

USER`S MANUAL

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

SSD-540 FTA / 550 CX / 560 CX RF

SSD-549 FTA / CX / CX RF



СОДЕРЖАНИЕ

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3	9.6 ТИП КАНАЛА	15
2. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	4	9.7 OSD НАСТРОЙКИ	15
3. ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ	5	9.8 РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ	16
4. ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	5	10. ИНСТРУМЕНТЫ	16
5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА	5	10.1 ИНФОРМАЦИЯ	16
6. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	6	10.2 СПУТНИКОВЫЙ ГИД	16
6.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА	6	10.3 ИСХОДНЫЕ НАСТРОЙКИ	17
6.2 РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ - STANDBY	6	10.4 SOFTWARE UPGRADE	17
6.3 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КАНАЛОВ	6	11. ИГРЫ	18
6.4 РЕГУЛИРОВКА УРОВНЯ ГРОМКОСТИ	6	11.1 ТЕТРИС	18
6.5 КНОПКИ С ЦИФРАМИ	6	11.2 ЗМЕЯ	18
6.6 ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА	6	11.3 ОТЕЛЛО	18
6.7 ПАУЗА	6	12. НАХОЖДЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	19
6.8 ПРЕДЫДУЩИЙ КАНАЛ	6	13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	20
6.9 СПИСКИ ЛЮБИМЫХ КАНАЛОВ	6	13.1 ОБЩИЕ	20
6.10 ZOOM / УВЕЛИЧЕНИЕ	7	13.2 АУДИО/ВИДЕО	20
6.11 НАСТРОЙКИ ЗВУКА	7	13.3 МИКРОПРОЦЕССОР И ПАМЯТЬ	20
6.12 ИНФОРМАЦИЯ	7	13.4 ПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ РАБОТЫ	20
6.13 EPG	7	13.5 ФИЗИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	20
6.14 ТВ/РАДИО	7	13.6 СОЕДИНЕНИЕ	20
6.15 СПИСОК КАНАЛОВ	7		
6.16 СМЕНА СПУТНИКА	7		
6.17 ТЕЛТЕКСТ	7		
6.18 МУЛЬТИИЗОБРАЖЕНИЕ	7		
7. КАНАЛ	8		
7.1 МЕНЕДЖЕР ТВ КАНАЛОВ	8		
7.1.1 Группы	8		
7.1.2 Пропуск	9		
7.1.3 Редактировать	9		
7.1.4 Сортировка	10		
7.1.5 Избранные	10		
7.1.6 Поиск	10		
7.2 СПИСОК РАДИО КАНАЛОВ	10		
8. УСТАНОВКА	11		
8.1 НАСТРОЙКА	11		
8.2 НАСТРОЙКА CA (опционально)	12		
9. НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ	13		
9.1 ЯЗЫК	13		
9.2 ТВ СИСТЕМА	13		
9.3 НАСТРОЙКА МЕСТНОГО ВРЕМЕНИ	14		
9.4 ТАЙМЕР	14		
9.5 СТАРТОВЫЙ КАНАЛ	15		

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ:



Символ молнии в равнобедренном треугольнике означает предупреждение для пользователя о «опасном напряжении», чтобы предотвратить риск поражения током.



Предупреждение:
Чтобы уменьшить риск поражения током, не следует открывать корпус. Обратитесь с этим к квалифицированному персоналу сервисной службы.



Предупреждение:
Восклицательный знак в равнобедренном треугольнике означает предупреждение для пользователя о том, чтобы обратить особое внимание на надлежащее обслуживание и содержание устройства.

ВНИМАНИЕ: Держать устройство вдали от воды. Не использовать вблизи наполненных ваз, умывальников, моек, ванн, бассейнов и т.п.

ВНИМАНИЕ: Не ставить свечи или лампы на корпус, существует риск возникновения пожара.

ВНИМАНИЕ: Приемник должен быть подключен к типу питания, указанному в инструкции по обслуживанию или на приемнике. Если Вы не уверены, какой тип питания в вашей сети, проконсультируйтесь у местного дилера или поставщика электроэнергии.

ВНИМАНИЕ: Этот продукт содержит диоды. Не открывать корпус и не касаться никаких деталей внутри приемника. Проконсультироваться с местным дилером по технической помощи в случае проблем.

Указание: Чтобы правильно пользоваться приемником, прочитайте, пожалуйста, данную инструкцию обслуживания тщательно и сохраните ее на будущее.

Указание: Этот продукт содержит диоды. Не открывайте корпус, чтобы избежать прямого воздействия радиации.

Чистка приемника: После отключения устройства от питания, можно очистить корпус, панель и пульт дистанционного управления при помощи мягкой тряпки, слегка смоченной водой с добавлением мягкого моющего средства.

Дополнительные устройства: Не следует использовать никакие приставки и/или другие типы вспомогательных устройств, не апробированных производителем. Ненадлежащие дополнительные устройства могут вызвать возникновение риска пожара, поражения током или другие повреждения.

Положение: Отверстия и вырезы в корпусе служат для охлаждения устройства и предотвращения его перегрева. Не следует закрывать эти отверстия или блокировать их, укладывая устройство на мягкое основание, например, на кровать, ковер и т.п., а также не следует располагать устройство вблизи обогревателей и других источников тепла.

Защита провода питания Нельзя наступать на провод питания. Обратите также, пожалуйста, особое внимание на предохранение штепселей и гнезд от повреждения.

Защита от воздействия жидкостей и твердых тел: Не вкладывать никакие предметы в приемник через вентиляционные отверстия, это может привести к повреждению приемника, пожару или поражению током. Не выливать никакие жидкости на приемник.

Указание: При определенных условиях на приемнике может оседать влага:

- Когда приемник резко перенесен из холодной среды в теплое место
- Сразу после включения отопления вблизи приемника
- Во влажном, заполненном паром помещении.

Если влага попадет внутрь, приемник может работать неправильно. Чтобы решить эту проблему, отключите приемник от питания и оставьте его примерно на два часа, чтобы позволить влаге испариться.

Замена деталей: В случае повреждения и необходимости ремонта устройства, пользователь должен убедиться, что техническое обслуживание и используемые запасные части рекомендованы заводом-изготовителем или имеют те же характеристики, что и оригинальные части. Несанкционированная замена может привести к риску пожара, поражения электрическим током или другой опасности.

Проверка безопасности: После осуществления технических осмотров или ремонтов пользователю рекомендуется потребовать от ремонтирующей сервисной службы проведения полной проверки безопасности устройства, чтобы гарантировать, что устройство в хорошем техническом состоянии.

2. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

POWER

Включение тюнера или переключение его в режим ожидания.

MUTE

Включение или выключение звука.

MENU

Вывод Меню на экран или возврат к предыдущему экрану меню или его функции.

◀ (PREVIOUS)

Возврат к предыдущему меню или статусу.

SAT

Список спутников в режиме просмотра.

EXIT

Позволяет вернуться в режим просмотра из меню.

📺/🎵 (TV / Radio)

Переключение между режимами работы тюнера и телевизора.

i (Information)

Вывод информации о настройках тюнера и параметрах данной программы.

NUMERIC KEYS

Ввод номера канала или ввод числовых параметров в меню.

OK

Подтверждение действий в меню или вывод на экран списка каналов.

⏸ (Pause)

Кнопка паузы в режиме воспроизведения.

Нажмите один раз на кнопку PAUSE, чтобы остановить воспроизведение на экране.

◀▶ Keys

Увеличение или уменьшение громкости или изменение положения курсора в Меню влево и вправо.

▲▼ Keys

Смена каналов радио или телевидения или в Меню передвижение курсора вверх и вниз.

UHF

В случае, если ваш телевизор подключен через модулятор РФ (УВЧ), Вы можете выбрать этой кнопкой (вверх и вниз) канал от CH21 до CH 69.

FAV(FAVORITE)

Изменение списков любимых каналов и переключение между списками любимых каналов.

AUDIO

Вы можете выбрать режим аудио; влево, вправо, стерео, моно.

