

Table of Contents V1.0

Глава 1. Введение	02	Глава 4. FM-радио TiVme	32
1-1 Особенности	02	4-1 Интерфейс FM-радио TiVme	32
1-2 Установка программного обеспечения	03	4-2 Режим FM-радио	32
1-3 Активация TiVme	05	4-3 Клавиши управления	32
1-4 Первоначальная установка	05	4-4 Настройки каналов	33
1-5 Удаление драйверов и программного обеспечения	06	4-5 Захват	33
1-6 Источник сигнала	06	4-6 «Сдвиг во времени»	34
1-7 ПДУ	07	4-7 Меню «Сервис»	35
1-8 Инструмент переназначения клавиш ПДУ	09	Глава 5. Композитный сигнал и сигнал S-Video	36
Глава 2. Цифровое ТВ TiVme	11	5-1 Интерфейс композитного сигнала и сигнала S-Video	36
2-1 Интерфейс цифрового ТВ TiVme	11	5-2 Режим видео композитного сигнала и S-Video	37
2-2 Режим обычного ТВ	11	5-3 Клавиши управления	37
2-3 Кнопки управления режима обычного ТВ	11	5-4 Настройки каналов	37
2-4 Настройки каналов	12	5-5 Стоп-кадр	38
2-5 Просмотр нескольких каналов	13	5-6 Захват	39
2-6 Возобновить	13	5-7 «Сдвиг во времени»	40
2-7 Стоп-кадр	13	5-8 Настройки видео	40
2-8 Захват	14	5-9 Соотношение сторон	41
2-9 «Сдвиг во времени»	15	5-10 Меню «Сервис»	41
2-10 Настройки видео	16	Глава 6. Запись по расписанию	43
2-11 Соотношение сторон	16	Глава 7: Воспроизведение	45
2-12 Электронная программа передач	17	7-1 Клавиши управления режима воспроизведения	45
2-13 Телетекст	17	Глава 8. Экранное меню	46
2-14 Субтитры	18	Глава 9. Настройка	46
2-15 Меню «Сервис»	18	Глава 10. Приложение	49
2-16 Multi-view	20		
Глава 3. Кабельное и антенное ТВ TiVme	23		
3-1 Интерфейс TiVme для просмотра кабельного и антенного ТВ	23		
3-2 Режим обычного ТВ	23		
3-3 Клавиши управления	23		
3-4 Настройки каналов	24		
3-5 Просмотр нескольких каналов	24		
3-6 Возобновить	24		
3-7 Стоп-кадр	25		
3-8 Захват	25		
3-9 «Сдвиг во времени»	27		
3-10 Настройки видео	28		
3-11 Соотношение сторон	28		
3-12 Меню «Сервис»	29		

Глава 1. Введение

Уважаемый пользователь, спасибо за приобретение данного изделия. Внимательно изучите все функции устройства до его первого применения. В настоящем руководстве пользователя содержится необходимая информация по использованию данного приложения.

Для надлежащего использования всех функций TiVme убедитесь в установке устройства захвата видео и аудио и всех внешних устройств, указанных в данном руководстве

TiVme – это многофункциональное графическое простое в использовании ПО! Мультимедийные функции могут отличаться в зависимости от приобретенного устройства.

1.1. Особенности

- Многофункциональное графическое ПО, не требующее значительного объема памяти и производительности процессора для надлежащей работы.
- «Сдвиг во времени»: и Вы никогда больше не пропустите любимую программу!
- Выбор режима «PIP» (картинка-в-картинке), «POP» (картинка рядом с картинкой): наслаждайтесь просмотром на нескольких экранах и возможность регулировки положения экрана. Возможность одновременного просмотра нескольких ТВ-программ.
- Просмотр нескольких программ и каналов (программы и каналы должны предоставляться одним источником сигнала или поставщиков ТВ-услуг).
- Поддержка предварительного просмотра 9, 16, 25 каналов, возможности г-образного отображения каналов и отображения их по кругу.
- Расписание записи ТВ-программ.
- Поддержка аналоговой записи в форматах MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, PSP и iPod
- Цифровое масштабирование оригинала, 2-кратное, 3-кратное и 4-кратное масштабирование.
- Настройка окон просмотра: полноэкранный режим, перемещение экрана и просмотр без полей.
- Поддержка записи сигнала ТВ в форматах транспортного и программного потока.
- Поддержка декодирования цифрового ТВ для HDTV и H.264.
- Мастер обновлений: последние обновления ПО.

1.2 Установка программного обеспечения

1. После надлежащей установки hardware, отобразится диалоговое окно «Мастер нового оборудования». Для упрощения установки при наличии установочного диска KWorld нажмите «Отмена».
2. После использования установочного компакт-диска дождитесь отображения основного экрана установки.
3. Отобразится основное экран программы установки: Выберите пункт «Мультимедийное ПО и драйвер». Для выполнения выборочной установки перейдите к разделу «Программы».



Внимание. При необходимости использования раздела «Программы» для выполнения выборочной установки необходимо установить Microsoft.Net Framework.

4. В левой части окна отобразится список параметров установки. Выберите параметр «Быстрая установка». При использовании параметра «Быстрая установка» будут установлены все необходимые программы и приложения. Также доступна установка TiVme на удаленном устройстве.



Внимание. При использовании ОС Vista может отобразиться диалоговое окно с уведомлением о необходимости продолжения установки неизвестного ПО. Для продолжения нажмите кнопку «Да». Данный запрос является запросом системы безопасности ОС Vista.

5. Ознакомьтесь с соглашением конечного пользователя, для продолжения нажмите кнопку «Принимаю».



6. Выберите «Обычная установка» или «Выборочная установка». При выборе параметра «Обычная установка» будут установлены все необходимые драйверы, ПО TiVme и программы удаленного доступа. Для выборочной установки выберите параметр «Выборочная установка». Для завершения нажмите «Далее».



7. Выберите ПДУ, входящий в комплект поставки. Нажмите «Установить». (Выберите ПДУ, входящий в комплект поставки приобретенного устройства!).



8. Установка займет некоторое время. Подождите.



9. После завершения установки будет предложено перезагрузить ПК. Для завершения установки и перезагрузки компьютера выберите «Перезагрузить компьютер».



1-3 Активация TiVme

1. Для запуска программы дважды щелкните значок TiVme на рабочем столе.
2. Или используйте меню «Пуск» «Программы» «KWorld Multimedia» «TiVme» «TiVme».

1-4 Первоначальная установка

При первом использовании TiVme необходимо выполнить поиск каналов.

1. Выберите тип устройства (цифровой, аналоговый или гибридный) и нажмите «Далее».
2. Выберите источник сигнала (мощность сигнала зависит от приобретенного продукта и места проживания) и нажмите «Далее».



3. Выберите страниц проживания и нажмите «Поиск каналов».



4. Для завершения установки нажмите «Готово».



Примечание. Для просмотра ТВ доступна загрузка списка стандартных ТВ-каналов.

1-5 Удаление драйверов и программного обеспечения

Для удаления программы используйте меню «Пуск» «Программы» «KWorld Multimedia» «TiVMe» «Удаление TiVMe».



1-6 Источник сигнала

Выберите устройство и источник сигнала, цифровой, аналоговый (кабель или антенна), композитный, S-Video или радио. TiVMe будет использовать выбранный источник сигнала. Рекомендуется выбрать источник сигнала, поддерживаемый устройством.



Источник сигнала
зависит от
приобретенного
продукта и

Примечания :

- 1.Антенна: необходимо использовать антенну, подключенную надлежащим образом (для приема аналогового ТВ).
- 2.Кабельное ТВ: необходимо использовать надлежаще подключенный кабель кабельного ТВ.
- 3.FM: необходима поддержка приобретенным продуктом функции прослушивания радио.
- 4.Композитный и S-Video: необходима поддержка устройством использования данных функций.

1-7 ПДУ

Наслаждайтесь мультимедийными развлечениями при использовании ПДУ, входящего в комплект поставки. Тип ПДУ зависит от модели приобретенного устройства.



