

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8" ШИРОКОЭКРАННЫЙ (16:9) МУЛЬТИСИСТЕМНЫЙ ЦВЕТНОЙ ПЕРЕНОСНОЙ TFT ЖК-МОНИТОР

MTV-835CU



- Цветной TFT ЖК-экран размером 8"
- Встроенный ТВ-тюнер: SECAM; PAL
- Экранное меню на русском языке
- Количество пикселей: 2400 x 480
- Выходная мощность: 0,3 Вт (макс.)
- Инфракрасный пульт ДУ
- Разъемы: внешняя антенна, наушники, внешний источник питания (12 В), A/V вход, A/V выход
- Совместимость с USB
- Совместимость с SD/MMC/MS картами памяти
- Питание: адаптер ~220В/+12В, автомобильный адаптер
- Потребляемая мощность: 12 Вт
- Размеры: 225 x 155 x 38 мм



СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности.....	3
Аксессуары	4
Кнопки управления	5
Пульт ДУ.....	7
Основные операции	10
Меню настроек в режиме AV	11
Меню настроек в режиме TV.....	11
Управление мультимедийным плеером DPF.....	14
Операции при воспроизведении карт памяти.....	15
Достижение наилучшего качества приема изображения.....	17
Возможные неполадки и способы их устранения	18
Технические характеристики	19

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

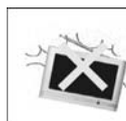
Хранение и содержание



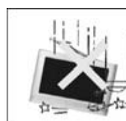
Храните и эксплуатируйте телевизор только при нормальной температуре окружающей среды. Рекомендуется хранить монитор при температуре $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$. Температура эксплуатации $0^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$.



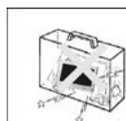
Не устанавливайте аппарат рядом с ванной, раковиной, умывальника, кухни и другими местами с водой, не устанавливайте также монитор на влажное основание, рядом с бассейном и в других подобных местах.



Не устанавливайте телевизор в местах с высоким уровнем влажности или запыленности, это может привести к выходу его из строя.



Обращайтесь с телевизором осторожно, оберегайте его от ударов.



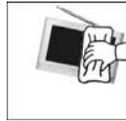
Никогда не помещайте телевизор внутрь коробки вместе с предметами, которые могут его повредить



Не допускайте соприкосновения и трения с телевизором острых предметов.

Уход

Перед началом чистки отсоедините все электрические провода.



Протирайте крышку, экран и кнопки телевизора мягкой салфеткой, слегка увлажненной мягким моющим средством.



Не используйте при чистке абразивные вещества; моющие средства, содержащие порошок, алкоголь, бензин, а также различные химикаты.

Меры предосторожности при эксплуатации

1. Телевизор может работать от сетевого блока питания (адаптера переменного тока) или от автомобильного адаптера (12В).
2. Если монитор не используется, в целях безопасности отсоединяйте адаптер переменного тока или автомобильный адаптер.

Меры предосторожности при эксплуатации наушников

1. Не устанавливайте высокий уровень громкости на наушники, так как это может быть опасно, или доставить неудобство вам и окружающим.
2. При использовании наушников открытого типа, во избежание негативного влияния на окружающих, необходимо убавить звук.
3. При любом проявлении звона в ушах, убавьте звук или прекратите эксплуатацию устройства.
4. Врачи не рекомендуют эксплуатировать наушники в течение длительного периода времени

!! Предупреждение

Не отвлекайте Ваше внимание на управление телевизором и просмотр видео во время движения. Управление телевизором необходимо осуществлять после полной остановки автомобиля.

!! Важное примечание

На ЖК экране могут присутствовать несколько очень малоконтрастных светлых или темных пятен. Это часто встречающееся явление в технологии активных матриц для мониторов, которое не приводит к возникновению других дефектов или изъянов. Никогда не пытайтесь произвести ремонт такого монитора самостоятельно. При обнаружении любых дефектов и изъянов, пожалуйста, сразу же выключите монитор и обратитесь в ближайший сервисный центр. Монитор состоит из множества точных электронных компонентов. Ни в коем случае не разбирайте данный аппарат. Это может привести к выходу аппарата из строя.

