiсля вимкнення живлення. Зачекайте, поки iндикатор не згасне, перш нiж перемiщати телевiзор.



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діагональ екрану: 40" (16:9)

Роздільна здатність: Full HD 1920 x 1080

Яскравість: 200 cd/m<sup>2</sup> (кд/м<sup>2</sup>)

Контрастність: 5000:1

Частота оновлення: 60 Hz (Гц)

Роз'єми : RF IN(S/S2) x1, RF IN(T/C/T2) x1, CI x1 , VGA x1, CVBS/AUDIO IN x1, COAX OUT x1, HDMI x3, USB x2, EARPHONE OUT x1, (Mini)YPbPr x1.

### Системи ТБ прийому:

Аналогове ТБ: PAL / SECAM

Цифрове ТБ: DVB-T/ T2/ C/ S/ S2

### Вбудований USB медіа плеєр:

Відео: MPEG1/ 2/ 4/ XVID/ H.263/ H.264/ MVC/ VC-1/ VP6/ VP8/ VP9

Аудіо: MP3/ AAC/ Dolby AC-3/ FLAC/ Vorbis

Зображення: jpg/ .bmp/ .png

### Функція SMART TV:

Процесор: ARM CA53\*4 Cores 1.1 GHz (ГГц),

Відеоприскорювач: Mali-470\*3 500 MHz (МГц)

Оперативна пам'ять: 1 GB (ГБ)

Вбудована пам'ять: 8 GB (ГБ)

ОС: Android 9.0

Підключення мережі: LAN RJ 45, Wi-Fi

### Параметри:

Потужність динаміків: 8 W (Вт) x 2

Напруга: ~ 100 – 240 V (В)

Частота мережі: 50 – 60 Hz (Гц)

Споживана потужність телевізора в режимі “увімкнено”: 65 W (Вт)

Споживана потужність в режимі «очікування» < 0.5 W (Вт)

Максимальна споживана потужність телевізора: 75 W (Вт)

Клас енергоефективності: В

Клас захисту від ураження електричним струмом: II

Ступінь захисту: IP20

Розмір з підставкою (ШВГ): 908 x 579 x 216 mm (мм)

Розмір без підставки (ШВГ): 908 x 524 x 80 mm (мм)

Розмір упаковки (ШВГ): 972 x 610 x 128 mm (мм)

Вага (нетто/брутто): 5,6 /7,2 kg (кг)

Розмір настінного кріплення: 200 x 200 mm (мм)

Колір: чорний

Матеріал корпусу: пластик

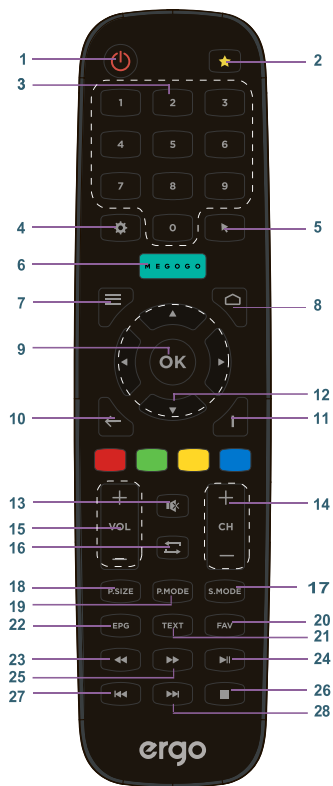
**Комплектація:** телевізор, підставка, пульт ДК з батарейками, гарантійний талон, інструкція.

Технічні характеристики обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n: - діапазон частот, МГц - 2400,0 ... 2483,5; - максимальна вихідна потужність одного передавача, dBm (мВт) - 17,0 (50,0); - сумарна ЕІВП, не більше, dBm / схема MIMO (для 802.11 n) - 20,0 / 1T1R; - тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, dB - інтегрована / 3. Технічні характеристики приймача цифрового телебачення DVB-T: - діапазони частот приймання, МГц - 174,0 ... 230,0; 470,0 ... 822,0; 846,0 ... 862,0.



