

bravis

ТЕЛЕВІЗОР LED
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

32KH4100H



Повна версія інструкції з експлуатації доступна на веб-сайті
«Юг-Контракт» за такою адресою:
<https://yugcontract.ua/img/products/1800094/3205420.pdf>



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 інструкцій виробника.
- Не встановлюйте поблизу будь-яких джерел тепла, таких як радіатори, обігрівачі, печі або іншої апаратури (наприклад, біля підсилювачів), яка виділяє тепло.
- Під'єднуйте вилку шнура електро живлення 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 стілок, 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 займання 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 непряме освітлення.
2. Залиште достатньо вільного простору між задньою стінкою телевізора і стіною для належної вентиляції.
3. При встановленні уникайте надмірно теплих місць для запобігання можливому пошкодженню корпусу або передчасної відмови компонентів.
4. Цей телевізор має бути під'єднано до електричної мережі з напругою змінного струму ~ 100-240 В, 50/60 Гц.
5. Не встановлюйте телевізор у місцях поблизу джерел тепла, таких, як радіатори, підсилювачі тощо, у місцях падіння прямого сонячного світла або на полицях закритих шаф і в погано вентильованих приміщеннях. Не закривайте вентиляційні отвори при використанні телевізора.
6. Світлодіодний індикатор напруги горить приблизно 30 секунд після вимкнення живлення. Зачекайте, поки індикатор не згасне, перш ніж переміщати телевізор.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діагональ екрану: 32" (16:9)

Роздільна здатність: HD Ready 1366 x 768

Яскравість: 180 cd/m² (кд/м²)

Контрастність: 3000:1

Частота оновлення: 60 Hz (Гц)

Роз'єми : RF x2(T2+S2)/ CI/ AV IN/ COAX/ HDMI x2/ USB x2/
EARPHONE OUT.

Системи ТБ прийому:

Аналогове ТБ: PAL/ SECAM

Цифрове ТБ: DVB-T2/T/C/S2/S

Вбудований USB медіа плеєр:

Відео: .avi/.mp4/.mov/.3gp/.mkv/.mpg/.flv

Аудіо: .mp3/.m4a

Зображення: jpg/.bmp/.png

Параметри:

Динаміки: 8 W (Вт) + 8 W (Вт)

Діапазон частот, 20-20 KHz (КГц)

Напруга: ~100 - 240 V (В)

Частота мережі: 60 Hz (Гц)

Максимальна споживана потужність телевізора: 55 W (Вт)

Споживана потужність телевізора в режимі «увімкнено»: 38 W (Вт)

Споживання енергії в режимі «очікування» ≤0.5 W (Вт)

Клас захисту від ураження електричним струмом: II

Ступінь захисту оболонки: IP20

Клас енергоефективності: A

Розмір (без підставки): 718 x 422 x 64 mm (мм)

Розмір (з підставкою): 718 x 472 x 180 mm (мм)

Розмір упаковки: 755 x 465 x 83 mm (мм)

Вага (нетто/брутто): 3,4 kg (кг)/ 4,5 kg (кг)

Розмір настінного кріплення: 100 x 100 mm (мм)

Колір: чорний

Матеріал корпусу: пластик

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

Технічні характеристики приймача цифрового телебачення DVB-T:

- діапазони частот приймання, МГц - 470,0 ... 822,0, 846,0 ... 862,0.

ФУНКЦІОНАЛЬНІ КНОПКИ ПУЛЬТА ДК



Примітка:

- Усі зображення в цьому посібнику є прикладами, лише для довідки, фактичний продукт може відрізнятися від зображення.
- Не згадані тут кнопки не використовуються.

Кнопка	опис
POWER	Увімкнення та вимкнення режиму очікування.
MUTE	Натисніть цю кнопку, щоб тимчасово вимкнути звук телевізора, натисніть ще раз, щоб відновити.
0-9	Використовуються для вибору каналів (у режимі ТБ).
./-	Натисніть цю кнопку перед тим, як вводити номер програми більше 09.
CH	Повернення до останнього переглянутого джерела програми /сигналу.
SHARP	Переключити режим масштабування зображення.
P.MODE	Виберіть режим зображення.
S.MODE	Виберіть режим звуку.
CH+/CH-	Перейдіть до наступного/попереднього каналу.
VOL+/VOL-	Натисніть, щоб збільшити або зменшити гучність звуку.
USB	Натисніть, щоб відобразити вибрані улюблені програми (у режимі ТБ).
EPG	Вхід в електронний телегід (тільки для режиму DTV).
MTS/AUDIO	Натисніть, щоб відобразити та вибрати іншу аудіосистему або мову телевізора.
REPEAT	Натисніть, щоб вибрати режим повторного відтворення (у режимі USB).
MENU	Натисніть, щоб відобразити або видалити екранні меню або вийти з певної операції.
SOURCE	Натисніть, щоб змінити джерело сигналу.
ENTER	Вибирає або запускає виділений пункт меню.
NAVIGATION	Навігаційна панель (вгору / вниз / ліво / право). Переміщує і змінює значення, що відображаються в меню телевізора.
EXIT	Натисніть, щоб вийти з поточного інтерфейсу.
INFO	Якщо натиснути під час перегляду програми, з'явиться детальна інформація про програму.
КОЛЬОРові КНОПКИ	Червона / зелена / жовта / синя кнопки. Використовуйте як навігаційне посилання або меню редагування програм.
MEDIA CONTROLS	Кнопка керування цифровим медіаплеєром: Вкл/відкл, відтворення / пауза, зупинка, назад, вперед, наступний, попередній (в режимі USB).
/SLEEP	Встановіть таймер сну.
LIST	Натисніть, щоб увійти до списку каналів.
CC/SUBTITLE	Натисніть кнопку, щоб відобразити доступні субтитри (у режимі DTV).
HDMI	Щоб увійти в режим HDMI.
REC	Щоб почати запис каналу. Натисніть, щоб почати запис каналів на флеш-пам'ять USB.
T-SHIFT	Натисніть, щоб запустити функцію TIME SHIFT. Дозволяє поставити на паузу будь-яку з доступних телепрограм.