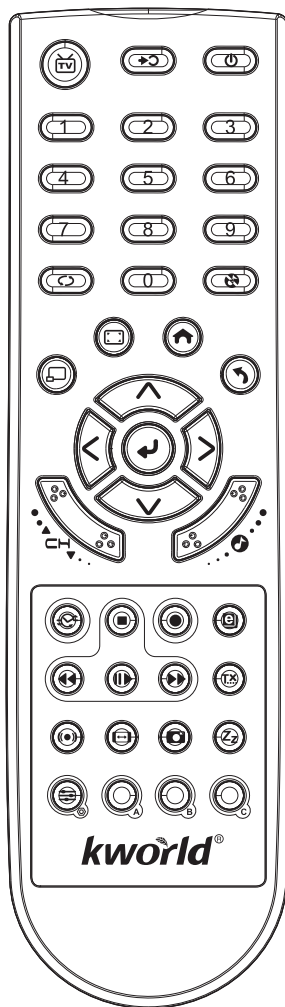
Модель 1

Кнопки пульта дистанционного управления и их функции:

(Питание)	Включение и выключение приложения	Источник видеосигнала	Смена источника видеосигнала (TV1, TV2)
Масштабирование	Переключение режимов просмотра (полноэкранный, оконный)	Выключение	Выключение системы.
Предыдущий и следующий канал	Переход к предыдущему или следующему каналу.	Увеличение и уменьшение громкости	Увеличение и уменьшение громкости.
Цифровая клавиатура	Клавиатура для выбора каналов.		Переход к ранее выбранному каналу.
	Ввод	Стоп	Остановка воспроизведения или записи текущей программы.
Запись	Запись текущей программы.	Отключение звука	Включение и выключение звука.
Воспроизведение	Воспроизведение и приостановка воспроизведения записанного файла.		Переход вверх.
	Переход вниз		Переход влево
	Переход вправо	F1(красная клавиша)	«Сдвиг во времени»
F2(зеленая клавиша)	Таймер отключения	F3(желтая клавиша)	Снимок экрана.
F4(синяя клавиша)	Предварительный просмотр канала		

Кнопки пульта дистанционного управления и их функции:

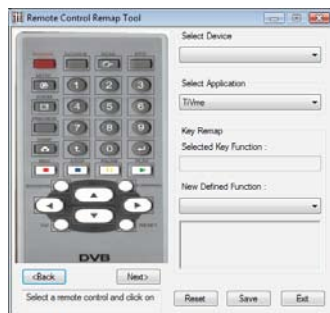
	Включение и выключение HyperMedia Center
	Выключение системы
	Смена источника видеосигнала (антенна, кабель, память, композитный, S-Video)
	Переключение источника аудиосигнала (стерео, моно, вторичный)
	Кнопки с цифрами от 0 до 9
	Восстановление
	Отключение звука
	1. Свернуть 2. Переключения отображения 1 и 2 экранов (только для гибридных ТВ-тюнеров)
	Переключение между оконным и полноэкранным режимом просмотра
	Переход на главную страницу
	Переход на последнюю страницу
	Клавиши со стрелками
	Ввод
	Увеличение и уменьшение громкости
	Переход по каналам
	«Сдвиг во времени»
	Запись
	Просмотр
	Электронная программа передач (только для цифрового ТВ)
	Телетекст (только для цифрового ТВ)
	Изменение соотношения сторон: 4:3, 16:9, 16:10
	Стоп-кадр
	Таймер отключения
	Настройка яркости, контрастности, насыщенности и оттенков
	Предварительно установленный режим (А : стандартный, В : театр, С : спорт)



Модель 2

1-8 Инструмент переназначения клавиш ПДУ

Если Вы установили программу для ПДУ, доступно переназначение функций кнопок ПДУ. При необходимости переназначения кнопок переместите курсор к панели задач, расположенной в правом нижнем углу рабочего стола, правой кнопкой мыши щелкните значок ПДУ и выберите «Настройки», отобразится приведенное ниже окно.



«Выбор устройства»: выберите используемое устройство.

«Выбор приложения»: выберите необходимое приложение.

«Переназначить клавиши»

«Выбранная функция клавиши»: переместите курсор к кнопке, которую необходимо переназначить, и щелкните ее. Например, при выборе клавиши уменьшения громкости в поле справа от параметра «Выбранная функция клавиши» отобразятся текущие функции клавиши.

«Новая заданная функция»: переназначьте функцию для выбранной клавиши. Для выбора функций используйте раскрывающийся список.

Примечание. Данный рисунок приведен только для справки. Для выбора используемого ПДУ нажимайте «Назад» и «Далее».

«Назад»: переход к предыдущему ПДУ.

«Далее»: переход к следующему ПДУ.

«Сброс»: возврат к стандартным настройкам.

«Сохранить»: сохранение изменений

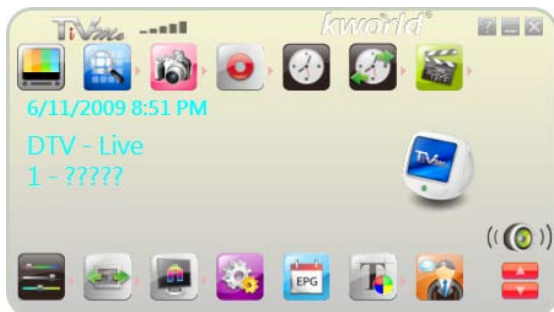
«Выход»: отмена изменений и выход из инструмента переназначения

Список функций клавиш ПДУ

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1.Назад | 41.Втор. ТВ |
| 2.Вызов последнего канала | 42.Обмен |
| 3.Просм.канала | 43.Переключить отображение |
| 4.Закрыть текущее окно ТВ | 44.Телетекст |
| 5.Соотношение сторон | 45.Режим театра |
| 6.Вниз | 46.Сдвиг во времени |
| 7.Ввод | 47.Вверх |
| 8.Электронная программа передач | 48.Уменьшение громкости |
| 9.Вперед | 49.Увеличение громкости |
| 10.К началу | 50.Таймер режима ожидания |
| 11.К концу | 51.Музыкальная библиотека WMC |
| 12.В начало | 52.Видеобиблиотека WMC |
| 13.Влево | 53.Прямой эфир WMC |
| 14.Мин. | 54.Библиотека изображений WMC |
| 15.Режим 1 | 55.Перейти на последнюю страницу WMC |
| 16.Режим 2 | |
| 17.Режим 3 | |
| 18.Отключение звука | |
| 19.След.канал | |
| 20.№ 0 | |
| 21.№ 1 | |
| 22.№ 2 | |
| 23.№ 3 | |
| 24.№ 4 | |
| 25.№ 5 | |
| 26.№ 6 | |
| 27.№ 7 | |
| 28.№ 8 | |
| 29.№ 9 | |
| 30.№ 0 | |
| 31.Экранное меню | |
| 32.Воспроизведение | |
| 33.Пред.канал | |
| 34.Пред.стр. | |
| 35.Запись | |
| 36.Вправо | |
| 37.Стоп-кадр | |
| 38.Источник видеосигнала | |
| 39.Сtereo | |
| 40.Стоп | |

Глава 2. Цифровое ТВ TiVme

2-1 Интерфейс цифрового ТВ TiVme



2-2 Режим обычного ТВ

После завершения первоначальной установки доступен просмотр ТВ. Доступны несколько полезных кнопок управления.

Примечание. Для просмотра цифрового ТВ убедитесь, что устройство поддерживает работу с цифровым сигналом.



2-3 Кнопки управления режимами обычного ТВ

Всегда поверх остальных	Свернуть	Развернуть	Выход/заккрыть
Захват	Сдвиг во времени	Стоп-кадр	Предварительный просмотр канала
Электронная программа передач	SAP	Соотношение сторон	На один канал вверх

На один канал вниз 	Уменьшение громкости 	Увеличение громкости 	Звук 	Отключение звука 
---	---	---	---	---

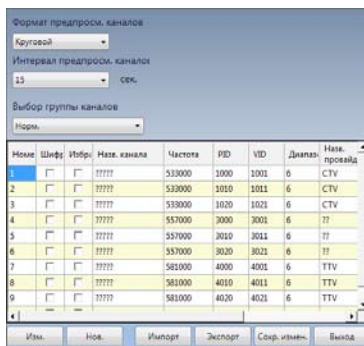


2-4 Настройки каналов

При использовании стрелки доступна настройка каналов.