P+/P-

Для перемещения курсора вверх к следующей или предыдущей странице в меню или список каналов.

TV/SAT

Переключение между списком телевизионных или радио каналов.

🔍 (Zoom)

Нажимая 🔍 кнопку Вы можете выбрать приближение от X1 до 16.

EPG (Electronic Program Guide)

Включает электронный программный гид.

🔊 Audio (Red key)

Установка аудио каналов: влево, вправо, стерео, моно.

☑ Subtitle (White key)

Кнопка вызова субтитров на экран.

📄 Teletext (Blue key)

Показывает информацию телетекста текущего канала.

🕒 Timer (Yellow key)

Кнопкой TIMER Вы можете установить время автовыключения.

🖼 Multipicture (Green key)

Мультиизображение.

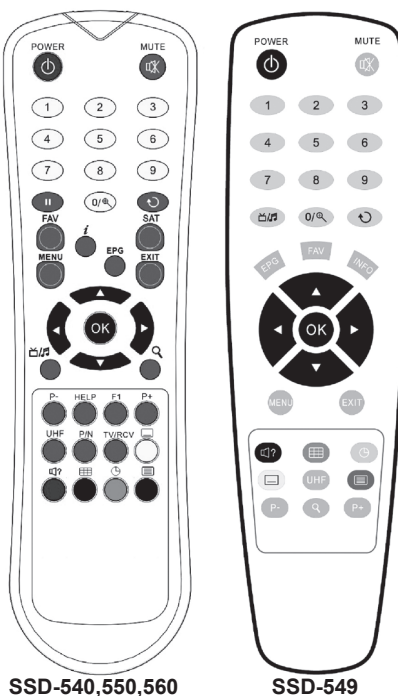
Вы можете изменить любой канал используя ◀▶▲▼ и для подтверждения нажмите OK.

🔍 (FIND)

Используйте для оперативного поиска каналов, сортируя по характеристикам.

P/N (опционально)

Переключение между режимом "AUTO", "PAL", "PAL-M", "PAL-N", "NTSC", "HDMI 576i50", "HDMI 480i60", "HDMI 576p50" and "HDMI 480p60".



SSD-540,550,560

SSD-549

3. ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Power (опционально): Чтобы включить приемник или перевести его в дежурный режим.

◀▶ **keys (опционально):** Чтобы увеличить или уменьшить громкость или передвинуть курсор влево или вправо в меню.

▲▼ **keys (опционально):** Смена канала или передвижение курсора экранного меню вниз или вверх.

Power Led: Загорается когда ресивер переходит в дежурный режим.

Signal Led: При получении достаточного сигнала лампочка загорается.

Remote Sensor: передает инфракрасный сигнал с пульта управления на ресивер.

Display(4-Digit/7-Segment): показывает режим работы ресивера.

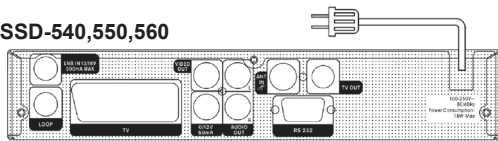
MENU KEY: кнопка вызова главного меню.

OK KEY: Чтобы показать список телевизионных/ радио каналов или подтвердить выбор параметра в меню.

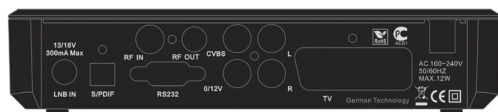
Разъем для карты (опционально): Один или два (дополнительно) разъема для модуля условного доступа CA Conax.

4. ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

SSD-540,550,560



SSD-549



На диаграмме выше указаны все возможные соединения ресивера.

Подключение устройства к сети допускается только после выполнения и проверки всех остальных соединений.

Конфигурация системы может варьироваться в зависимости от модели.

ШЛЕЙФ: для подключения другого ресивера (дополнительно).

Вход МШУ 13/18 В 500 МА макс: Порт для подключения коаксиального кабеля МШУ спутниковой антенны (дополнительно).

ВХОД АНТЕННЫ: Порт для подключения коаксиального кабеля наземной антенны (дополнительно).

ВЫХОД АНТЕННЫ: Дает возможность подключить другой ресивер (дополнительно).

Подключение видео: Коннектор RCA для подключения внешнего видеосигнала.

0/12 В 50 МА: Используется для подсоединения кабеля 12 В к внешнему переключателю 0 В /12 В.

АУДИО ПЛ: Коннекторы RCA используются для логического внешнего аудиосигнала или системы.

RS 232С ПОРТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ВВОДА-ВЫВОДА: Используется для подключения ресивера к компьютеру через последовательный кабель.

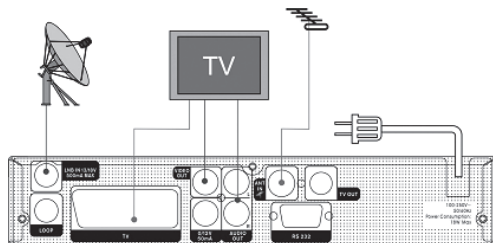
TV: Порт для подключения телевизора через кабель SCART.

S/PDIF (опционально): Цифровой аудио интерфейс, соединение с входным портом S/PDIF усилителя AV.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

Есть четыре способа подключения ресивера к существующей системе телевидения. Мы рекомендуем использовать один из следующих способов достижения лучшего результата:

1. Если у вас телевизор оснащен разъемом HDMI, вам следует использовать кабель HDMI для достижения лучшего результата. Подключите один конец кабеля в гнездо HDMI на ресивере, а другой конец кабеля в разъем HDMI в вашем телевизоре. В этом случае вам не придется делать аудио-соединения, так как разъем HDMI может выводить аудио стерео или Dolby Digital Audio.
2. Подключите один конец кабеля SCART к телевизору (SCART) разъем на задней панели ресивера, а другой конец к гнезду SCART на телевизоре.
3. Подключите один конец кабеля RCA к гнезду RCA на задней панели ресивера, а другой конец к гнезду RCA на телевизоре.
4. Если Ваш телевизор не имеет гнезда RCA, подключите один конец кабеля РФ к телевизору на задней панели ресивера, а другой конец в гнездо входного RF в телевизоре.



В конце коаксиальным кабелем соедините выход конвертера, установленного на спутниковой тарелке к разъему LNB IN спутникового ресивера.

Подключение внешней аудио / Hi-Fi системы

Для подключения внешней аудио / Hi-Fi системы, ресивер должен иметь два разъема RCA на задней панели, отмеченные Audio L и R. Соедините RCA Стерео кабелем AUDIO L, R разъемы на задней панели ресивера с LINE, AUX, запасными или дополнительными входами на Hi-Fi системе.

Подключение к мотоподвесу (DiSEqC 1.2)

Соедините коаксиальным кабелем разъем LNB IN на ресивере и разъем „REC” на мотоподвесе. Подключить коаксиальным кабелем от LNB к разъему LNB на мотоподвесе.

Все наши приемники совместимы с DiSEqC 1.0 и DiSEqC 1.2. Это позволяет подключить несколько антенн к ресиверу одновременно. Если у вас есть два или более фиксированных антенн или конверторов, то мы рекомендуем Вам использовать переключатель DiSEqC 1.0. Подключите коаксиальным кабелем первый LNB к LNB 1 или LNB A на переключателе DiSEqC. Подключите коаксиальным кабелем все остальные конверторы, которые у Вас установлены. Соедините коаксиальным кабелем разъем RF на выходе переключателя DiSEqC, разъем LNB на приемнике. К цифровому ресиверу можно подключить либо одну спутниковую антенну либо несколько LNB на multi-feed креплении.

6. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

6.1 Включение приемника

Для включения ресивера подключите его к сети питания.

Если приемник включаете в первый раз, он будет показывать первый канал из списка каналов по умолчанию. В противном случае, он будет показывать последний канал, который был включен до отключения ресивера.

