

World Vision®

we make the future



Ръководство за потребителя



World Vision T625A LAN



Правила за безопасност

Уважаеми клиенти!

Благодарим Ви, че закупихте World Vision цифров наземни приемник. Препоръчваме Ви внимателно да прегледате цялата информация в това ръководство, преди да я използвате и да обърнете внимание на предпазните мерки, изброени по-долу.

За да избегнете пожар и токов удар, не излагайте приемника на дъжд или влага.

За да избегнете повреда на оборудването, оставете приемника далече от вазата за цветя, контейнерите за течности, мивки и др. За да избегнете пожар, токов удар и повреда на оборудването, използвайте само препоръчаните аксесоари.

Уверете се, че приемникът е свързан към леснодостъпен контакт, което ще ви позволи бързо да изключите приемника от захранването.

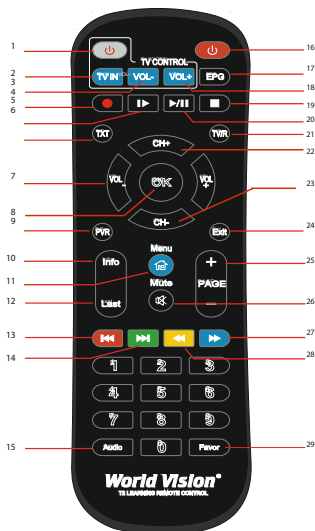
Ако приемникът е инсталиран във вдлъбнатината (рафт, стойка за телевизор), уверете се, че има достатъчно място за вентилация. Оставете поне 5 см свободно място около приемника.

Не покривайте вентилационните отвори на приемника, така че въздухът да може да циркулира свободно.

Не излагайте приемника и батериите на слънчева светлина. Съхранявайте приемника далеч от източници на топлина или влага.

За да предотвратите токов удар, не отваряйте сами кутията на приемника. Поканете за помощ само от квалифициран персонал. Този цифров телевизионен приемник отговаря на международните стандарти за безопасност. Моля, прочетете внимателно това ръководство, преди да го използвате.

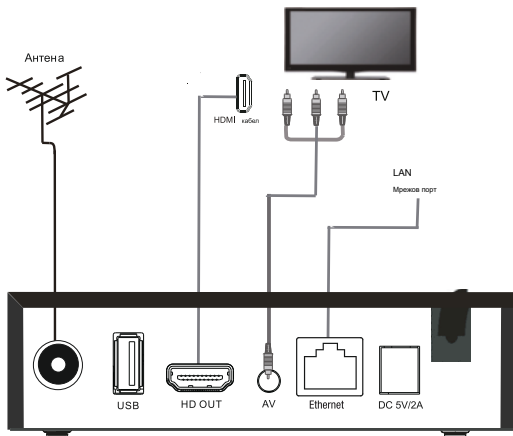
Пулт ДУ



1. ВКЛЮЧВАНЕ НА ТВ
2. ИЗБОР НА ТВ ВХОДА
3. СИЛА НА ЗВУКА ТВ -
4. ЗАПИС
5. СЛЯДВАЩ ТРЕК
6. ТЕЛЕТЕКСТ
7. СИЛА НА ЗВУКА
8. ИЗБОР
9. МЕНЕДЖЪР НА ЗАПИС
10. ИНФОРМАЦИЯ
11. МЕНЮ
12. ПРЕДИШЕН КАНАЛ
13. ПРЕДИШЕН ТРЕК
14. СЛЕДВАЩИЯ ТРЕК
15. АУДИО ИЗБОР
16. ВКЛЮЧВАНЕ НА STV
17. ТВ ГИД
18. ТЕЛЕВИЗОР VOLUME +
19. СТОП
20. ПУСКАНЕ - ПАУЗА
21. ТЕЛЕВИЗИЯ / РАДИО
22. КАНАЛ +/-
23. ИЗХОД
24. СТРАНИЦА +/-
25. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ЗВУКА
26. БЪРЗО НАПРЕД
27. НАВИВАНЕ НАЗАД
28. ЛЮБИМИ

3. Схема за свързване

Разопакувайте опаковката и поставете батериите в дистанционното управление. Свържете приемника с помощта на типичната диаграма на свързване по-горе, внимателно прегледайте информацията в това ръководство:



4. Бърза инсталация

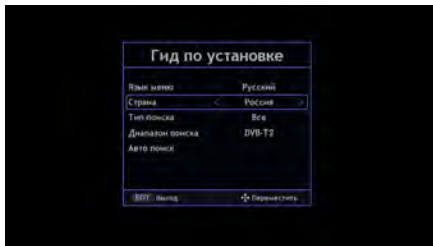
Включете устройството и изчакайте се появява прозорец Език на менюто

- Страна
- Тип търсене
- Диапазон на търсене
- Автоматично търсене

Бърза инсталация

След първото включване на приемника или след възстановяването на фабричните настройки, телевизионният екран показва меню

Ръководство за инсталиране.



1. Бутоните [CH ▲ / ▼] се използват за избор на елементите във вертикалното меню. Бутоните [VOL ◀ / ▶] ви позволяват да изберете желаните стойности на елементите от менюто.

2. Изберете Меню Език.

3. Изберете желаната секция и направете желаните настройки.

4. Натиснете бутона [OK] в секцията DVB-T2 или DVB-C до стартирайте автоматично търсенето на канали.