АКСЕССУАРЫ



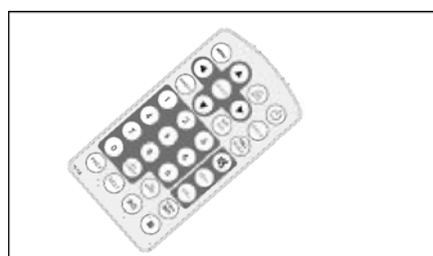
Основание



AV кабель



Двусторонняя липкая лента для крепления основания



Пульт дистанционного управления



Сетевой блок питания

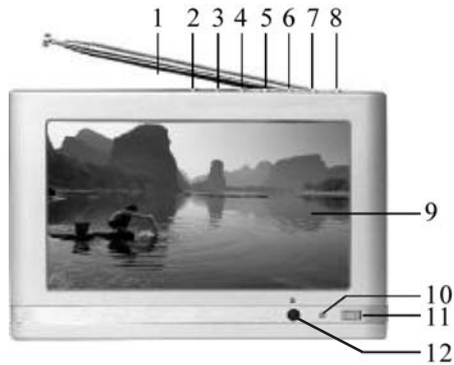


Выдвижная антенна

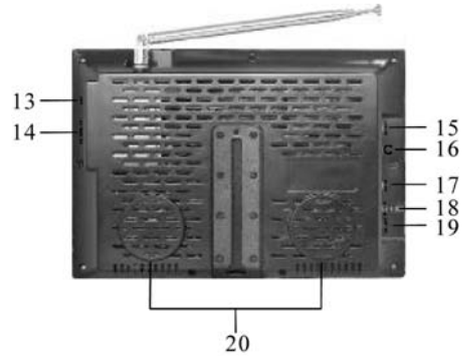


Автомобильный адаптер

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Выдвижная антенна
- 2 Кнопка выбора режима работы монитора
- 3 Кнопка подтверждения
- 4 Кнопка уменьшения громкости/Влево
- 5 Кнопка увеличения громкости/Вправо
- 6 Кнопка доступа к меню/полная остановка воспроизведения
- 7 Кнопка переключения каналов в порядке убывания/Вниз
- 8 Кнопка переключения каналов в порядке возрастания/Вверх
- 9 TFT ЖК монитор
- 10 Индикатор работы аппарата
- 11 Кнопка включения/выключения аппарата
- 12 Приемник сигналов ДУ



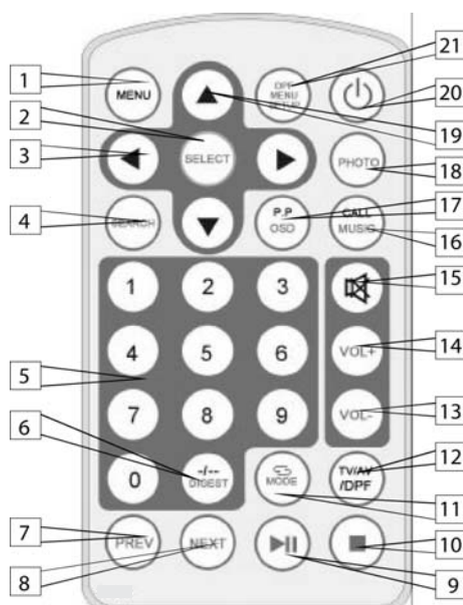
- 13 USB разъем
- 14 SD/MMC/MS разъем
- 15 Разъем AV выхода
- 16 Гнездо для подключения наушников
- 17 Разъем AV входа
- 18 DC разъем + гнездо входного напряжения 12 В
- 19 Кнопка включения/выключения аппарата
- 20 Громкоговорители

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

Функции кнопок во время разных режима воспроизведения

Кнопка на панели управления телевизора	Режим работы мультимедийного проигрывателя (DPF)	Режим приема телевизионных программ (TV)	Режим работы с внешнего аудио/видео входа (AV)
POWER	Кнопка включения/выключения аппарата	Кнопка включения/выключения аппарата	Кнопка включения/выключения аппарата
OK	Кнопка подтверждения/ Кнопка воспроизведения	Кнопка автоматической настройки программ	
MODE	Кнопка переключения между режимами TV/AV/DPF	Кнопка переключения между режимами TV/AV/DPF	Кнопка переключения между режимами TV/AV/DPF
◀/VOL-	Кнопка перехода влево	Кнопка уменьшения уровня громкости/Кнопка уменьшения выбранного параметра	Кнопка уменьшения уровня громкости/ Кнопка уменьшения выбранного параметра
▶/VOL+	Кнопка перехода вправо	Кнопка увеличения уровня громкости/Кнопка увеличения выбранного параметра	Кнопка увеличения уровня громкости/ Кнопка увеличения выбранного параметра
MENU/■	Кнопка остановки воспроизведения	Кнопка доступа к меню	Кнопка доступа к меню
CH-/▼	Кнопка перехода Вниз	Кнопка перехода Вниз/ Кнопка переключения каналов в порядке убывания	Кнопка перехода Вниз
CH+/▲	Кнопка перехода Вверх	Кнопка перехода Вверх/ Кнопка переключения каналов в порядке возрастания	Кнопка перехода Вверх