- а. «Формат предварительного просмотра канала»: выбор предварительного просмотра 9, 16, 25 каналов, возможности г-образного отображения каналов и отображения их по кругу.
- б. «Интервал предварительного просмотра канала»: 3, 5, 10, 15 и 30 секунд.
- с. «Выберите группу каналов»: загрузка обычных или избранных каналов.
- д. «Удалить»: удаление выбранного канала
- е. «Новый»: добавление нового канала.
- ф. «Импорт»: импорт таблицы каналов из папок файлов.
- г. «Экспорт»: экспорт таблицы каналов в папки файлов.
- h. «Сохранить изменения»: сохранение внесенных изменений
- и. «Выход»: выход из настройки каналов



Для
переименов
ания и
кодировани

2-5 Просмотр нескольких каналов

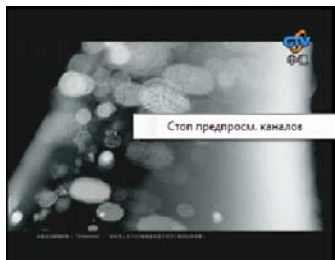


Для использования просмотра нескольких каналов щелкните значок



2-6 Возобновить

Для возобновления просмотра одного канала правой кнопкой мыши щелкните «Остановка предварительного просмотра каналов».



2-7 Стоп-кадр

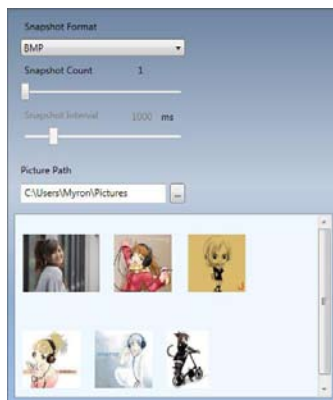
Чтобы сделать снимок, щелкните значок «Стоп-кадр». При отображении на экране сообщения «Стоп-кадр записан» снимок сделан и сохранен.



Для изменений параметров функции «Стоп-кадр» щелкните стрелку значка

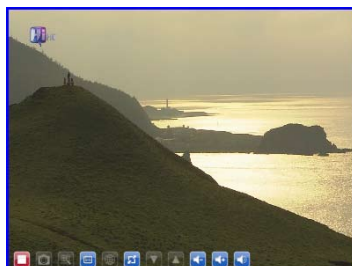


- а. «Формат стоп-кадра»: доступно использование форматов BMP, JPG, PNG и TIFF
- б. «Количество стоп-кадров» и «Интервал стоп-кадров»: количество стоп-кадров и интервал между ними.
- с. «Путь сохранения изображений»: доступен выбор пути сохранения изображений.



2-8 Захват

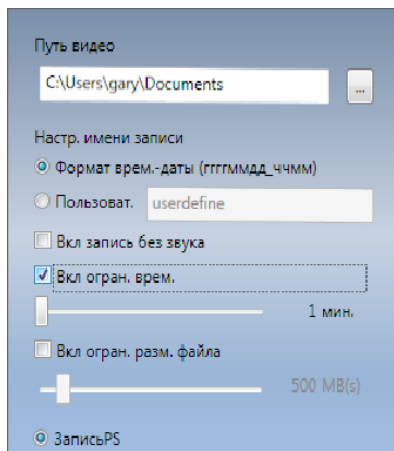
Захват необходимых кадров. Изображения сохраняются в папке сохранения изображений. Для перехода в обычный режим ТВ щелкните данный значок повторно.



Или щелкните экран правой кнопкой мыши и выберите параметр «Остановить захват».



Для изменений параметров функции «Захват» щелкните стрелку значка



«Путь сохранения видеозаписей»: изменение места сохранения видеозаписей.

«Запись без звука»: запись без звука. (Примечание. В ходе записи звук отключен. При просмотре записанного файла звук будет воспроизведен).

«Настройка захвата названия»: наименование файлов. По умолчанию используется наименование по дате и времени.

«Включить ограничение по времени»: определяет длительность записи. Запись автоматически прекратится.

«Включить ограничение размера файла»: определяет размер записи. Запись автоматически прекратится.

«Захват программного потока», «Захват транспортного потока»: выбор формата записи.



2-9 Сдвиг во времени

Данный значок запускает функцию «Сдвиг во времени». «Сдвиг во времени» позволяет записывать просматриваемые ТВ-программы. Данная функция позволяет перематывать назад и вперед ТВ-шоу без каких-либо потерь!

Примечание. Все записанные сцены могут быть сохранены в выбранном месте, для этого щелкните



Кнопки управления режима «Сдвиг во времени»:



2-10 Настройки видео

Для изменения насыщенности, контрастности, количества синего и красного щелкните стрелку



. Также доступно использование функции DxVA. Настройки видео могут быть применены ко всем каналам, также доступно восстановление стандартных настроек.

Примечание. Не все видеокарты поддерживают функцию DxVA.

Также доступна настройка типа VMR (VMR 7 или VMR 9).

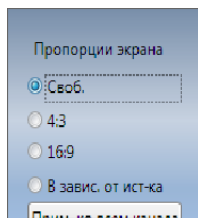


2-11 Соотношение сторон

Для настройки соотношения сторон каждого канала щелкните стрелку



«Произвольно», «4:3», «По источнику»: (Параметр «По источнику» поддерживается только для цифрового ТВ).

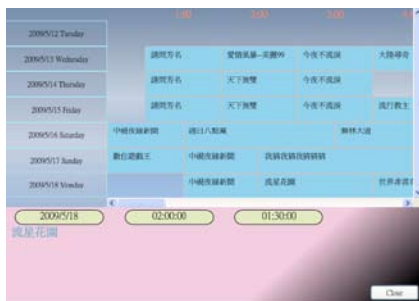


Соотношение сторон может быть применено ко всем каналам



2-12 Электронная программа передач


Электронная программа передач позволяет получать и просматривать информацию о ТВ-программах всех цифровых каналов.

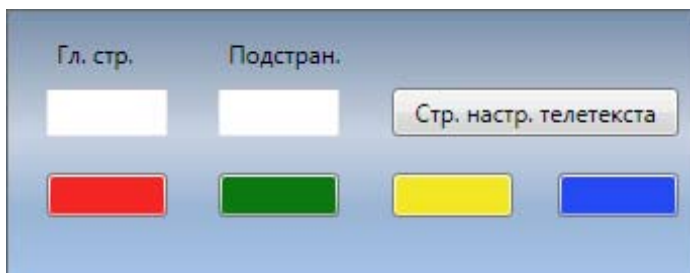


Примечание. Только для устройств, поддерживающих цифровое ТВ.



2-13 Телетекст

Использование функции «Телетекст». Данная функция доступна только для ряда стран. Для выбора стандартных цветов (красный, синий, желтый, зеленый) страницы телетекста щелкните стрелку  или введите числовые значения в окна основной страницы и подстраницы.





2-14 Субтитры

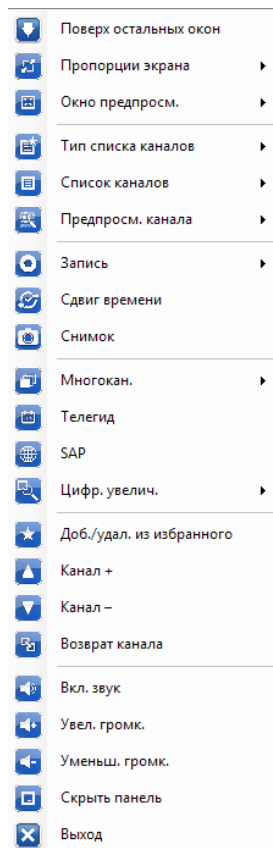
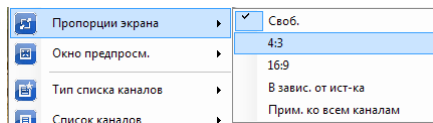
Включение и выключение субтитров (доступно только для ряда программ).

2-15 Меню «Сервис»

При просмотре цифрового ТВ посредством TiVme для использования меню «Сервис» щелкните правой кнопкой мыши. Меню «Сервис» предоставляет доступ к функциям TiVme.

а. «Всегда поверх остальных»: TiVme всегда отображается поверх остальных окон. Аналогично функции «Всегда поверх остальных», доступной в верхнем правом углу окна обычного ТВ.

б. «Соотношение сторон»: настройка соотношения сторон. Доступны параметры «Произвольно», «4:3», «16:9», «По источнику» и «Применить ко всем каналам». Аналогично функции «Соотношение сторон».



«Произвольно»: исходное соотношение сторон, для его настройки просто тяните за край окна TiVme.