Часто задаваемые вопросы

Вопрос: Питание подключено к ресиверу и он находится в рабочем режиме, но на экране телевизора ничего не видно:

Ответ: Проверьте еще раз правильность подключения и контакт всех соединений. Также убедитесь в правильности выбора режима работы телевизора: если Вы подключили приемник к входу video1 в телевизоре, то он должен быть переключен на video1.

Вопрос: Питание подключено к ресиверу и он находится в режиме просмотра, но на экране только окно с надписью „Сигнал отсутствует или слабый”.


Ответ: Причин отсутствия может быть несколько:

1. Выбранный канал не с того спутника, на

который направлена подключенная антенна. Решением является выбор канала с принимаемого спутника.

2. Сигнал включенного канала слишком слабый. Попробуйте переключить на другой канал. В случае необходимости проверьте правильность установки антенны. Если эти проблемы не устранены, пожалуйста обратитесь к своему дилеру или другим специалистам технической службы.
3. Если Вы используете конвертер типа Dual, следует изменить тип конвертера в настройках приемника.

6.2 Режим ожидания - Standby

1. Нажатие кнопки [] на передней панели или пульте ДУ переведет ресивер в дежурный режим.
2. В дежурном режиме нажатие кнопки, Power приведет к включению приемника на последний используемый до выключения канал.
3. Пользователи также могут отключить основное питание устройства в режиме ожидания Standby.

6.3 Переключение каналов

В режиме просмотра, нажимайте кнопки ▲, ▼ для переключения каналов.


6.4 Регулировка уровня громкости

В режиме просмотра, регулировка громкости осуществляется при помощи кнопок ◀, ▶.


6.5 Кнопки с цифрами

В режиме просмотра, для переключения каналов используйте кнопки с цифрами и нажмите ОК на пульте ДУ.


6.6 Отключение звука

1. Нажмите кнопку [] чтобы выключить звук и на экране появиться знак.
2. Нажмите эту кнопку снова, чтобы включить звук.

6.7 Пауза

1. Во время просмотра канала нажмите кнопку Пауза [] и картинка остановиться, но в это время звук будет воспроизводиться нормально.
2. Нажмите снова кнопку Pause, чтобы вернуть обычное воспроизведение картинки.

6.8 Предыдущий канал

Нажмите кнопку “Recall”  на пульте, чтобы переключить на предыдущий канал, который Вы смотрели.

6.9 Списки любимых каналов

1. В полноэкранном режиме, нажмите кнопку [FAV], и на экране в левой стороне появится окно с фаворитными списками.

2. В окне „Избранные” можно передвинуть курсор на любой канал при помощи кнопок ▲, ▼, а затем, чтобы показать выбранный канал, нажать ОК.
3. Вместо функции Страница вверх/Страница вниз, Вы можете воспользоваться кнопками ◀, ▶ and ▲, ▼.
4. К избранным группам относятся любимые каналы, которые выделены в меню “список телевизионных каналов”. Пожалуйста редактируйте свои любимые каналы
5. Чтобы выйти из меню “избранных каналов”, нажмите кнопку Exit.

? Часто задаваемые вопросы

Вопрос: Почему на экране появляется надпись «Нет любимых каналов» после нажатия кнопки FAV ?

Ответ: Потому что ни один канал не добавлен в список “избранных каналов”. Пожалуйста выберите свои любимые каналы.

6.10 Zoom / Увеличение



1. Кнопка Zoom [0/🔍] позволяет увеличить определенную область показываемой в данный момент картинке.
2. Нажимая кнопку Zoom снова, вы увеличиваете масштаб изображения в x1, x2, x4, x6, x8, x12, x16.
3. При увеличении картинки от “x2 ~ x16”, при помощи кнопок ◀, ▶/▲, ▼, можно перемещать увеличиваемую область в желтом квадрате.
4. Чтобы выйти из режима увеличения, нажмите кнопку Exit.

6.11 Настройки звука

1. В полноэкранном режиме нажатием кнопки Audio [🔊?], открывается меню “Audio Mode” в правой части экрана.
2. При помощи кнопок ▲, ▼ можно передвигать курсор, а при помощи ◀, ▶ изменять параметры.

6.12 Информация

В полноэкранном режиме нажатие кнопки INFO вызывает появление окна информации. Это окно выводит параметры данного канала.

7.13 EPG

Ресивер поддерживает функцию Электронный программный гид (EPG), которая позволяет просматривать сетку программ вещания. Эта функция выдает более детальную информацию о каналах и время трансляции программ. Нажмите кнопку [EPG] для перехода в меню EPG.

1. Нажимая кнопки [▲, ▼] можно переключать каналы.
2. Нажимая кнопку [зеленая] можно получить более подробную информацию о выбранной программе на этом канале.
3. Нажимая кнопку [желтая] можно получить более подробную информацию о следующих программах на этом канале.
4. Чтобы выйти, следует нажать кнопку EXIT.

6.14 ТВ/Радио

В режиме просмотра ТВ нажатие кнопки TV/RADIO [📺/🎵] переключает в режим прослушивания радио.

В режиме прослушивания радио нажатие кнопки TV/RADIO [📺/🎵] переключает в режим просмотра ТВ.

6.15 Список каналов

1. В полноэкранном режиме нажатие кнопки [OK] вызовет появление окна со списком каналов. Для детальной информации возвращайтесь обратно к списку каналов ТВ.
2. В меню “Список каналов ТВ” нажатие кнопки ОК вызовет переключение обратно к режиму просмотра ТВ.

6.16 Смена спутника

1. В режиме просмотра нажатие кнопки SAT вызовет на экран список установленных спутников, в котором можно осуществить выбор необходимого Вам спутника.
2. В режиме просмотра, нажмите кнопку [OK] и ◀, ▶ кнопку чтобы выбрать необходимый спутник.

6.17 Телетекст

В режиме просмотра нажатие кнопки (желтая) вызовет на экран окно телетекста.

Просмотр телетекста осуществляется при помощи цифровой клавиатуры.

6.18 Мультиизображение

В полноэкранном режиме, нажатие кнопки [📺] вызовет на экран окно со списком возможного числа изображений смотри внизу:

1. В режиме мультиизображения на экране показывается 9 каналов, один выделенный

канал показывается в реальном времени, а с остальных выводится статическое изображение.

- Нажатием кнопок ◀, ▶ / Ch/ ▲, ▼ / V можно менять активный (показываемый) канал и только один выделенный канал показывается в реальном времени.
- Если Вы хотите остановиться на каком-либо канале и перевести его в режим просмотра на весь экран - нажмите кнопку ОК.



7. КАНАЛ



Если Вы нажмете кнопку [Menu], то появится меню и окно как на картинке внизу:

- Нажмите [вверх/вниз] кнопку для выбора страницы меню между каналами, настройками, системой и утилитами.
 - Нажмите [OK] кнопку для исполнения выбранной темы.
- В меню "Канал":



- Нажмите [Канал вверх/Канал вниз] кнопку чтобы выбрать в меню пункты между ТВ Канал, Радио Канал и стереть все.
- Нажмите [OK] кнопку для исполнения выбранной темы.

7.1 Менеджер ТВ каналов

Если Вы войдете в меню "Список каналов", появится окно пример которого показан ниже:



- Вы можете перемещать световой указатель кнопками [Канал Вверх/Канал Вниз] и нажмите [OK], чтобы смотреть выбранную программу в правой стороне окна.
- Вы можете нажать [Страница Вверх/Страница Вниз] кнопку для подтверждения активации этой функции.
- Вы можете нажать [Volume Up/Volume Down] кнопку для переключения "программных групп".
- Вы можете нажать [меню] или [Exit] кнопку для перехода в меню просмотра.
- Нажмите цветную кнопку для выбора соответствующей функции в "Канал Менеджере".

7.1.1 Группы



- Нажмите [красную] кнопку чтобы открыть окно "Группы" как показано выше.
- Смену показываемой группы можно осуществить кнопками [вверх/вниз] и подтвердить, нажимая [OK].
- Чтобы закрыть окно "Группы", нажмите [красную] кнопку или [меню] кнопку.