ПУЛЬТ ДУ



- 1 **MENU** Кнопка доступа к меню
- 2 **SELECT** Кнопка подтверждения
- 3 **◀▶** Кнопки перемещения влево/вправо или уменьшения/увеличения выбранного параметра настройки
- 4 **SEARCH** Кнопка поиска
- 5 **0-9** Кнопки с цифрами
- 6 **-/--/DIGEST** Кнопка ввода однозначных/двухзначных/трехзначных номеров каналов/Обзор изображений
- 7 **PREV** Кнопка перехода к предыдущему треку
- 8 **NEXT** Кнопка перехода к последующему треку
- 9 **PLAY/PAUSE** Кнопка начала /временной приостановки воспроизведения
- 10 **STOP** Кнопка полной остановки воспроизведения
- 11 **↺/MODE** Кнопка возврата к предыдущему каналу/ Кнопка выбора режима отображения на мониторе
- 12 **TV/AV/DPF** Кнопка выбора режима работы устройства
- 13 **VOL -** Кнопка уменьшения уровня громкости
- 14 **VOL +** Кнопка увеличения уровня громкости

- 15 **MUTE** Кнопка мгновенного выключения звука
- 16 **CALL/MUSIC** Включение и выключение отображения на экране информации о текущем телевизионном канале/Включение режима воспроизведения только музыкальных файлов
- 17 **P.P/OSD** Выбор режима просмотра изображений/Включение и выключение режима отображения на экране информации о воспроизводимом файле
- 18 **PHOTO** Включение режима отображения только файлов изображений
- 19 **▲▼** Кнопки выбора каналов просмотра
- 20 **POWER** Кнопка включения (выключения) питания/режима ожидания
- 21 **DPF MENU SETUP** Кнопка вызова меню настройки DPF

!! Предосторожность:

- 1) Направляйте пульт ДУ непосредственно на датчик приема инфракрасных сигналов монитора.
- 2) Не бросайте, не разбирайте пульт ДУ, а также не допускайте попадания в него влаги.
- 3) Не нажимайте непрерывно и быстро на одну и ту же кнопку. Интервал между нажатиями должен быть не меньше 2 секунд.
- 4) Если телевизор выключен, перед тем как нажимать кнопки CH+/- для выбора каналов нажмите кнопку Power, чтобы включить телевизор.

• Кнопки с цифрами для выбора канала «0-9» / «-/--»

Нажимайте кнопки 0-9 для выбора необходимого номера канала (от 0 до 254). Однозначный номер канала вводится кнопкой с соответствующим номером на пульте ДУ. Для перехода в режим ввода двузначных номеров каналов, сначала нажмите кнопку «-/--», на экране появится изображение «- -», затем вводите двузначные номера. Для перехода в режим ввода трехзначных номеров каналов, нажмите кнопку «-/--» еще раз, на экране появится изображение «- - -», затем вводите трехзначные номера. Чтобы вернуться назад в режим ввода однозначных номеров каналов нажмите кнопку «-/--» еще раз, «-/--», на экране появится изображение «-», затем введите однозначные номера.

ПУЛЬТ ДУ

Кнопка на пульте ДУ	Режим DPF	Режим TV	Режим AV
MENU		Кнопка вызова меню	Кнопка вызова меню
DPF MENU SETUP	Кнопка входа в меню настройки проигрывателя		
POWER	Кнопка включения/выключения устройства	Кнопка включения/выключения устройства	Кнопка включения/выключения устройства
▲	Кнопка перехода Вверх	Кнопка перехода Вверх/ Переход к последующему каналу	Кнопка перехода Вверх
▼	Кнопка перехода Вниз	Кнопка перехода Вниз/ Кнопка перехода к предыдущему каналу	Кнопка перехода Вниз
◀	Кнопка перехода Влево	Кнопка уменьшения выбранного параметра настройки	Кнопка уменьшения выбранного параметра настройки
▶	Кнопка перехода Вправо	Кнопка увеличения выбранного параметра настройки	Кнопка увеличения выбранного параметра настройки
SELECT	Кнопка подтверждения выбора		
PHOTO	Включение режима отображения только файлов изображений		
SEARCH	Кнопка поиска	Кнопка вызова меню настройки каналов	
P.P/OSD	Кнопка вывода информации на монитор	Кнопка выбора режима просмотра изображений	Кнопка выбора режима просмотра изображений
CALL/MUSIC	Включение режима воспроизведения только музыкальных файлов	Кнопка вывода на экран названия текущего канала	Кнопка вывода на экран информации о режиме работы
0-9	Кнопки ввода числовых значений	Кнопки ввода числовых значений	