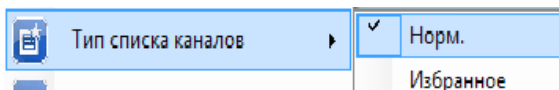
«По источнику»: соотношение сторон источника сигнала.

«Применить ко всем каналам»: выбранное соотношение сторон будет применено ко всем доступным каналам.

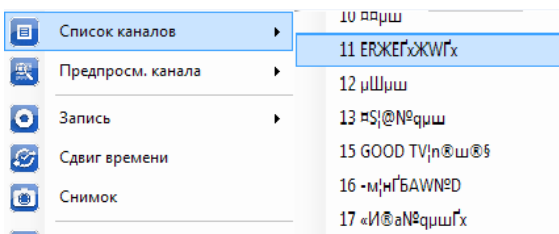
«Окно предварительного просмотра»: Изменение отображения окна просмотра ТВ: «Полноэкранный режим», «Перемещение экрана» и «Без полей».



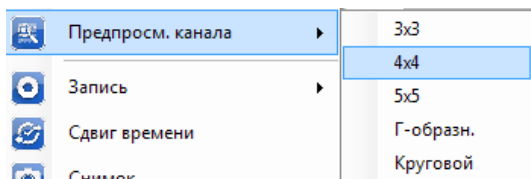
«Тип списка каналов»: Доступны два типа списков: обычный и избранное. Выберите необходимый тип. Аналогично параметру на странице настройки каналов. По умолчанию используется обычный список.



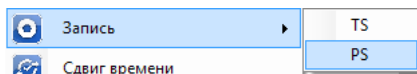
«Список каналов»: отображение доступных каналов. Аналогично параметру настроек каналов.



«Предварительный просмотр канала»: выбор типа предварительного просмотра: 9 каналов, 16 каналов, 25 каналов, г-образно, по кругу.



«Захват»: захват в формате транспортного и программного потоков.

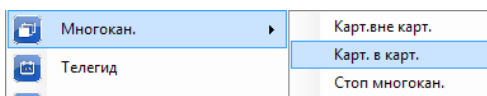


«Сдвиг во времени»: включение режима «Сдвиг во времени». Аналогично функции «Сдвиг во времени».

«Стоп-кадр»: использование функции создания стоп-кадра. Аналогично функции «Стоп-кадр».

2-16 Multi-view

«Просмотр нескольких»: просмотр нескольких каналов и программ. При перемещении курсора в правой части окна доступен выбор параметра «Начать просмотр нескольких». Выбирайте каналы и программы, использующие одну частоту сигнала.



«Начать просмотр нескольких»: при использовании данной функции на экране отобразятся еще 2 экрана.

Примечание. Доступно перемещение экранов за пределы основного.



Примечание. За пределами основного экрана недоступно изменение размеров экранов.

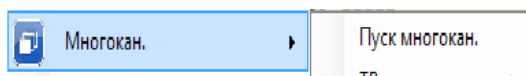


«Картинка в картинке» и «Картинка на картинке»: при использовании просмотра нескольких каналов доступен просмотр в режимах «Картинка в картинке» и «Картинка на картинке».

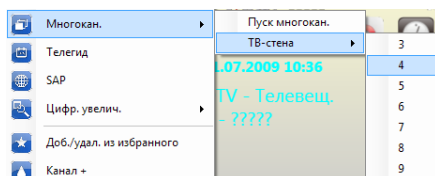


«Завершить просмотр нескольких»: завершение просмотра нескольких каналов и программ.

«ТВ-стена»: доступен выбора параметра «ТВ-стена».



Примечание. При перемещении курсора вправо доступен выбор количества экранов ТВ-стены. Например, при выборе значения 3 отображаются 3 экрана.



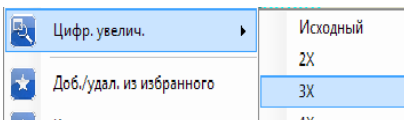
Примечание. Помните, что функция «ТВ-стена» позволяет просматривать программы на нескольких экранах. В отличие от просмотра нескольких программ доступно перемещение и масштабирование второстепенных экранов за пределами основного.



«**Электронная программа телепередач**»: запуск электронной программы передач. Аналогично использованию значка электронной программы передач.

«**SAP**»: включение функции воспроизведения вторичного звукового канала. Не все каналы поддерживают данную функцию.

«**Цифровое увеличение**»: доступны 4 формата увеличения: «Оригинал», «2-кратное», «3-кратное» и «4-кратное».



«**Добавить в Избранное/удалить из Избранного**»: добавление канала в Избранное или его удаление.

«**На один канал вверх**»: переход к следующему каналу в списке.

«**На один канал вниз**»: переход к предыдущему каналу в списке.

«**Вызов последнего канала**»: возврат к предыдущему каналу.

«**Выключение звука**»: включение и выключение звука.

«**Увеличение громкости**»: увеличение громкости

«**Уменьшение громкости**»: уменьшение громкости

«**Скрыть панель**»: скрытие и отображение панели управления (интерфейса TiVme)

«**Выход**»: выход и закрытие окна TiVme

Глава 3. Кабельное и антенное ТВ TiVme

3-1 Интерфейс TiVme для просмотра кабельного и антенного ТВ
















3-2 Режим обычного ТВ

После завершения первоначальной установки кабельного или антенного ТВ доступен просмотр ТВ посредством TiVme. Для упрощения навигации доступны клавиши управления.

Примечание. Убедитесь в надлежащем подключении кабеля кабельного ТВ. Убедитесь в надлежащей установке ТВ-антенны.



3-3 Клавиши управления

Всегда поверх остальных 	Свернуть 	Развернуть 	Выход/закрыть 	
Захват 	Сдвиг во времени 	Стоп-кадр 	Предварительный просмотр канала 	
Скрытые титры 	Снижение уровня помех 	SAP 	Соотношение сторон 	На один канал вверх 



3-4 Настройки каналов

Для изменений параметров каналов щелкните стрелку значка



Для
переименов
ания и
кодировани

«**Формат предварительного просмотра канала**»: выбор предварительного просмотра 9, 16, 25 каналов, возможности г-образного отображения каналов и отображения их по кругу.

«**Интервал предварительного просмотра канала**»: 3, 5, 10, 15 и 30 секунд.

«**Выберите группу каналов**»: загрузка обычных или избранных каналов.

«**Удалить**»: удаление выбранного канала

«**Новый**»: добавление нового канала.

«**Импорт**»: импорт таблицы каналов из папок файлов.

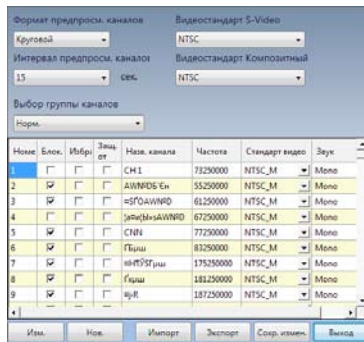
«**Экспорт**»: экспорт таблицы каналов в папки файлов.

«**Сохранить изменения**»: сохранение внесенных изменений

«**Выход**»: выход из настройки каналов

«**Стандарт видеосигнала S-Video**»: выбор стандарта PAL или NTSC

«**Стандарт композитного видеосигнала**»: выбор стандарта PAL или NTSC



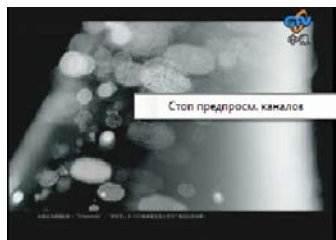
3-5 Просмотр нескольких каналов

Для использования просмотра нескольких каналов щелкните значок



3-6 Возобновить


Для возобновления просмотра одного канала правой кнопкой мыши щелкните «Остановка предварительного просмотра каналов».





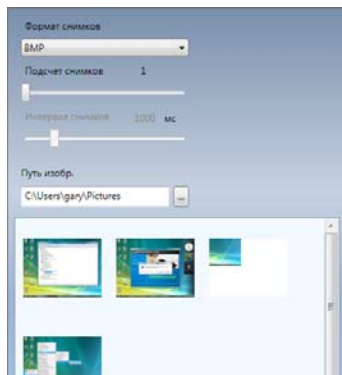
3-7 Стоп-кадр

Чтобы сделать снимок, щелкните значок «Стоп-кадр». При отображении на экране сообщения «Стоп-кадр записан» снимок сделан и сохранен.

