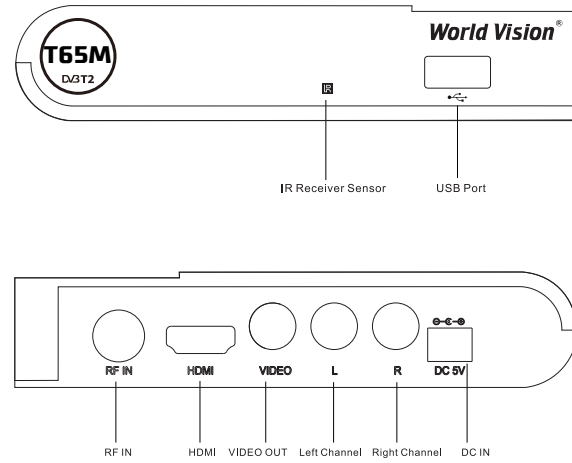
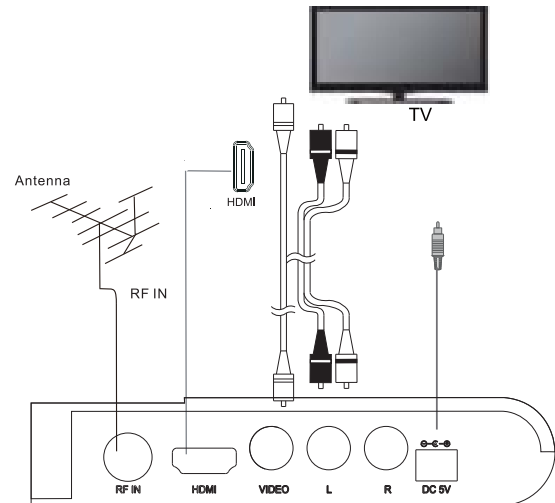


Панель



Базовое подключение



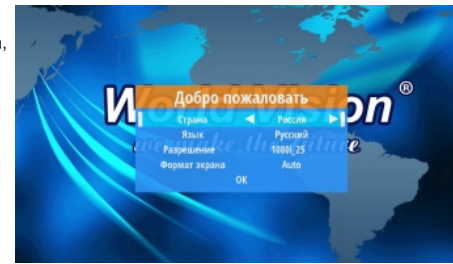
Пульт ДУ



- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. ВКЛЮЧЕНИЕ            | 13. ИЗБРАННОЕ                |
| 2. ШАГ                  | 14. ТЕКСТ                    |
| 3. ПРОИГРАТЬ/ПАУЗА      | 15. ПОСЛЕДНИЙ                |
| 4. ПРЕДЫДУЩИЙ           | 16. ИНФОРМАЦИЯ               |
| 5. СЛЕДУЮЩИЙ            | 17. ЭЛЕКТРОННЫЙ ГИД ПРОГРАММ |
| 6. ТВ/3 ТВ/Р            | 18. ВЫХОД                    |
| 7. КЛАВИШИ НАВИГАЦИИ    | 19. ИНФОРМАЦИЯ PVR           |
| 8. МЕНЮ                 | 20. ПЕРЕМОТКА                |
| 9. СТРАНИЦА ВВЕРХ       | 21. УСКОРЕННАЯ ПЕРЕМОТКА     |
| 10. СТРАНИЦА ВНИЗ       | 22. СТОП                     |
| 11. ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА | 23. ЗАПИСЬ                   |
| 12. АУДИО               | 24. ВЫКЛ. ЗВУК               |

**Быстрая установка**  
Подключите устройство к блоку питания постоянного тока, включите его, нажмите кнопку [STANDBY] и дождитесь появления окна «Инструкция по установке»:

1. Воспользовавшись кнопками [CH▲/▼] выберите желаемый элемент, а кнопкой [VOL ◀/▶], чтобы изменить его.
2. Выберите соответствующие позиции для «Выбор языка», «Выбор соотношения сторон».
3. Переместите курсор на кнопку "OK" и нажмите [OK] для запуска автопоиска.



**Основное меню**  
Редактор каналов  
Сканер каналов  
Системные настройки  
Внешний диск  
Медиаплеер

Пользуясь кнопками [CH▲/▼] выберите нужную позицию, нажмите [OK] для входа в соответствующий интерфейс настройки. Нажмите кнопку [ВЫХОД/EXIT] для выхода из текущего меню.



Примечание

1. Четыре клавиши навигации [▲/▼/◀/▶], [OK] и [EXIT] имеют одни и те же функции на всех уровнях меню.
2. Некоторые кнопки в различных меню имеют разные функции. Пожалуйста, определитесь с кнопками по экрану меню.
3. Программируемые кнопки (цветные кнопки на пульте) и их функциональность зависят от текущего активного меню. Пожалуйста, определитесь с кнопками по экрану.