7.1.2 Пропуск



1. В меню "ТВ Канал Менеджер", нажмите на [зеленую] кнопку для обозначения на выделенном канале (справа от него появиться соответствующий значок).
2. После сохранения и выхода из меню "ТВ Канал Менеджер", этот канал будет пропущен во время того когда Вы перейдете в режим просмотра.

7.1.3 Редактировать

Нажмите [желтую] кнопку, чтобы войти в меню редактирования канала и ввести пароль. Если пароль верный выйдет на экран окно как показано внизу. По умолчанию пароль – "0000".



7.1.3.1 Удалить

1. В этом меню, нажмите [красную] кнопку, чтобы удалить данный канал. Рядом с названием канала появится соответствующий знак.
2. Снова нажмите [красную] кнопку, чтобы снять отметку с канала, предназначенного на удаление.
3. При выходе из меню будет вопрос: Вы хотите изменения сохранить. Выберите "Yes" для подтверждения произведенных изменений.

7.1.3.2 Создать

Нажмите [зеленую] клавишу, чтобы войти в меню как показано внизу:

1. В пункте "Спутники", нажмите [OK] клавишу чтобы получить список со спутниками – выберите названия спутника, который Вы хотите настроить.

2. В "TP Index" теме, Вы можете нажимать [звук громче/звук тише] клавишу для изменения транспондера, и следующие 3 темы покажут Вам соответствующие данные.
3. В теме "Имя", нажмите клавишу [OK]. При помощи показанной клавиатуры введите название канала.
4. В полях "Видео PID", "Аудио PID" и "PCR PID", при помощи цифровых клавиш, введите соответствующие данные.
5. После ввода всех данных, переместите указатель на пункт "Сохранить" и нажмите [OK] клавишу. Теперь все данные будут сохранены и Вы можете покинуть этот модус или переместите указатель на [Exit] и нажмите [OK] клавишу, в этом случае изменения не будут сохранены.



7.1.3.3 Edit / Создать

Если Вы нажмете [желтую] клавишу, отобразится окно, пример которого показан ниже:



1. В теме "Имя", нажмите клавишу [OK]. При помощи показанной клавиатуры введите название выбранного канала.
2. В полях "Видео PID", "Аудио PID" и "PCR PID", при помощи цифровых клавиш, введите соответствующие данные.
3. После ввода всех данных, переместите указатель на пункт "Сохранить" и нажмите [OK] клавишу. Теперь все данные будут сохранены и Вы можете покинуть этот модус или переместите указатель на [Exit] и нажмите [OK] клавишу, в этом случае изменения не будут сохранены.

7.1.3.4 Блокировка

Нажмите [синюю] клавишу, чтобы появился знак маркировки справа от выбранного канала. После сохранения изменений и выхода из меню, ресивер будет требовать ввода пароля для просмотра заблокированного канала.

7.1.3.5 Перемещение каналов

1. Нажмите [белую] клавишу, чтобы появился знак передвижения справа от выбранного канала.
2. Нажмите [вверх/вниз] клавишу для выбора любого канала.
3. Нажмите [OK] клавишу для постановки канала в определенное место.
4. После выхода из меню, отобразится окно „Изменения сохранены“. Нажмите „Да“ для сохранения изменений.

7.1.4 Сортировка



1. Нажмите [синюю] клавишу, чтобы увидеть окно “Сортировки”, как показано ниже. Доступны 5 способов сортировки. Вы можете нажать [Канал вверх/Канал вниз] клавишу для перемещения указателя и нажмите [OK] клавишу для подтверждения вашего выбора.

2. 5 способов сортировки:

- По умолчанию: без сортировки, показывается в соответствии с результатами поиска.
- По названию (А-Я): сортировка всех каналов по алфавиту, кроме знака “\$”.
- По названию (Я-А): сортировка всех каналов в обратном порядке, кроме знака “\$”.
- Открытые/ Платные каналы: сначала показываются открытые каналы а потом закодированные каналы.
- Заблокированные: показ заблокированных каналов в конце ТВ списка каналов.

7.1.5 Избранные

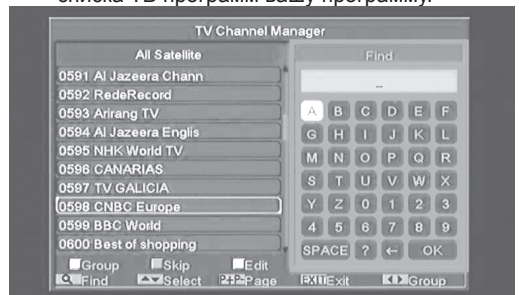
1. Нажатие [белой] клавиши вызовет показ окна “Избранные” как показано выше.
2. При помощи кнопок [Канал вверх/Канал вниз], Вы можете премещать световой указатель между 8 группами и нажать клавишу [OK] для постановки светового указателя справа от выбранной вами группы.

3. Нажмите клавишу [OK] снова на выбранной ранее позиции, чтобы удалить световой указатель.
4. После этого, нажмите клавишу [Exit/Выход] для перехода к списку “ТВ каналов” - будет показан рядом список под названием «Избранные», с каналами, которые были ранее отмечены.



7.1.6 Поиск

1. Нажмите клавишу [Find/Поиск], чтобы открыть окно “Find/Поиск” каналов, как показано выше.
2. Смену выделенной буквы можно произвести нажатием клавиши [Канал вверх/Канал вниз/Громкость больше /Громкость меньше] подтверждение выбора знаков осуществляется нажатием клавиши [OK].
3. После ввода нескольких знаков, список с левой стороны будет показывать только каналы, отвечающие критериям поиска..
4. Нажатие кнопки [Exit] на пульте дистанционного управления, вызывает немедленный выход из меню и Вы можете выбрать прямо из списка ТВ программ вашу программу.



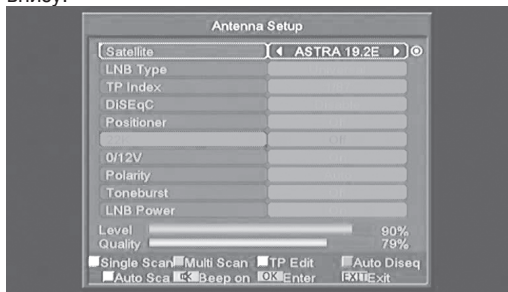
7.2 Список радио каналов

Принцип действия “Радио канал менеджер” такой же как и “ТВ канал менеджер”. Но есть одно различие: В “канал менеджер” отсутствует видео информация, поэтому справа в окне будет нарисован знак радио.

8. УСТАНОВКА

8.1 Настройка

В меню “настройка” появиться окно, как показано внизу:



8.1.1 Спутник

Спутник: Нажмите клавишу [OK], чтобы войти в список спутников.



1. Вы можете нажать цветную клавишу, чтобы добавить/редактировать/удалить спутник. Нажмите клавишу [Page/Страница вперед/назад] для выбора спутника.

8.1.2 Тип конвертора/LNB

Нажатие кнопками [Звук громче/ Звук тише] можно выбрать конвертер между: “Универсальный”, “Стандартный” и “Пользовательский”.

Для примера: если Вы используете Dual LNB/ конвертор, откройте меню “User/Пользователь”, потом выберите “LNB тип”, установите нужную частоту, согласно типу вашего конвертора, а затем уже можно смотреть этот канал нормально.

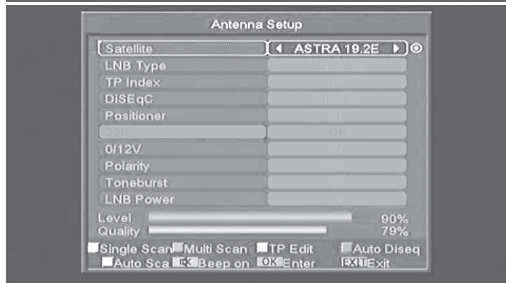
8.1.3 Переключатель DiSEqC

- DiSEqC: Вы можете использовать клавиши [Звук громче/ Звук тише] для выбора опций. Доступные опции:
 - выключен: без DiSEqC.
 - 1/2, 2/2: two ports DiSEqC
 - 1/4, 2/4, 3/4, 4/4: 4 ports DiSEqC
 - 1/8, 2/8... 8/8: 8 ports DiSEqC
 - 1/16, 2/16....16/16: 16 ports DiSEqC.