Для изменений параметров функции «Стоп-кадр» щелкните стрелку значка 

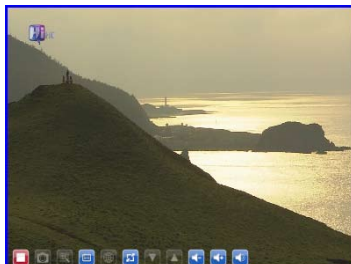


- а. «Формат стоп-кадра»: доступно использование форматов BMP, JPG, PNG и TIFF
- б. «Количество стоп-кадров» и «Интервал стоп-кадров»: количество стоп-кадров и интервал между ними.
- с. «Путь сохранения изображений»: доступен выбор пути сохранения изображений.



3-8 Захват

Захват необходимых кадров. Изображения сохраняются в папке сохранения изображений. Для перехода в обычный режим ТВ щелкните данный значок повторно.



Или щелкните экран правой кнопкой мыши и выберите параметр «Остановить захват».



Для изменений параметров функции «Захват» щелкните стрелку значка



«Путь сохранения видеозаписей»: изменение места сохранения видеозаписей.

«Запись без звука»: запись без звука.

«Настройка захвата названия»: наименование файлов. По умолчанию используется наименование по дате и времени.

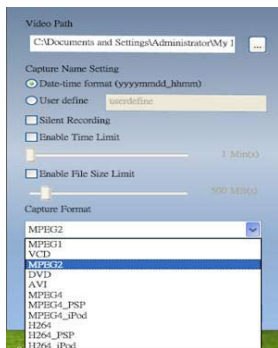
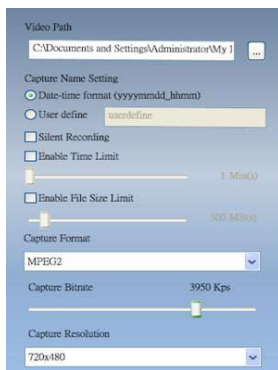
«Включить ограничение по времени»: определяет длительность записи. Запись автоматически прекратится.

«Включить ограничение размера файла»: определяет размер записи. Запись автоматически прекратится.

«Скорость захвата»: определяет скорость захвата (в Кбит/с).

«Разрешение захвата»: выбор разрешения захвата: 720x576, 720x480, 640x400, 352x288, 352x240, 320x240.

«Формат захвата»: выбор форматов захвата видео и изображений. Доступны следующие форматы: MPEG1, VCD, MPEG2, DVD, MPEG4, MPEG4_PSP, MPEG_iPod, H264, H264_PSP, H264_iPod.



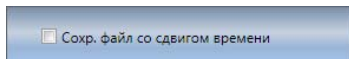


3-9 Сдвиг во времени

Данный значок позволяет запускать функцию «Сдвиг во времени». «Сдвиг во времени» позволяет записывать просматриваемые ТВ-программы. Данная функция позволяет перематывать назад и вперед ТВ-шоу без каких-либо потерь!



Примечание. Все записанные сцены могут быть сохранены в выбранном месте, для этого щелкните




Кнопки управления режима «Сдвиг во времени»:

Звук 	Стоп 	Назад 	Пауза 	Вперед 	Управление функцией «Сдвиг во времени»
----------	----------	-----------	-----------	------------	--



3-10 Настройки видео


Для изменения яркости, насыщенности, контрастности, оттенков и резкости щелкните стрелку . Настройки видео могут быть применены ко всем каналам, также доступно восстановление стандартных настроек.

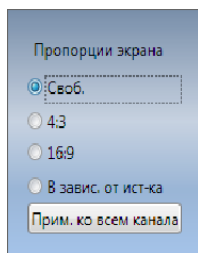
Также доступна настройка типа VMR (VMR 7 или VMR 9).

Примечание. Изменение положения ТВ-экрана доступно только при работе с аналоговым ТВ.



3-11 Соотношение сторон
























Для настройки соотношения сторон каждого канала щелкните стрелку . «Произвольно», «4:3», «16:9».



Соотношение сторон может быть применено ко всем каналам.

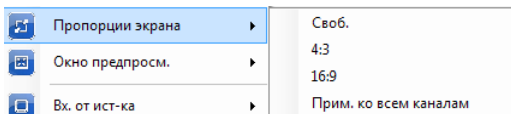
3-12 Меню «Сервис»

При просмотре кабельного и антенного ТВ посредством TiVme для использования меню «Сервис» щелкните правой кнопкой мыши. Меню «Сервис» предоставляет доступ к функциям TiVme.

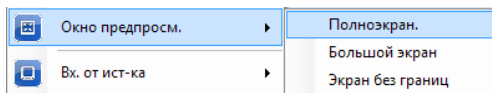
	Поверх остальных окон	
	Пропорции экрана	▶
	Окно предпросм.	▶
<hr/>		
	Вх. от ист-ка	▶
	Тип списка каналов	▶
	Список каналов	▶
	Предпросм. канала	▶
<hr/>		
	Запись	▶
	Сдвиг времени	
	Снимок	
<hr/>		
	SAP	
	Текст. сопров.	
	Шумоподав.	
	Цифр. увелич.	▶
<hr/>		
	Доб./удал. из избранного	
	Канал +	
	Канал –	
	Возврат канала	
<hr/>		
	Звук	
	Увел. громк.	
	Уменьш. громк.	
	Скрыть панель	
	Выход	

«**Всегда поверх остальных**»: TiVme всегда отображается поверх остальных окон. Аналогично функции «Всегда поверх остальных», доступной в верхнем правом углу окна обычного ТВ.

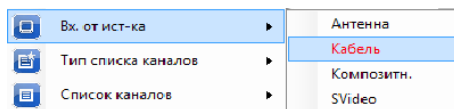
«**Соотношение сторон**»: настройка соотношения сторон. Доступны параметры «Произвольно», «4:3», «16:9» и «Применить ко всем каналам». Аналогично функции «Соотношение сторон».



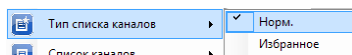
«**Окно предварительного просмотра**»: изменение отображения окна просмотра ТВ: «Полноэкранный режим», «Перемещение экрана» и «Без полей».



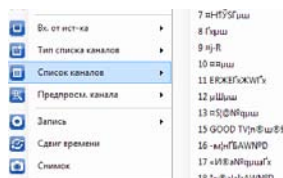
«**Источник входящего сигнала**»: смена источника входящего сигнала



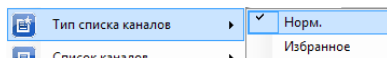
«**Тип списка каналов**»: доступны два типа списков: обычный и избранное. Выберите необходимый тип. Аналогично параметру на странице настройки каналов. По умолчанию используется обычный список.



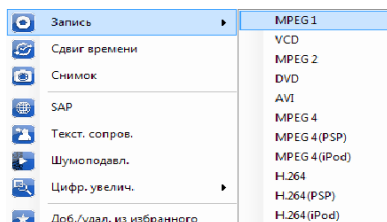
«**Список каналов**»: отображение доступных каналов. Аналогично параметру настроек каналов.



«Предварительный просмотр канала»: выбор типа предварительного просмотра: 9 каналов, 16 каналов, 25 каналов, г-образно, по кругу.



«Захват»: выбор формата захвата: MPEG1, VCD, MPEG2, DVD, AVI, MPEG4, MPEG 4 (PSP), MPEG 4 (iPod), H.264, H.264(PSP), H.264(iPod).



«Сдвиг во времени»: включение режима «Сдвиг во времени». Аналогично функции «Сдвиг во времени».

«Стоп-кадр»: использование функции создания стоп-кадра. Аналогично функции «Стоп-кадр».

«SAP»: включение функции воспроизведения вторичного звукового канала. Не все каналы поддерживают данную функцию.

«Скрытые титры»: отображение скрытых титров. Не все каналы и программы поддерживают данную функцию.

«Снижение уровня помех»: включение функции «Снижение уровня помех».

«Цифровое увеличение»: доступны 4 формата увеличения: «Оригинал», «2-кратное», «3-кратное» и «4-кратное».

«Добавить в Избранное/удалить из Избранного»: добавление канала в Избранное или его удаление.

«На один канал вверх»: переход к следующему каналу в списке.

«На один канал вниз»: переход к предыдущему каналу в списке.