**1. Редактор каналов**  
Переместите курсор на «Редактор каналов» и нажмите [OK], чтобы войти в его подменю. Там имеются следующие три варианта на выбор:



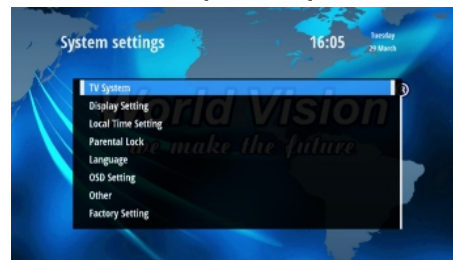
Список ТВ каналов  
Список каналов радио  
Удалить все

**2. Поиск канала**  
Переместите курсор на «Поиск канала» и нажмите [OK], чтобы войти в подменю. Там имеются следующие три варианта на выбор:



Воспользовавшись кнопками [CH▲/▼] сделайте выбор в подменю, а с помощью кнопки [OK] войдите в его соответствующий интерфейс. Кнопка [ВЫХОД/EXIT] служит для выхода из текущего меню.  
Поиск DVB-T канала  
Автоматический DVB-T поиск  
LCN

**3. Системные настройки**  
Переместите курсор на «Системные настройки» и нажмите [OK] для входа в подменю. Существует 9, перечисленных ниже, вариантов на выбор. Пользуясь кнопками [CH▲/▼] выберите соответствующее подменю и нажмите [OK] для входа в него. Нажмите [Выход/EXIT] для выхода.

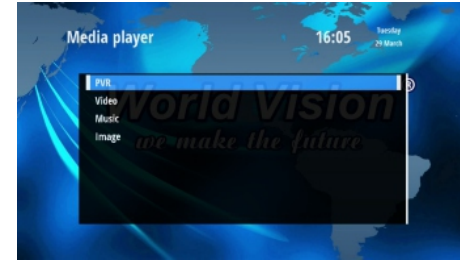


Информация  
ТВ система  
Настройки экрана  
Настройки местного времени  
Родительский контроль  
Язык  
Настройки OSD  
Прочее  
Заводские настройки

**4. Внешний диск (USB)**  
Переместите курсор на «Внешний привод» и нажмите [OK] для входа в подменю. Существует 4 варианта, перечисленных ниже.  
Информационное хранилище PVR  
Настройки PVR  
Обновление с помощью USB диска  
Безопасное извлечение USB устройства



**5. Медиаплеер (Плейер)**  
Переместите курсор на «Медиаплеер» и нажмите [OK] для входа в подменю. Имеется 4 варианта на выбор, перечисленные ниже.  
PVR  
Видео  
Музыка  
Изображение



Наименование	Характеристики	
Тюнер высокой частоты	Диапазон входных частот	174 230, 470 ~ 862MHz (VHF&UHF)
	Ширина диапазона	6, 7 или 8 MHz
	Уровень входящего сигнала	75 20dBm
	Подключение RF	IEC169 2, внутренний контакт
	Входное сопротивление	75Ω
Демодуляция	Форма волны	COFDM Кодированное мультиплексирование с ортогональным частотным разделением каналов
	Демодуляция	QPSK, QAM16
	Защитный интервал	1/4, 1/16, 1/32
Декодирование видео	Кодировка	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
	Декодирование видео	MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 HD H.264 DivX (бесплатные версии)
	Разрешение видео	480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080P
	Скорость потока видео	45,5 Mbit/s максимум
	Формат экрана	4:3/16:9
Декодирование аудио	Система видеовизуализации	AUTO/PAL/NTSC
	Декодирование аудио	ISO/IEC13818 3 MPEG-1 MPEG-2(Layer III) MP3
	Трекинг аудио	Stereo, Dual Track, Monophony (L, R)
USB 2.0	Формат изображения	MP3, JPEG and BMP
	Файловая система	NTFS FAT32 FAT16
	Ток выходного сигнала	5 В 1.2А
	Обновление	Поддержка – обновление программного обеспечения
	Выход	DC 5V 1.2A
Электропитание	Вход	~ 176-240 В 53Гц
	Номинальная мощность	= 5 Вт
	Максимальная мощность нагрузки	= 6 Вт
	Нагрузка в режиме ожидания	= 0.5 Вт
Параметры рабочей среды	Рабочая температура	0~40°
	Допустимая влажность	< 90%

Страна происхождения: Китай  
Производитель: «ПРИМУС ИНТЕРПЕРЕС ЛТД»  
Флет А, 14/Ф Рей Сентер 88 Хунг Тeroуд  
Кван Тонг Коулун, Гонконг

Товар сертифицирован,  
Гарантия - 1 год,  
Сервисный центр в России:  
Москва, ул., Дубининская, д. 796  
+74991367898  
e-mail: support@world-vision.ru