8.1.4 Позиционер

Позиционер: В позиционере, Вы можете выбрать клавишами [Звук громче/ Звук тише] между значениями “Выключено / DiSEqC 1.2 / USALS”.



8.1.5 22k

Вы можете выбрать клавишами [Звук громче/ Звук тише] между значениями “Включено / Выключено”. Если эта функция находится на “Включено”, ваш ресивер будет принимать ТВ и Радио сигнал с 22K порта. Если эта функция находится на “Выключено”, ваш ресивер сможет принимать все сигналы на OK порте.

! Внимание

Если Вы выберете LNB тип “Универсальный”, то не сможете изменить 22K.

8.1.5 0/12V

Вы можете пользоваться клавишами [Звук громче/ Звук тише] для переключения между “0V / 12V”. Если Вы переключили на “12V”, Ваш ресивер будет принимать ТВ и радио сигнал с 12V порта. Если Вы переключили на “0V”, Ваш ресивер будет принимать все сигналы от 0V.

8.1.7 Toneburst/Тональная посылка

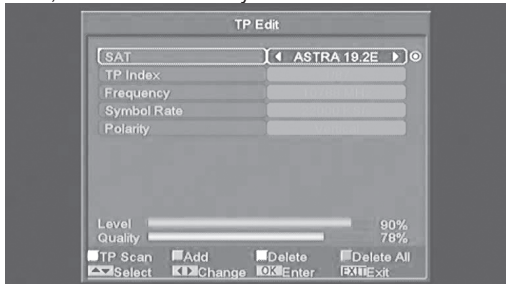
Клавишами [Звук громче/ Звук тише] можно переключать между значениями: “Выключено/ Включено”.

8.1.8 Поляризация

Клавишами, [Звук громче/ Звук тише] можно переключать поляризацию между значениями “Auto / H / V”.

8.1.9 Сканировать транспордер

В меню “Сканировать TP” вы увидите следующее окно, как показано внизу:



1. В поле “Спутник”, при помощи клавиш [Звук громче/ Звук тише] можно выбрать спутник на котором будет осуществляться сканирование, затем нажмите клавишу [OK] для выбора спутника.
2. В поле “TP Index”, при помощи клавиш [Звук громче/ Звук тише] можно выбрать транспондер. Кроме этого вы можете пользоваться функциями [Добавить] и [Убрать].
 - Если Вы нажмете [красную] клавишу, выйдет окно в меню “TP Index” “Новый транспондер”; С помощью кнопок Укажите частоту (в диапазоне „3000~13450 МГц“) и значение „Symbol Rate“ (в диапазоне „1000~4500Ks/s“) для этого транспондера.
 - Если Вы нажмете [зеленую] клавишу, выйдет окно с предупреждением, что Вы хотите этот транспондер убрать или нет. Если Вы нажмете “Да”, этот транспондер будет удален.
3. Для существующих транспондеров, Вы можете использовать цифровые клавиши внесения значений в “TP Частота” и “Symbol Rate” или нажмите клавиши [Звук громче/ Звук тише] для прямого изменения.
4. “Поляризация” и “Сканирование” можете использовать для настройки условий сканирования, с помощью кнопок [Звук громче/ Звук тише] вы можете выбирать различные виды сканирования. “Поляризация” означает, что вы хотите сканировать этот транспондер TP в

горизонтальном или вертикальном положении. “Сканирование” означает, что вы хотите сканировать все каналы или только открытые каналы.

5. Если ваши изменения произведены, переместите световой указатель на “Поиск” и нажмите клавишу [OK], вы увидите диалог по сканированию, типу программы и NIT поиску Включено/Выключено. После вашей установки, нажмите клавишу [OK] для начала сканирования.
6. В поле “TP Сканирования”, нажмите клавишу [Exit/Выход] чтобы остановить поиск и сохранить изменения.

8.1.10 Поиск одного TP

1. Нажмите клавишу [влево/вправо] для выбора меню поиск. „Быстро“ означает preset сканирование, поиск существующих транспондеров TP. „Детально“ означает поиск в слепую. Т.е. не требуется существующей информации о транспондере.
2. Нажмите клавишу [OK], и Вы увидите диалог по сканированию, типу программы и NIT поиску Включено/Выключено. После настройки, нажмите клавишу [OK] для начала сканирования.

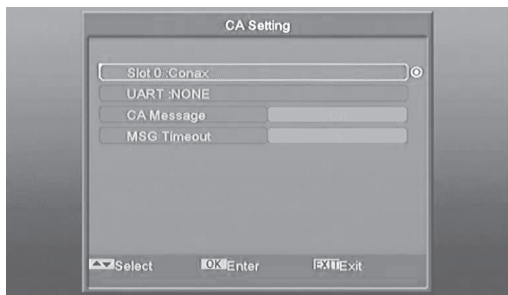
8.1.11 Мульти поиск

1. Мульти поиск позволяет сканировать несколько спутников поочередно по выбору пользователя.
2. Нажмите клавишу [влево/вправо] чтобы зайти в меню поиска. „Быстро“ означает preset сканирование, поиск существующих транспондеров TP. „Детально“ означает поиск в слепую. Т.е. не требуется существующей информации о транспондере.
3. Нажмите клавишу [OK], и Вы увидите диалог по сканированию, типу программы и NIT поиску Включено/Выключено. После настройки, нажмите клавишу [OK] для начала сканирования.

8.2 Настройка СА (опционально)

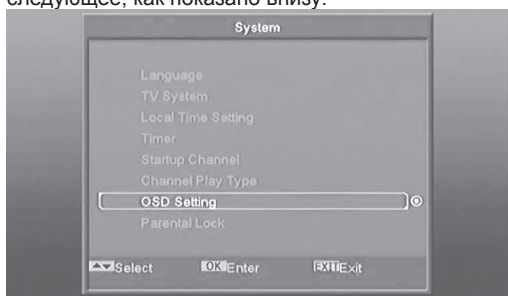
В зависимости от модели вашего ресивера, мы комплектуем 1 встроенный модуль СА условного доступа Сопах. Использование таких карт позволяет просматривать платные программы, которые закодированы в этой системе. Это меню показывает подробную информацию о картах, вставленных в считывающее устройство модуля. Оно позволяет проверить всю доступную информацию о вставленной карте.

Внимание: Вся информация, показанная в этом меню, записана на карте. В случае проблем с показыванием информации, это может быть проблема карты.



9. НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ

В меню “Настройки системы” вы увидите следующее, как показано внизу:



В меню “Настройки системы”:

1. Клавишами [Канал вверх/Канал вниз] доступны следующие пункты меню: Язык, ТВ настройки, Время, Таймер, Модус просмотра каналов, Настройки OSD при включении канала, Защита от детей.
2. Клавишей [OK] можете выбрать меню.

9.1 Язык

В меню “Язык” вы увидите следующее, как показано внизу:



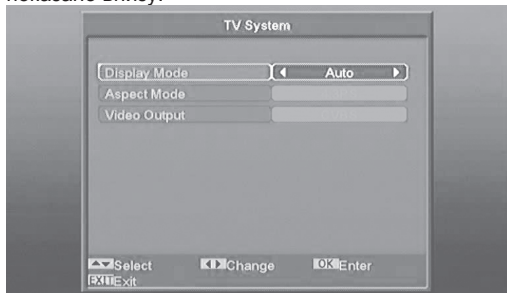
1. Язык: клавишами [Звук громче/ Звук тише] можно выбрать следующие языки: Английский, Французский, Немецкий, Португальский, Турецкий, Испанский, Польский и Итальянский.
2. Первичная дорожка: на некоторых каналах доступно более одной звуковой дорожки.