«Вызов последнего канала»: возврат к предыдущему каналу.

«Звук»: включение и выключение звука

«Увеличение громкости»: увеличение громкости

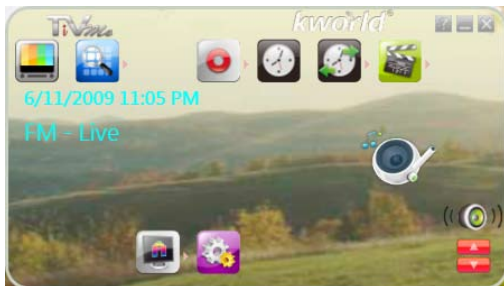
«Уменьшение громкости»: уменьшение громкости

«Скрыть панель»: скрытие и отображение панели управления (интерфейса TiVme)

«Выход»: выход и закрытие окна TiVme

Глава 4. FM-радио TiVme

4-1 Интерфейс FM-радио TiVme






4-2 Режим FM-радио








Посредством TiVme доступно прослушивание FM-радио. Доступ к радио осуществляется в ходе первоначальной установке (выбор FM в качестве источника сигнала) или посредством меню выбора источника сигнала. Для упрощения навигации доступны клавиши управления.



Примечание. Для использования FM-радио устройство должно поддерживать работу с данной функцией.

4-3 Клавиши управления

Всегда поверх остальных 	Свернуть 	Развернуть 	Выход/закрыть 
---	--	--	---

Захват 	Сдвиг во времени 	Уменьшить частоту 	Увеличить частоту 	На один канал вверх 
На один канал вниз 	Уменьшение громкости 	Увеличение громкости 	Звук 	Без звука 



4-4 Настройки каналов

При использовании стрелки  доступна настройка каналов.

«**Выберите группу каналов**»: загрузка обычных или избранных каналов.

«**Удалить**»: удаление выбранного канала.

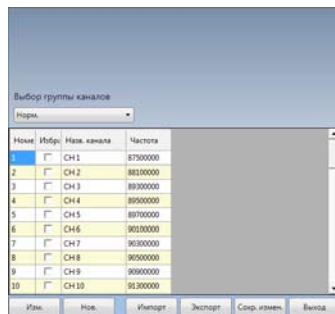
«**Новый**»: добавление нового канала.

«**Импорт**»: импорт таблицы каналов из папок файлов.

«**Экспорт**»: экспорт таблицы каналов в папки файлов.

«**Сохранить изменения**»: сохранение внесенных изменений.

«**Выход**»: выход из настройки каналов.



4-5 Захват

Доступен захват необходимой радиопрограммы. Аудиофайлы сохраняются в соответствующей папке сохранения. Для перехода в обычный режим радио щелкните данный значок повторно.

Или щелкните экран правой кнопкой мыши и выберите параметр «Остановить захват».



Для изменений параметров функции «Захват» щелкните стрелку значка .

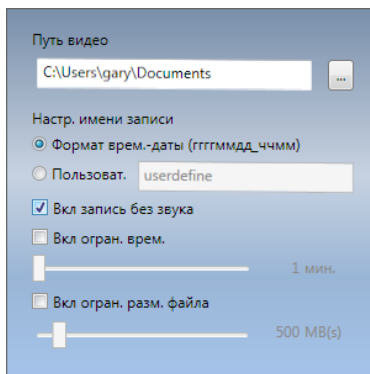
«Путь сохранения видеозаписей»: изменение места сохранения видеозаписей.

«Запись без звука»: запись без звука.

«Настройка захвата названия»: наименование файлов. По умолчанию используется наименование по дате и времени.

«Включить ограничение по времени»: определяет длительность записи. Запись автоматически прекратится.

«Включить ограничение размера файла»: определяет размер записи. Запись автоматически прекратится.

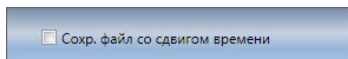


4-6 Сдвиг во времени

Данный значок позволяет запускать функцию «Сдвиг во времени». «Сдвиг во времени» позволяет записывать просматриваемые программы. Данная функция позволяет перематывать назад и вперед шоу без каких-либо потерь!



Примечание. Все записанные сцены могут быть сохранены в выбранном месте, для этого щелкните

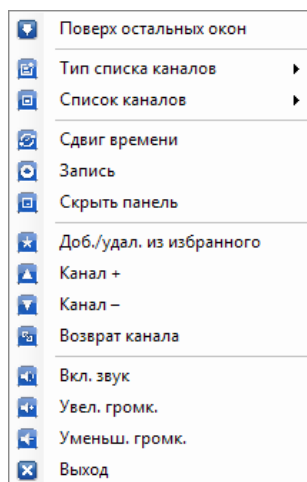


Кнопки управления режима «Сдвиг во времени»:

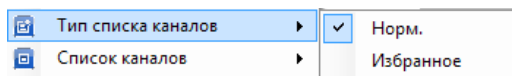
Звук 	Стоп 	Назад 	Пауза 	Вперед 	Управление функцией «Сдвиг во времени»
----------	----------	-----------	-----------	------------	--

4-7 Меню «Сервис»

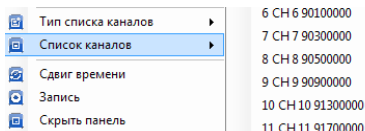
При прослушивании радио посредством TiVme для использования меню «Сервис» щелкните правой кнопкой мыши. Меню «Сервис» предоставляет доступ к функциям TiVme.



«Всегда поверх остальных»: TiVme всегда отображается поверх остальных окон. Аналогично функции «Всегда поверх остальных», доступной в верхнем правом углу окна обычного ТВ.



«Тип списка каналов»: доступны два типа списков: обычный и избранное. Выберите необходимый тип. Аналогично параметру на странице настройки каналов. По умолчанию используется обычный список.



«Список каналов»: отображение доступных каналов. Аналогично параметру настроек каналов.

«Сдвиг во времени»: включение режима «Сдвиг во времени». Аналогично функции «Сдвиг во времени».

«Захват»: использование захвата.

«Скрыть панель»: скрытие и отображение панели управления (интерфейса TiVme)

«Добавить в Избранное/удалить из Избранного»: добавление канала в Избранное или его удаление.

«На один канал вверх»: переход к следующему каналу в списке.

«На один канал вниз»: переход к предыдущему каналу в списке.

«Вызов последнего канала»: возврат к предыдущему каналу.

«Выключение звука»: включение и выключение звука.

«Увеличение громкости»: увеличение громкости

«Уменьшение громкости»: уменьшение громкости

«Выход»: выход и закрытие окна TiVme

Глава 5. Композитный сигнал и сигнал S-Video

Доступен просмотр видео и DVD посредством использования композитного источника сигнала и S-Video. Сначала необходимо подключить кабели к устройству, а затем соединить их с DVD-плеером или другим устройством воспроизведения видео. Затем подключите устройство, соединенное с DVD-плеером, к ПК и наслаждайтесь просмотром видео и DVD.

5-1 Интерфейс композитного сигнала и сигнала S-Video









5-2 Режим видео композитного сигнала и S-Video

Доступ к режиму видео композитного сигнала и S-Video выполняется посредством выбора соответствующего источника сигнала.

Примечание. В комплект поставки устройства должны входить надлежащие кабели.



5-3 Клавиши управления

Всегда поверх остальных 	Свернуть 	Развернуть 	
Выход/закрыть 	Захват 	Стоп-кадр 	Соотношение сторон 
Уменьшение громкости 	Увеличение громкости 	Звук 	Без звука 

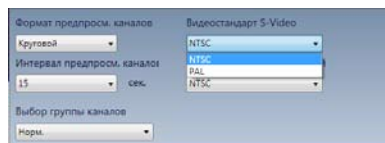


5-4 Настройки каналов

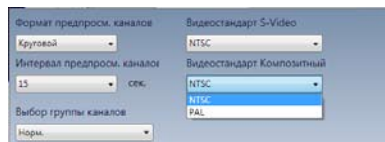
При использовании стрелки  доступна настройка каналов.

Примечание. Для режимов S-Video и композитного сигнала доступна настройка стандарта видео.

«**Стандарт видеосигнала S-Video**»: выбор стандарта S-Video. Доступны стандарты NTSC и PAL.



«**Стандарт композитного видеосигнала**»: выбор стандарта композитного видеосигнала. Доступны стандарты NTSC и PAL.



