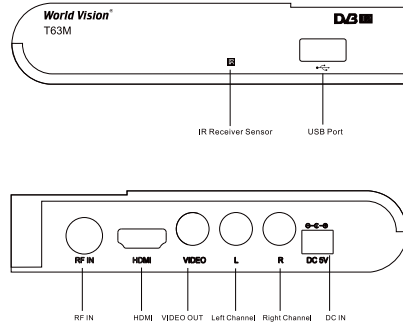
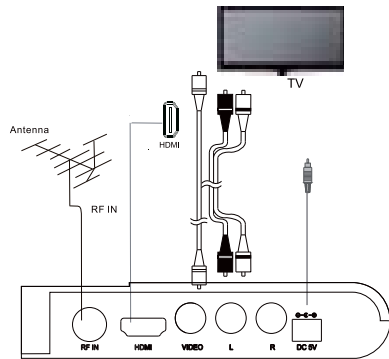


Панель



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 |
| 6. ТВ/З ТВ/Р | 18. ВЫХОД |
| 7. КЛАВИШИ НАВИГАЦИИ | 19. ИНФОРМАЦИЯ |
| 8. МЕНЮ | 20. ПЕРЕМОТКА |
| 9. СТРАНИЦА ВВЕРХ | 21. УСКОРЕННАЯ |
| 10. СТРАНИЦА ВНИЗ | 22. СТОП |
| 11. ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА | 23. ЗАПИСЬ |
| 12. АУДИО | 24. ВЫКЛ. ЗВУК |

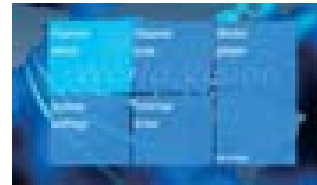
Быстрая установка
Подключите устройство к блоку питания постоянного тока, включите его, нажмите кнопку [STANDBY] и дождитесь появления окна «Инструкция по установке»:

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.

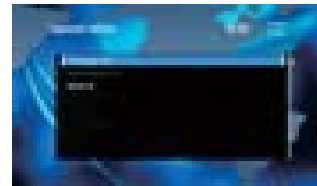


Примечание

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.

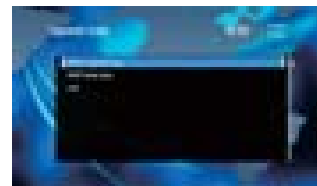
1. Редактор каналов
Переместите курсор на «Редактор каналов» и нажмите [OK], чтобы войти в его подменю. Там имеются следующие три варианта на выбор:

- Список ТВ каналов
- Список каналов радио
- Удалить все



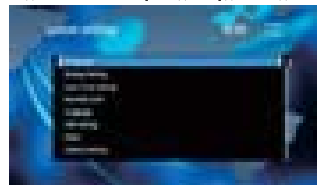
2. Поиск канала
Переместите курсор на «Поиск канала» и нажмите [OK], чтобы войти в подменю. Там имеются следующие три варианта на выбор:

- 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

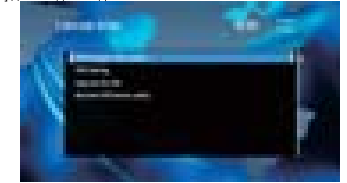


3. Системные настройки
Переместите курсор на «Системные настройки» и нажмите [OK] для входа в подменю. Существует 9, перечисленных ниже, вариантов на выбор. Пользуясь кнопками [CH▲/▼] выберите соответствующее подменю и нажмите [OK] для входа в него. Нажмите [Выход/EXIT] для выхода.

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

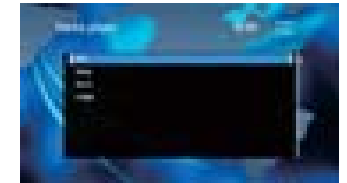


4. Внешний диск (USB)
Переместите курсор на «Внешний привод» и нажмите [OK] для входа в подменю. Существует 4 варианта, перечисленных ниже.
Информационное хранилище PVR
Настройки PVR
Обновление с помощью USB диска
Безопасное извлечение USB устройства



5. Медиаплеер (Плеер)
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
Демодуляция	Входное сопротивление	75Ω
	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 (Бесплатная версия)
	Разрешение видео	480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080P
	Скорость потока видео	45,5 Mbit/s максимум
Декодирование аудио	Формат экрана	4:3/16:9
	Система видеоизображения	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
Электропитание	Ток выходного сигнала	5 В 1.2А
	Обновление	Поддержка – обновление программного обеспечения
	Выход	DC 5V 1.2A
Параметры рабочей среды	Вход	~ 176-240 В 53Гц
	Номинальная мощность нагрузки	= 5 Вт
	Максимальная мощность нагрузки в режиме ожидания	= 6 Вт
Параметры рабочей среды	Рабочая температура	= 0.5 Вт
	Допустимая влажность	0~40°

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

Товар сертифицирован,
Гарантия - 1 год,
Сервисный центр в России:
Москва, ул., Дубнинская, д. 79Б
+74991367898
e-mail: support@world-vision.ru