Если на просматриваемом канале будет установленный в этом меню язык, он будет воспроизводиться по умолчанию. Если на канале отсутствует настроенный пользователем первый язык тогда ресивер автоматически сравнивает со второй дорожкой. Доступны следующие языки: Английский, Французский, Немецкий, Русский, Арабский, Португальский, Турецкий, Испанский, Польский и Итальянский.

3. Вторичная дорожка: Если на канале нет поддержки языка на первой дорожке но доступен настроенный второй язык звуковой дорожки тогда второй язык будет языком по умолчанию. Если язык вторичной дорожки тоже не будет доступен тогда автоматически включается оригинальный язык канала: Доступны следующие языки: Английский, Французский, Немецкий, Русский, Арабский, Португальский, Турецкий, Испанский, Польский и Итальянский.
4. EPG: клавишами [влево/вправо] можете выбрать предпочтительный язык EPG.
5. Язык субтитров: клавишами [влево/вправо] можете выбрать предпочтительный вами язык субтитров.
6. Телетекст: клавишами [влево/вправо] можете выбрать предпочтительныйса вами язык субтитров.
7. Нажмите клавишу [Exit/Выход] чтобы покинуть меню настроек языка.

9.2 ТВ Система

В меню “ТВ системы” вы увидите следующее, как показано внизу:



1. Это меню позволяет переключать между различными модусами. Доступны следующие опции: Auto / PAL-M / PAL-BG / NTSC / 576i50 / 480i60 / 576p50 / 480p60). Клавишами [Звук громче/ Звук тише] выберите одну опцию.
2. Формат изображения можете изменить клавишами Звук громче/ Звук тише] между опциями 4:3 PS / 4:3 LB / 16:9.
3. Выход Видео: клавишами [влево/вправо] для выбора между RGB, CVBS и YUV (вам

потребуется специальный кабель для соединения YUV сигнала с ТВ).

- Стандарт ТВ RF понадобится для изменения RF формата. Доступны следующие варианты: PAL-BG / PAL-I / PAL-DK / NTSC.
- Канал RF: с помощью канала RF можно настроить ТВ частоты. Смотри в таблицу внизу:

System	Range
PAL-BG	21-69 (Italian; default value) 28-68 (Australian)
PAL-I	21~69
PAL-D/K	13~57
NTSC	14~69

RF функция позволяет принимать ТВ каналы с ресивера и добавлять к ТВ каналам новые каналы. После настроек, вам не нужно будет переключать на режим AV для просмотра спутниковых каналов и поиска ТВ каналов.

- Нажмите клавишу [Exit/Выход], чтобы покинуть меню "ТВ система".

9.3 Настройка местного времени

Нажмите "Время & Таймер Настройки" меню, и Вы увидите "Время" и "Таймер" поля.

- Время: Если Вы выберете "Время" и нажмете клавишу [OK], то войдете в меню, как показано ниже:



- GMT пользование: Этот значок обозначает использование GMT. Нажмите клавишу [Звук громче/ Звук тише] для включения этой функции "On/Off".
- "GMT Offset" работает только если GMT время активировано: "Yes". Нажмите клавишу [Звук громче/ Звук тише] для изменения данных "GMT Offset" в диапазоне "-12:00 ~ +12:00" с шагом в полчаса.
- Нажмите клавишу [влево/вправо] для включения/выключения летнего времени on или off.

- "Дата" and "Время" доступны только если в настройках "GMT использование" выключено. Нажмите клавишу [Звук громче/ Звук тише] для перемещения светового указателя или использования цифровых кнопок для ввода данных.

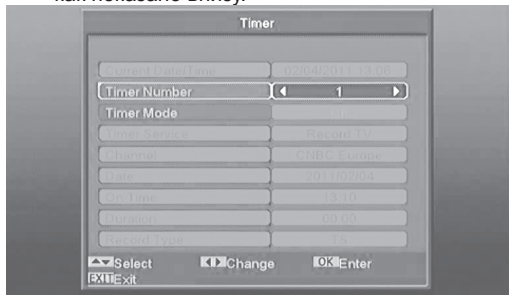
Если транслирующий канал передает верную информацию о времени, Вы увидите точное время в меню "Время". Если время не передается каналом, Вы можете поставить Дату и Время в ручную.

- Показ Времени Вы можете сами контролировать во время просмотра on или off.
- Нажмите клавишу [Exit/Выход] для выхода из "Время".

9.4 Таймер

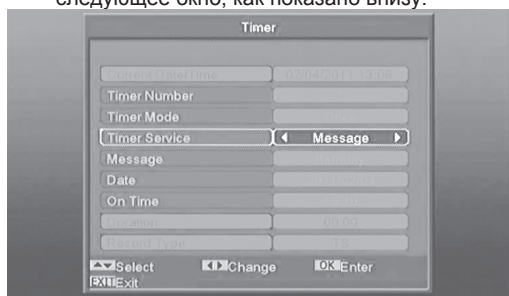
Нажмите клавишу [enter], чтобы открыть меню таймер.

- Информация о текущем времени показаны в первой строке; если текущее время неправильное, перейдите в меню "настройки времени".
- Номер таймера: нажмите клавиши [Звук громче/ Звук тише] для выбора таймера. Можно выбрать до 8 таймеров.
- Режим таймера: Доступны несколько режимов таймера: Выключено, Один раз, Каждый день, Каждую неделю, Каждой месяц и Каждый год.
- Сервис таймера: Существуют 2 режима для "Timer Service", включая "ТВ Каналы" и "Радио Каналы" (настройки таймера для смены каналов и Будильник/Sleep) и Сообщение (напоминание).
- Если Вы выберете "Канал" (настройки таймера для смены каналов и Будильник/Sleep), в Сервис таймере появиться следующее окно, как показано внизу.



- Канал будильника: нажмите клавишу [OK] для входа в список ТВ каналов и выберите желаемый канал.
- Дата будильника: при помощи цифровых кнопок введите дату будильника.

- Время включения: при помощи цифровых кнопок введите время включения. Если время будильника наступило ресивер переходит из режима standby в режим просмотра, на один и тот же канал.
- Длительность: После ввода времени для “Длительность”, ресивер перейдет автоматически в standby режим. Чтобы отключить эту функцию, следует установить 00:00.
- Тип записи: Вы можете выбрать тип записи между TS и PS.
- Если Вы выберете функцию “Сообщение” (Напоминание) в “Сервис Таймер”, появиться следующее окно, как показано внизу:



- Сообщение будильника: нажмите клавишу [Звук громче/ Звук тише] для выбора сообщения напоминания как День рождения, Годовщина или общее.
- Дата будильника, при помощи цифровых кнопок введите дату будильника.
- Время будильника: при помощи цифровых кнопок введите время включения. Если время будильника наступило, ресивер переходит из режима standby в режим просмотра, и Вы увидите сообщение напоминание.
- Сообщение напоминание будет отображаться до тех пор пока не нажмете клавишу [Exit/Выход].
- Нажмите клавишу [Exit/Выход] для выхода из меню.

9.5 Стартовый канал

Нажмите клавишу [OK] для входа в меню “Startup Channel” и появиться следующее окно, как показано внизу:

- Если эта функция активирована т.е. стоит на “On”, Вы можете выбрать стартовый канал. Если эта функция деактивирована т.е. стоит на “Off”, это означает, что вы не можете включить эту функцию.
- В меню “Модус” Вы можете выбрать стартовый “ТВ канал” или “Радио канал”.

- В меню “Startup Channel”, нажмите клавишу [OK] чтобы открыть список каналов, и выберите канал для «startup», нажмите снова клавишу [OK] для подтверждения.