## ФУНКЦІОНАЛЬНІ КНОПКИ ПУЛЬТА ДК

1. POWER ON/OFF: Вмикання/вимикання телевізора.
2. FAV: Відкриває додаток, призначений як улюблене.
3. ЦИФРОВІ КНОПКИ (0-9): Вибір каналу ТБ.
4. SETTINGS: Відкриває налаштування телевізора.
5. MOUSE: Увімкнення або вимкнення миші дистанційного керування.
6. MEGOGO: Кнопка до прямого доступу до додатку "Megogo". Працює тільки з встановленим додатком "Megogo" від розробника.
7. MENU: Доступ до головного меню.
8. HOME: Натисніть для доступу до Домашнього меню.
9. OK: Для вибору і підтвердження опцій меню або налаштувань.
10. BACK: Натисніть для виходу із меню або повернення на один крок назад.
11. INFO: Показує інформацію про поточну програму ТБ.
12. КНОПКИ НАВІГАЦІЇ (Вгору, вниз, вліво, вправо).
13. MUTE: Вимикання звуку.
14. CH: Перемикання каналів вперед і назад.
15. VOL: Збільшення і зменшення гучності.
16. REPEAT: Повернення до попереднього каналу.
17. S.MODE: Вибір звукового режиму.
18. P.SIZE: Зміна співвідношення сторін.
19. P.MODE: Вибір режиму зображення.
20. FAV: Список обраних каналів.
21. TXT: Вхід або вихід з телетексту.
22. EPG: Вхід або вихід з EPG (ТБ-гід).
23. ◀ : Прискорене перемотування назад.
24. ▶ II : Відтворення/Пауза.
25. ▶ : Прискорене перемотування вперед.
26. ■ : Зупиняє відтворення.
27. ▲ : Вибір попереднього медіафайлу або глави тексту.
28. ▼ : Вибір наступного медіафайлу або глави тексту.





# ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



Це позначення попереджає користувача про наявність небезпечної напруги в корпусі пристрою, що може становити небезпеку ураження електричним струмом.



Це позначення попереджає користувача про необхідність дотримання інструкцій з експлуатації та технічного обслуговування, згідно з інструкціями, що поставляються в комплекті з виробом.



Телевізор є електричний приладом класу 2 або з подвійною ізоляцією. Він був спроектований таким чином, що не вимагає під'єднання до електричного заземлення.

## Спрощена декларація про відповідність

Справжнім, Гуанджоу ХД Електронікс Технолоджі Ко., Лтд. заявляє, що тип радіо-обладнання - LED телевізор ERGO 40DFS5100, відповідає Технічному регламенту радіообладнання. Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <https://certificates.yugcontract.ua>



МІКРОФІША	
ХАРАКТЕРИСТИКА	МОДЕЛЬ
клас енергоефективності телевізора	В
зовнішня діагональ екрана телевізора, сантиметрів та дюймів	102 см / 40"
споживча потужність телевізора в режимі «увімкнено»	65 Вт
споживча потужність телевізора в режимах «очікування»	<0.5 Вт
споживча потужність телевізора в режимах «вимкнено»	вимикач відсутній
Енергоспоживання XYZ кВт•год на рік з урахуванням споживчої потужності телевізора за чотири години роботи на день протягом 365 днів (фактичне енергоспоживання залежить від використання телевізора)	95 кВт•год/рік
роздільна здатність екрана телевізора:	
• фактичні горизонтальні піксели	1920
• фактичні вертикальні пікселі	1080

Виробник: Гуанджоу ХД Електронікс Технолоджі Ко., Лтд. №1 Джяочаньян, місто Шіджі, район Панью, Гуанджоу, Гуандон, Китай. Імпортер (приймає претензії від споживача): ТОВ "ЮК ДИСТРИБЮШН". Адреса: м. Київ, вул. Дорогожицька, 1. Телефон гарячої лінії ERGO в Україні 0 (800) 501 643 (усі дзвінки зі стаціонарних телефонів в Україні безкоштовні цілодобово). [www.ergo-ua.com](http://www.ergo-ua.com)