5. След като приключи търсенето на канали, приемникът автоматично преминава в режим на гледане на телевизия.

Натиснете бутона [OK], за да извикате избрания списък с канали.

Като използвате [CH ▲ / ▼], изберете желаните канали и натиснете бутона [OK], за да го видите.

Ако не се покаже менюто за инсталиране: 6. Натиснете бутона [MENU] и изберете "Utilities".

Като използвате [CH ▲ / ▼], изберете "Възстановяване на фабричните настройки" и натиснете бутона [OK], за да нулирате всички параметри на приемника до фабричните настройки. Стандартната стойност на паролата е "0000". (Тази стъпка трябва да се извърши при първа употреба или след актуализация на софтуера.)

7. След успешното нулиране на фабричните настройки, ще се появи менюто "Наръчник за инсталиране". Следвайте стъпки от 1 до 4 по-горе.

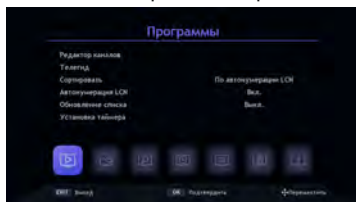
За повече информация вижте Основни настройки.

5. Инсталации

Изберете елемента от менюто "Настройка". В това меню можете да настроите антената, мотора, спътниковия списък и транспондерите.

МЕНЮ "ПРОГРАМИ".

- Редактор на канала
- ТВ гид
- Вид (DVB-T/ DVB-C)
- Автоматично номериране LCN
- Актуализация на списъка
- Настройка на таймера



Бутоните [CH ▲ / ▼] се използват за избор на елементите във вертикалното меню. Бутоните [VOL ◀ / ▶] ви позволяват да изберете желаните стойности на елементите от менюто.)

Меню "ТЪРСЕНЕ"

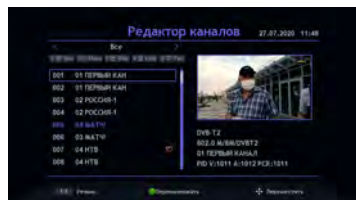
- В главното меню изберете опцията "Търсене" и натиснете [OK]
- Появяват се следните опции:
- Тип търсене
- Автоматично търсене
- Страна
- Мощност на антената (5V)



Меню "Редактор на канали"

От главното меню изберете "Редактор на канали" и натиснете [OK], за да влезете неговото подменю. Редакторът на канали има следните опции за избор:

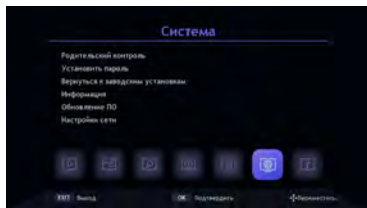
- Изтрий
- Преместване
- Пропускане
- Блокиране
- Преименуване
- Любими



Системно меню

Изберете опцията "Система" и натиснете бутона [OK], за да влезете в подменюто. След това се появяват следните опции за избор:

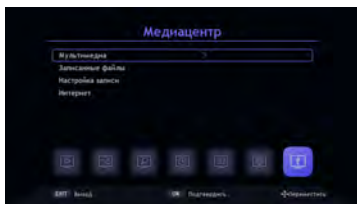
- Родителски контрол,
- Задаване на парола,
- Възстановяване на фабричните настройки,
- Информация,
- Актуализация на софтуера,
- Мрежови настройки



Меню "USB"

Преместете курсора на "Външно USB устройство" и натиснете [OK], за да влезете в подменюто. Налични са следните опции:

- Мултимедия,
- PVR медия,
- Настройки за запис,
- Интернет



Интернет меню

Преместете курсора на "Интернет" и натиснете [OK], за да влезете в подменюто. Тук налични са следните опции:

- IPTV
- Megogo
- Метеопрогноза
- Четене на RSS



Име	Характеристики	Значения
Тuner	Входен честотен диапазон DVB T/T2	178-228МГц, 474-858МГц
	ДВходен честотен диапазон DVB C	52.5-96МГц, 114-858МГц
	Входно ниво DVB T/T2	34.7dBuV Min.
	Входно нивоDVB C	47dBuV Min.
	Входен импеданс	75Ohm
	Честота лента	7МГц, 8МГц
	Конектор RF in	IE6169-2 female
Демодулатор	Модулация	QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 128-QAM, 256-QAM
Видео характеристики	Видео-декодер	JPEG/MJPEG, MPEG2, MPEG4, H.264 (H.265 для T625X)
	Резолюция	До 1920x1080p@30fps
	TV-система	PAL, NTSC
	Формат	Letterbox, PANSCAN 4:3, 16:9
Характеристики аудио	Аудио-декодер	MPEG1 VII, MP3, MPEG-4 AAC, AC-3
	Аудио	Моно, Стерео
Интерфейс USB 2.0	Файлова система	NTFS, FAT32
	Настройки	DC 5V, 0.5A Max.
Захранване	Вътрешен адаптер	INPUT: AC 100-240V 50/60Гц, OUTPUT: DC 5V, 1.2A
	Консумирана мощност	6 Вт: Max.
	Консумация на енергия в режим на готовност	0.5 Вт:
Настройки на работната среда	Температура	0-40 C
	Влажност	<90%