5-5 Стоп-кадр

Чтобы сделать снимок, щелкните значок «Стоп-кадр». При отображении на экране сообщения «Стоп-кадр записан» снимок сделан и сохранен.

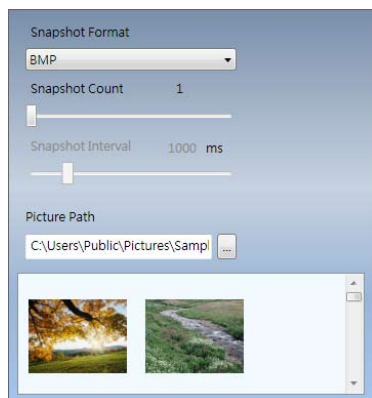
Для изменений параметров функции «Стоп-кадр» щелкните стрелку значка



а. «**Формат стоп-кадра**»: доступно использование форматов BMP, JPG, PNG и TIFF

б. «**Количество стоп-кадров**» и «**Интервал стоп-кадров**»: количество стоп-кадров и интервал между ними.

с. «**Путь сохранения изображений**»: доступен выбор пути сохранения изображений.





5-6 Захват

Захват необходимых кадров. Изображения сохраняются в папке сохранения изображений. Для перехода в обычный режим ТВ щелкните данный значок повторно.

Для изменений параметров функции «Захват» щелкните стрелку значка



«Путь сохранения видеозаписей»: изменение места сохранения видеозаписей.

«Запись без звука»: запись без звука.

«Настройка захвата названия»: наименование файлов. По умолчанию используется наименование по дате и времени.

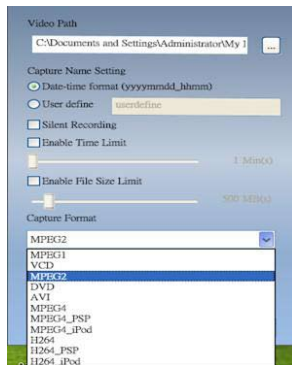
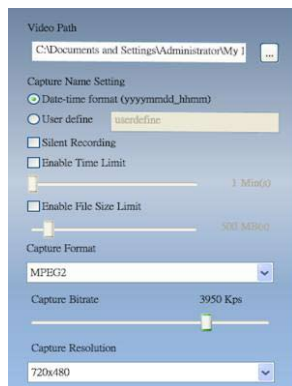
«Включить ограничение по времени»: определяет длительность записи. Запись автоматически прекратится.

«Включить ограничение размера файла»: определяет размер записи. Запись автоматически прекратится.

«Скорость захвата»: определяет скорость захвата (в Кбит/с).

«Разрешение захвата»: выбор разрешения захвата: 720x576, 720x480, 640x400, 352x288, 352x240, 320x240.

«Формат захвата»: выбор форматов захвата видео и изображений. Доступны следующие форматы: MPEG1, VCD, MPEG2, DVD, MPEG4, MPEG4_PSP, MPEG_iPod, H264, H264_PSP, H264_iPod.



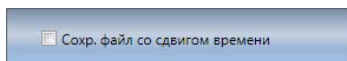


5-7 Сдвиг во времени

Данный значок позволяет запускать функцию «Сдвиг во времени». «Сдвиг во времени» позволяет записывать просматриваемые ТВ-программы. Данная функция позволяет перематывать назад и вперед ТВ-шоу без каких-либо потерь!



Примечание. Все записанные сцены могут быть сохранены в выбранном месте, для этого щелкните



Кнопки управления режима «Сдвиг во времени»:



5-8 Настройки видео

Для изменения яркости, насыщенности, контрастности, оттенков и резкости щелкните стрелку


Также доступна настройка типа VMR (VMR 7 или VMR 9).

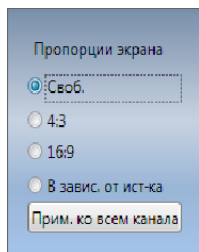
Примечание. Изменение положения ТВ-экрана доступно только при работе с аналоговым ТВ.





5-9 Соотношение сторон

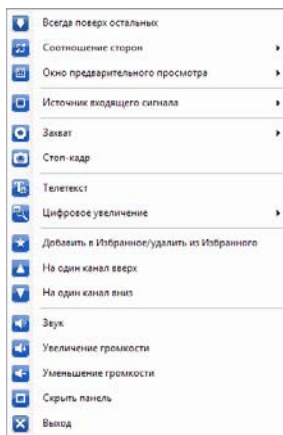
Для настройки соотношения сторон каждого канала щелкните стрелку  «Произвольно», «4:3», «16:9»



Соотношение сторон
может быть применено
ко всем каналам.

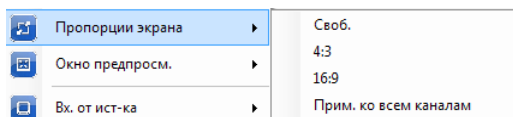
5-10 Меню «Сервис»

При просмотре видео посредством TiVme для использования меню «Сервис» щелкните правой кнопкой мыши. Меню «Сервис» предоставляет доступ к функциям TiVme.

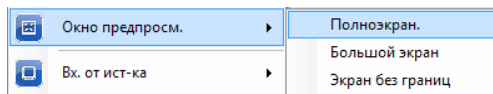


«**Всегда поверх остальных**»: TiVme всегда отображается поверх остальных окон. Аналогично функции «Всегда поверх остальных», доступной в верхнем правом углу окна обычного ТВ.

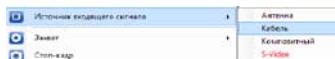
«**Соотношение сторон**»: настройка соотношения сторон. Доступны параметры «Произвольно», «4:3», «16:9» и «Применить ко всем каналам». Аналогично функции «Соотношение сторон».



«**Окно предварительного просмотра**»: изменение отображения окна просмотра ТВ: «Полноэкранный режим», «Перемещение экрана» и «Без полей».



Source Input: you can switch your source input



Snapshot: activate Snapshot function to take the Snapshot. You can also do the same if you click on the Snapshot icon on the main interface.

Digital Zoom: there are 4 zooming formats -- Original, 2X, 3X and 4X.

Mute: enable/disable mute function

Volume Up: increase volume

Volume Down: decrease volume

Hide Panel: hide the control panel (the TiVme interface)

Exit: exit/close TiVme

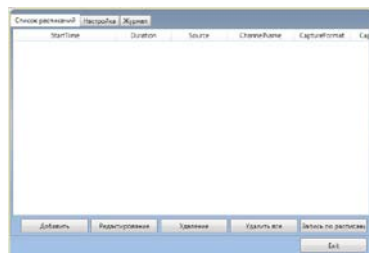


Глава 6. Запись по расписанию

Доступен выбор времени и даты записи программы по расписанию. Система выполнит автоматическую запись. Для отображения приведенного ниже окна щелкните значок записи по расписанию.

«Список расписаний»: доступно добавление, редактирование, удаление и очистка списка расписаний.

Примечание. Необходимо добавить новое расписание.



Для создания нового расписания нажмите **«Добавить»**

«Выберите устройство захвата»: выбор используемого устройства

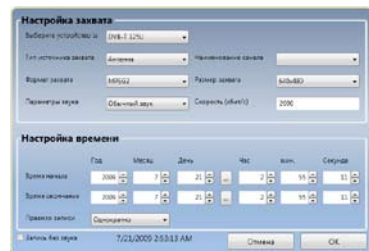
«Тип источника захвата»: выбор типа источника ТВ-программы

«Наименование канала»: выбор названия из списка

«Формат захвата»: выбор формата записи

«Параметры звука»: настройка параметров звука.

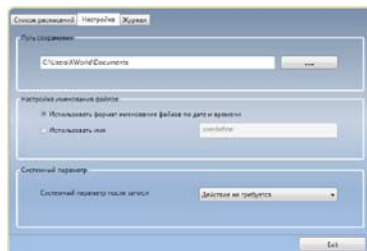
«Параметры SAP»: не все программы и каналы поддерживают SAP



«Настройка времени»

- «Время начала»: время начала записи
- «Время окончания»: время окончания записи
- «Правило записи»: определение правила записи. По умолчанию используется «Однократно».
- «Запись без звука»: включение и выключение записи без звука

«Запись по расписанию в режиме выключенного питания»: запись по расписанию в режиме выключенного питания. При использовании данной функции система переходит в режим гибернации. За 3 – 5 минут до начала записи система выйдет из режима гибернации. Обратите внимание, что ПК должен быть подключен к сети!