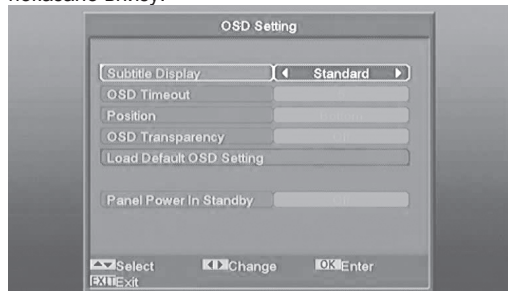
9.6 Тип канала



1. Нажмите клавишу [OK] для входа в меню “Channel Play Type”. Здесь можете выбрать между “Открытыми каналами”, “Закодированными” или “Все”.
2. Пример: Если Вы выберете “Открытые каналы”, в режиме просмотра, то “Закодированными” Вы не увидите при переключении каналов.
3. Нажмите клавишу [Exit/Выход] для выхода из меню.

9.7 OSD настройки

В меню “OSD настройки”, Вы увидите окно, как показано внизу:



1. 1. Дополнительная информация: Вы можете нажать клавиши [Звук громче/ Звук тише] чтобы выбрать “On” или “Off”. Если транслирующий канал содержит

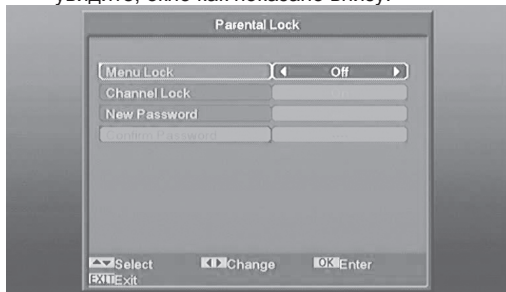
дополнительную информацию, она будет показана если эта функция стоит в положении "On". Если эта функция находится в положении "Off", дополнительная информация не будет показана.

2. OSD Длительность: Если Вы переключаете канал в режиме просмотра, информация по транслируемому каналу будет показана внизу на экране. Длительность показа информации по каналам можно настроить клавишами [Volume Up/Volume Down]. В диапазоне от "1 секунды ~ до 10 секунд".
3. OSD Положение: положение на экране в режиме просмотра можете настроить выбрав "внизу" или "вверху".
4. OSD Открытость: Около настроек меню "OSD Menu Style", Вы можете настроить открытость OSD. При помощи кнопок [Volume Up/Volume Down] можете выбрать параметры. Доступны 5 ступеней открытости, 10%, 20%, 30%, и 40% и "NO" (без этой функции).
5. Скачать настройки OSD по умолчанию: Если Вы не желаете сохранить настройки, переместите световой указатель на этот пункт и нажмите клавишу [OK] для перевода к настройкам по умолчанию.
6. Нажмите клавишу [Exit/Выход] для выхода из меню настроек "OSD".

9.8 Родительский контроль

Вы можете в меню "Настройки" задать пароль. Также можете завести пароль на закодированные каналы (читайте в главе блокировка).

1. В функции "Родительский контроль", нажмите клавишу [OK], появиться диалог для пароля. Если Вы введете правильный пароль, Вы увидите, окно как показано внизу:



2. Вы можете решать о допуске каждого пользователя к меню "Настройки", надо вводить пароль или нет. Если в настройках "Меню блокировки" стоит на "On", тогда пользователь должен ввести пароль.
3. В Блокировке канала Вы можете заблокировать канал и завести пароль на него. Если в

настройках стоит "Yes", Вы увидите диалог с запросом пароля. Если в настройках стоит "No", блокировка канала не активирована.

4. Вы можете изменить пароль; при помощи цифровых кнопок вы можете ввести пароль. После внесения пароля из 4 цифр, световой указатель переходит на подтверждение пароля и новый пароль Вы должны ввести снова. Если пароль верный, в окне будет сообщение „о сохранении данных, пожалуйста подождите...“. После выхода в „меню настроек“ Ваш пароль изменен.
5. Нажмите кнопку [Exit/Выход] для выхода из меню "Родительский контроль".

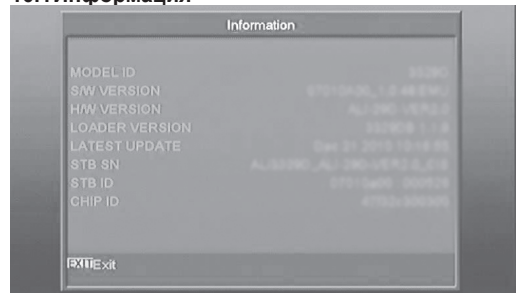
10. ИНСТРУМЕНТЫ



В меню "Инструменты":

1. Нажмите клавишу [Канал вверх /Канал вниз] для выбора различных меню: Информация, Гид спутников, Настройки по умолчанию, Software Upgrade.upgrade через USB, сохранение на USB.
2. Нажмите клавишу [OK] для выбора темы.

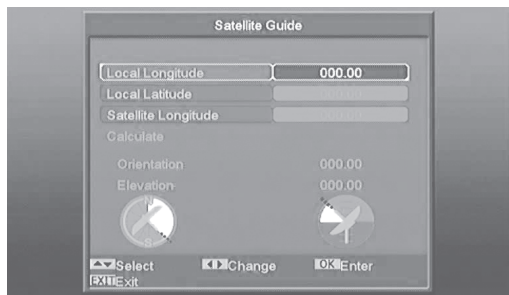
10.1 Информация



1. В меню "Информация", находится информация по Software и Hardware.
2. Нажмите клавишу [Exit/Выход] для выхода из меню "Инструменты".

10.2 Спутниковый Гид

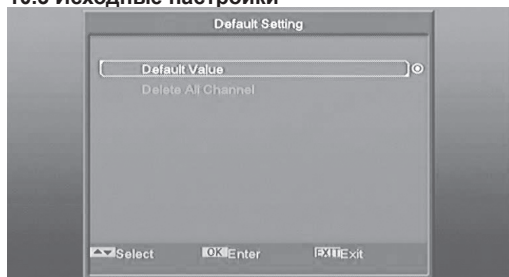
В меню "Спутниковый Гид", Вы увидите окно, как показано внизу:



В “Спутниковом гиде” можете задать местный градус долготы, местный градус широты и градус спутниковой долготы. Ресивер рассчитывает направление и угол наклона; пользователь может следовать указаниям для настройки антенны.

1. При помощи цифровых кнопок Вы можете ввести данные по местному градусу долготы, местному градусу широты и градусу спутниковой долготы.
2. Нажимая клавиши [влево/вправо] можно выбрать восток или запад в местном градусе долготы и в местном градусе.
3. Переведите световой указатель на “Start” и нажмите [OK]. Низкий столбец на экране рассчитывает параметры автоматически.
4. Ориентация означает угол между югом и спутником.
5. Нажмите клавишу [Exit/Выход] для выхода из меню “Инструменты”.

10.3 Исходные настройки



Если Вы нажмете клавишу [OK] в “исходных настройках”:

1. Увидите диалог где Вы должны ввести пароль. Пароль звучит “0000”.
2. После введения правильного пароля Вы увидите предупреждение: “Сейчас произойдет загрузка исходных настроек и все добавленные каналы будут удалены, продолжить?”.
3. Если Вы выберете “Yes”, все параметры будут переведены на исходные настройки. Пожалуйста осторожно обращайтесь с этой функцией.

4. На 1 и 2 шагах, нажмите [Exit/Выход] для выхода из меню без сохранения.

Удаление всех каналов:



Если Вы в меню „Удаление всех каналов“ нажмете [OK]:

1. Увидите диалог где Вы должны ввести пароль. Пароль „исходных настроек“ “0000”.
2. Если Вы внесете правильный пароль выйдет диалог с предупреждением хотите удалить или нет.
3. Если Вы нажмете “Yes”, все каналы будут удалены.
4. На 1 и 2 шагах, нажмите [Exit] для выхода из меню без сохранения.