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

Справжнім, Гуанчжоу Чангджия Електронік Ко., Лтд. заявляє, що тип радіо-обладнання - LED телевізор BRAVIS 32K4100H, 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	Телевізор SetUp
зовнішня діагональ екрана телевізора, сантиметрів та дюймів	32K4100H
споживча потужність телевізора в режимі «увімкнено»	81 см / 32"
споживча потужність телевізора в режимах «очікування»	38 Вт
споживча потужність телевізора в режимах «вимкнено»	0,5 Вт
Енергоспоживання XYZ кВт•г на рік з урахуванням споживчої потужності телевізора за чотири години роботи на день протягом 365 днів (фактичне енергоспоживання залежить від використання телевізора)	вимикач відсутній
роздільна здатність екрана телевізора:	55 кВт•год/рік
• фактичні горизонтальні пікселі	1366
• фактичні вертикальні пікселі	768

Виробник: Гуанчжоу Чангджия Електронік Ко., Лтд. № 139, вулиця Жоуксін, місто Донджчон, район Нанша, місто Гуанджоу, провінція Гуандонг, Китай. Імпортер (приймає претензії від споживача): ТОВ «ЮК ДИСТРИБЮШН». Адреса: м. Київ, вул. Дорогожицька, 1. Телефон гарячої лінії SetUp в Україні 0 (800) 601-025 (усі дзвінки зі стаціонарних телефонів в Україні безкоштовні цілодобово).

Інформаційний лист про продукт

	Параметр	Значення та точність параметру			Одиниця
1	2	3			4
1.	Найменування або торговельна марка (знак для товарів і послуг) (1) (2)	BRAVIS			
2.	Місцезнаходження (1) (2) (3)	м. Київ, вул. Дорогожицька, 1, Україна, 04112.			
3.	Ідентифікатор моделі (1)	32K4100H			
4.	Клас енергоефективності для стандартного динамічного діапазону (SDR)	E			
5.	Потреба в потужності в увімкненому режимі для стандартного динамічного діапазону (SDR)	26,0			Вт
6.	Клас енергоефективності (HDR)	H.3.			
7.	Потреба в потужності в увімкненому режимі у високому динамічному діапазоні (HDR)	H.3.			Вт
8.	Потреба в потужності у вимкненому режимі, якщо застосовується	H.3.			Вт
9.	Потреба в потужності в режимі очікування, якщо застосовується	0,5			Вт
10.	Потреба в потужності в мережевому режимі очікування, якщо застосовується	H.3.			Вт
11.	Категорія електронного дисплею	Телевізор			
12.	Коефіцієнт розміру	16	:	9	
13.	Роздільна здатність екрану	1366	x	766	пікселів
14.	Діагональ екрану	80,0			см
15.	Діагональ екрану	32			дюймів
16.	Видима площа екрану	27,4			дм ²
17.	Використана технологія панелі	DLED			
18.	Наявність автоматичного контролю яскравості (ABC)	HI			
19.	Наявність датчика розпізнавання голосу	HI			
20.	Наявність датчика присутності	HI			
21.	Частота оновлення зображення (за замовчуванням)	60			Гц
22.	Мінімальна гарантована доступність оновлень програмного забезпечення та мікропрограм (з дати припинення введення в обіг) (1) (2)	8			
23.	Мінімальна гарантована доступність запчастин (з дати припинення введення в обіг) (1) (2)	7			
24.	Мінімальний гарантійний строк (1) (2)	7			
	Мінімальний гарантійний строк, запропонований постачальником (1) (2)	1			
25.	Тип блоку живлення	Внутрішній			
26.	i	Зовнішній блок живлення (нестандартизований, що входить у комплект продукції)			
	ii Вхідна напруга	H.3.			B
	iii Вихідна напруга	H.3.			B
	Зовнішній стандартизований блок живлення (або відповідний, якщо не входить в комплект продукції)				
27.	i	Підтримувана стандартна назва або список			
	ii	Необхідна вихідна напруга			B
	iii	Необхідна сила струму (мінімум)			A
	iv	Необхідна частота струму			Гц

1 Цей пункт не вважається відповідним для цілей абзацу одинадцятого розділу II Технічного регламенту енергетичного маркування енергоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року N 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за N 615/37951.

2 Зміни до цього пункту не вважаються відповідними для цілей пункту 4 розділу IV Технічного регламенту енергетичного маркування енергоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року N 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за N 615/37951.

3 Якщо база даних продукції автоматично генерує остаточний вміст цієї комірки, постачальник не повинен вводити ці дані.