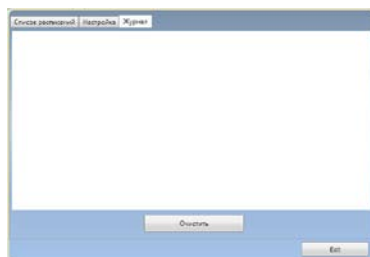
«Настройка»:

«Путь сохранения»: Для настройки пути сохранения щелкните «Выбор».

«Настройка именования файлов»: доступны два способа именования файлов: «Использовать формат именования файлов по дате и времени» и «Использовать имя». По умолчанию используется параметр «Использовать формат именования файлов по дате и времени». Все файлы, которые необходимо сохранить, будут переименованы по дате и времени, например, «20090512_XXXX». При использовании параметра «Использовать имя» имя файла задает пользователь.


«Системный параметр»: определение системного параметра при завершении записи. По умолчанию задан параметр «Действие не требуется».

«Журнал»: в журнале отображается информация о запланированных расписаниях.

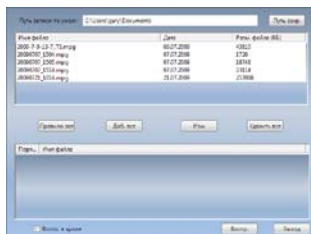








Глава 7: Воспроизведение

Для выбора записанного файла, который необходимо воспроизвести, щелкните значок  (Примечание. Доступно непрерывное воспроизведение.)

- **«Добавить»:** добавление выбранного файла к списку воспроизведения в нижней части окна
- **«Добавить все»:** добавление всех файлов к списку воспроизведения
- **«Удалить»:** удаление файла из списка воспроизведения
- **«Удалить все»:** удаление всех файлов из списка воспроизведения
- **«Воспроизведение»:** воспроизведение выбранного файла в списке воспроизведения в нижней части окна воспроизведения
- **«Выход»:** выход из режима воспроизведения. При выборе файла для воспроизведения TiVo.me отобразит на другом экране видео, как показано на рисунке.




7-1 Клавиши управления режима

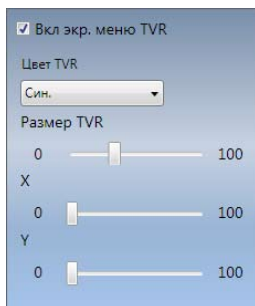
Назад 	Воспроизведение 	Пауза 	Вперед 	Стоп 
Предыдущий файл 	Следующий файл 	Повтор (вкл.) 	Повтор (выкл.) 	Соотношение сторон 
Звук 	Увеличение громкости 	Уменьшение громкости 	Управление воспроизведением 	



Глава 8. Экранное меню

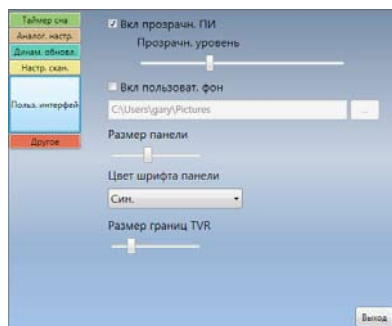
Экранное меню позволяет настраивать цвет шрифта, размер шрифта и место отображение надписей. Щелкните стрелку значка . При изменении цвета текста на экране отображается текст выбранного цвета (см. приведенный ниже рисунок).

Также для включения и отключения отображения экранного меню поставьте галочку в поле «Включить экранное меню окна ТВ».

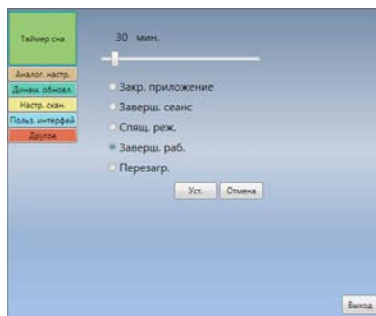


Глава 9. Настройка

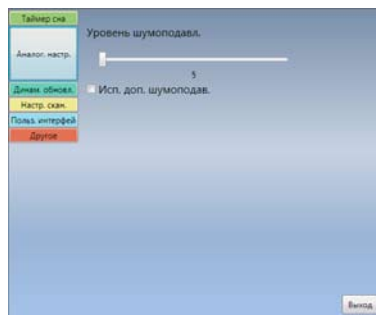
Страница настроек ПО.



а. «Таймер отключения»: таймер отключения системы. Доступен выбор закрытия приложения, завершения сеанса, гибернации, выключения и перезагрузки.

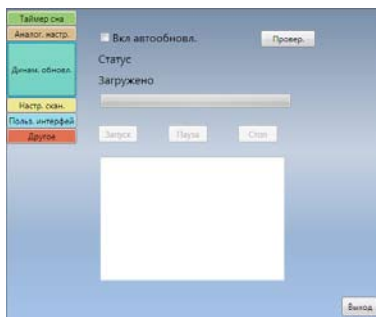


б. «Настройки аналогового ТВ»: использование функции снижения уровня помех для улучшения качества отображения аналогового ТВ. Также доступно использование функции «Использование улучшенного снижения уровня помех».

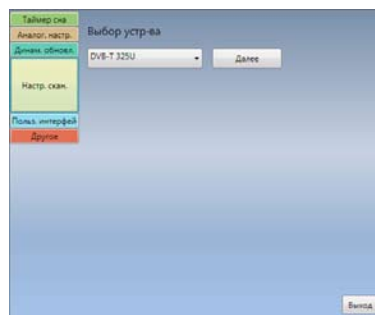


с. «Мастер обновлений» доступно автоматическое обновление ПО. Для просмотра текущей версии ПО щелкните «Проверка».

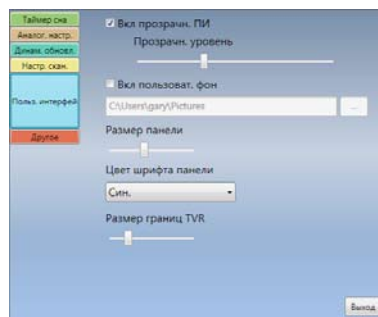
Примечание. Перед выполнением обновления необходимо проверить подключение к Интернет.



d. **«Настройки поиска»:** повторное выполнение поиска. Аналогичен первоначальному поиску каналов.



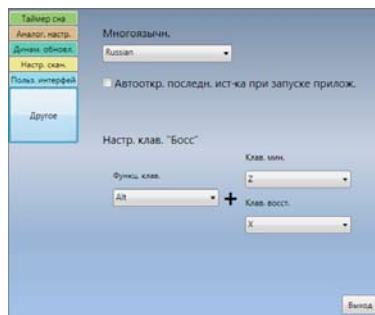
e. **«Интерфейс пользователя»:** настройка прозрачности, цвета панели, размера шрифта и размера поля. Также для настройки фона доступно использование параметра «Использовать настройку фона» и выбора необходимого фоновое изображения.



f. **«Другое»:** настройки языка, автоматического открытия последнего источника сигнала, настройка основной клавиши.

«Выбор языка»: изменение языка интерфейса.

«Автоматическое открытие последнего источника после завершения выполнения приложения» использование последнего доступного источника сигнала.



Глава 10. Приложение

Техническая поддержка

Благодарим за прочтение настоящей инструкции. При возникновении каких-либо вопросов свяжитесь с нами:

www.kworld-global.com

The information contained in this documentation is for reference only. The text, images and charts of this documentation have been processed with intensive care and we have been dedicated to ensure the accuracy and completeness. However, the content of this document is subject to change without notice and no liability nor responsibility is assumed for any loss or damage arising from any kind of misunderstood, improper uses of the hardware, software, and documents.

KWorld Computer Co., Ltd.
6/F, No. 113, Jian 2nd Road
Jhonghe City, Taipei County 235
Taiwan (R.O.C.)
<http://global.kworld-global.com>

@ 2009 KWorld Computer Co., Ltd. All rights reserved. All KWorld trademarks and logos are registered trademarks of KWorld Computer Co., Ltd. All other trademarks and logos presented in this material are the property of their respective owner. KWorld Computer Co. Ltd. reserves the right to revise the specifications mentioned above. No part of this documentation can be copied, reproduced or distributed in any kind of print or electronic forms without legal permission.