? Часто задаваемые вопросы

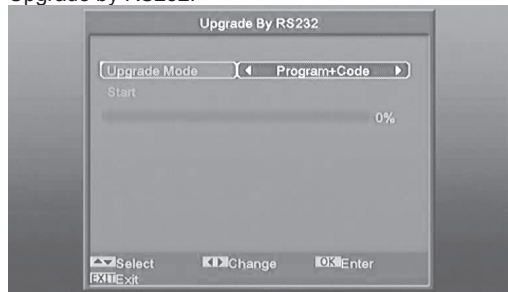
Вопрос: Если я неосторожно все каналы удалю, что мне делать ?

Ответ: Есть 2 способа восстановить каналы:

- Поиск всех каналов в меню “настройки”.
- Используйте функцию “исходные настройки” в меню “Инструменты” для восстановления каналов.

10.4 Software Upgrade

Upgrade by RS232:



1. Существует возможность соединения ресивера (Master) с ресивером (Slave) через последовательный порт.
2. Соедините (Master) ресивер с (Slave) ресивером через последовательный порт. Войдите в меню “Software Upgrade” на (Master) ресивере и нажмите клавиши [Звук громче/Звук тише] для переключения режима upgrade.

Режим Upgrade содержит: код / список программ / назад пользователь /назад видео / / стандарт db / список кодов + каналов.

3. Включите (Slave) ресивер для обновления.
4. Переместите световой указатель на “Старт” в (Master) и нажмите [OK], чтобы начать обновление.
5. По окончании обновления нажмите [Exit/Выход] для сохранения обновления и выхода из меню.



В меню “Игры” доступны 3 игры на выбор: Тетрис, Змея и Отелло.

Базовые настройки:

11.1 Тетрис

- Переместите световой указатель на “Setup/ Установка” и нажмите [Канал вверх /Канал вниз] для выбора уровня игры (скорость).
- Переместите световой указатель на “Start” и нажмите [OK], чтобы начать игру.
- Переместите световой указатель на [Cancel/ Отмена] и нажмите [OK] для отмены игры.
- Старт игры:
- [Канал вверх /Канал вниз] для перемещения форм влево или вправо:
- “Канал вверх” вращение по часовой стрелке
- “Канал вниз” Быстрее падение
- [OK] Пауза/Play игра
- [Exit] закончить игру и возвращение в меню “Игры”.

11.2 Змея

- Переместите световой указатель на “Setup/ Установка” и нажмите [Канал вверх /Канал вниз] для выбора уровня игры (скорость).
- Клавиша для выбора уровня игры (скорость).
- Переместите световой указатель на “Start” и нажмите [OK], чтобы начать игру.
- Переместите световой указатель на [Cancel/ Отмена] и нажмите [OK] для отмены игры.
- Старт игры:
- [Звук громче/Звук тише /Канал выше/Канал ниже] для перемещения змеи.

- [OK] Пауза/Play игра
- [Exit] закончить игру и возвращение в к меню “Игры”.

11.3 Отелло

- Переместите световой указатель на “Setup/ Установка” и нажмите [Канал вверх /Канал вниз] для выбора уровня игры (Ступень сложности).
- Переместите световой указатель на “Start” и нажмите [OK], чтобы начать игру.
- Переместите световой указатель на [Cancel/ Отмена] и нажмите [OK] для отмены игры.
- Старт игры:
- [Звук громче/Звук тише /Канал выше/Канал ниже] для перемещения шахматной фигуры.
- [OK] для постановки шахматной фигуры.
- [Exit] закончить игру и возвращение в меню “Игры”.

12. НАХОЖДЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если программа не работает как надо, пожалуйста попробуйте решить возникшую проблему, следуя приведенным ниже инструкциям.

Внимание! Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь отремонтировать ресивер самостоятельно. Проникновение влаги в ресивер может привести к поражению электрическим током, а так же к аннулированию гарантии

Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь отремонтировать приемник самостоятельно. Это может грозить поражением электрическим током, повреждением ресивера и потерей гарантии.

Проблема	Причина
Ваши настройки не сохраняются	Ресивер имел недостаточно питания прежде чем перешел в режим standby. Некоторые настройки сохраненные пользователем могут быть частично или полностью удалены.
Нет сигнала	Сигнал слишком слабый. Конвертор не работает. Кабель от конвертора не правильно подключен (короткое замыкание или разомкнутая цепь). Положение спутниковой тарелки не верное.
Ресивер включен но нет изображения или звука кроме следующего сообщения (Нет ТВ каналов)	Канал не доступен. Канал заблокирован.
Не работает пульт дистанционного управления	Батарейки разрядились или неправильно подключены. Дистанционное управление направлено не в сторону ресивера.
Некачественное изображение	Сигнал слабый.
Отсутствует звук	RCA кабель подключен не правильно. Уровень звука очень низкий. Включена функция Mute.
Дисплей ничего не показывает	Кабель питания подключен к ресиверу не правильно.
Отсутствует изображение на экране	Ресивер в состоянии ожидания (Standby). Проверьте штекер тюльпан в выходе ТВ. Проверьте канал или ТВ Выход в ТВ. Проверьте яркость изображения в ТВ.

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие

Стандарт системы	Полностью совместимый с MPEGII/DVB
Число каналов	Макс.4000 каналов ТВ и Радио
Входная частота	950~2150МГц
Входной уровень модулятора RF	-65~-25дБм
Управление конвертера	DiSEqC1.0/1.2
Питание конвертера	13В/18В (Макс, 500мА)
Переключение конвертера	22кГц
Модуляция	QPSK (SCPC, MCPC поддержка)
Мощность символов	2~45 Мбайт

Аудио/Видео

Декомпрессия видео	MPEG-II Основной профиль/Основной уровень
Декомпрессия аудио	MPEG-II layer I&II
Формат изображения	16:9, 4:3
Частота стробирования Аудио	32,44.1, 48кГц
Тип звука	Mono, Dual Mono, Stereo, Joint stereo
Разрешение изображения	720x576(PAL), 720x480(NTSC)

Микропроцессор и память

Процессор	200 MIPS на базе CPU
RAM	64 Мбит
FLASH	16 Мбит

Питание и условия работы

Напряжение сети	Напряжение (100~250V AC, 50/60Hz)
Мощность потребления	Макс. 20W
Рабочая температура	5С°~45 С°

Физическая спецификация

Дисплей LED (опционально)	4 цифровой
Вес	0,4Kg / 0,7Kg
Размеры	220(W) x 120(D) x 40(H)mm 220(W) x 153(D) x 49(H)mm

Соединение

Спутниковый PЧ вход	F-тип (цифровой)
Входная частота (опционально)	950 ~ 2150 МГц
RS232	9 way D Rs232 DCE serial port
Scart	TV
Видео	Composite Video I/O, RGB, CVBS
Аудио	Audio left, Audio right
Управления выводом (опционально)	0/12V выходной
Модулятор (опционально)	UHF CH 21-69 регулируемый
S/PDIF (опционально)	Цифровой оптический аудиовыход

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

За опечатки в руководстве пользования производитель не несет никакой ответственности.

Обратите внимание, что обновление программного обеспечения приемника может изменять его функции. Производитель может вносить эти изменения без уведомления.

14. DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer herewith declares the conformity of that product with the following directives and standards:

Low Voltage Directive 73/23/EC

EN 60065:2002

EMC Directive 89/336/EC:

EN 55013:2001+A1:2003

EN 55020:2002

EN 61000-3-2:2000

EN 61000-3-3 :1995 + A1:2001

Model: Digital Satellite Receiver DVB-S



AMIKO®

ALLEN

Full HD
1080

HDTV & Browser

Easy :)



www.amikostb.com



- Access your favourite websites, Facebook, Twitter, Tumblr, Yahoo!, Flickr, etc...
- Check your e-mails (GMail, Hotmail, Yahoo, etc...)
- Watch your favourite YouTube videos
- Listen to your favourite music on SHOUTcast radio
- Online Shopping through your TV (Amazon, Ebay...)
- Chat with your friends on Facebook, Windows Live, Google Talk or Yahoo! Messenger via meebo.com

...and watch, record High Definition Television



* Please visit amikostb.com for the list of supported devices