ПУЛЬТ ДУ

MUTE	Кнопка мгновенного выключения звука	Кнопка мгновенного выключения звука	Кнопка мгновенного выключения звука
VOL+	Кнопка увеличения уровня громкости	Кнопка увеличения уровня громкости	Кнопка увеличения уровня громкости
VOL-	Кнопка уменьшения уровня громкости	Кнопка уменьшения уровня громкости	Кнопка уменьшения уровня громкости
-/--/DIGEST	Кнопка обзора изображений	Кнопка ввода однозначных/двухзначных/трехзначных номеров каналов	
⏮/MODE	Кнопка выбора режима отображения на мониторе	Кнопка возврата к предыдущему каналу	
TV/AV/DPF	Выбор режима работы устройства	Выбор режима работы устройства	Выбор режима работы устройства
PREV	Кнопка перехода к предыдущему треку		
NEXT	Кнопка перехода к последующему треку		
▶ 	Кнопка начала/временной приостановки воспроизведения		
■	Кнопка полной остановки воспроизведения		

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Установка и соединения

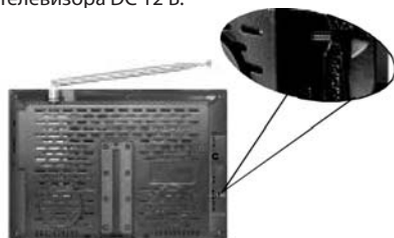
Установка монитора

Вставьте металлическую пластину кронштейна с нижней стороны в прорезь на задней стенке телевизора, отрегулируйте высоту и зафиксируйте положение стопорным кольцом.



Подключение питания

Подсоедините сетевой блок питания к разъему телевизора DC 12 В.

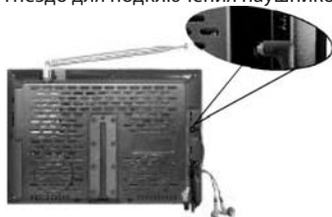


Примечание

При наличии телескопической антенны, выдвиньте ее.

Подключение наушников

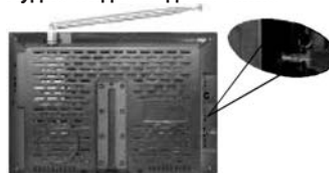
Если вы хотите слушать телевизор через наушники, вставьте вилку провода наушников в гнездо для подключения наушников.



Примечание

При подключении наушников к телевизору встроенные громкоговорители отключаются.

Аудио-Видео подключение



Вставьте вилку соединительного провода от внешнего источника аудио/видео сигналов в гнездо AV входа. В случае необходимости воспользуйтесь AV кабелем-переходником из комплекта поставки. Внешний источник видео сигнала подключите к желтому гнезду AV кабеля-переходника, а внешний источник аудио сигнала к красному гнезду кабеля переходника для правого канала и к белому гнезду для левого канала.

Вставьте вилку соединительного провода к внешнему монитору в гнездо AV выхода. В случае необходимости воспользуйтесь AV кабелем-переходником из комплекта поставки. Видео сигнал поступает на желтое гнездо AV кабеля-переходника, а аудио сигнал на красное гнездо кабеля переходника для правого канала и на белое гнездо для левого канала.

Примечание

Видео и аудио сигнал поступает на внешний выход только во время работы встроенного мультимедийного проигрывателя.

Основные операции управления телевизионным приемником

- (1) Подключите телевизор к сети через сетевой блок питания и нажмите кнопку включения питания на мониторе.
- (2) Подключите (и раздвиньте) телескопическую антенну или штекер кабеля от стационарной антенны.
- (3) Выберите для просмотра желаемый канал при помощи кнопок переключения каналов.
- (4) Настройте желаемый уровень громкости.

МЕНЮ НАСТРОЕК

МЕНЮ НАСТРОЕК В РЕЖИМЕ AV

Нажмите кнопку MENU один раз, на дисплее появятся следующие настройки:

BRIGHT – CONTRAST – COLOR – ENGLISH

Используйте кнопки CH-/CH+ для перехода к последующему/предыдущему параметру. Используйте кнопки VOL-/VOL+ для настройки выбранного параметра.

BRIGHT (Яркость)

 BRIGHT	50
CONTRAST	50
COLOR	50
ENGLISH	

Используйте кнопки CH+/CH- для выбора параметра BRIGHT.

При помощи VOL+/VOL- настройте необходимый уровень яркости.

CONTRAST (Контрастность)

BRIGHT	50
 CONTRAST	50
COLOR	50
ENGLISH	

Используйте CH+/CH- для выбора параметра CONTRAST.

При помощи VOL+/VOL- настройте необходимый уровень контрастности.

COLOR (Цветность)

BRIGHT	50
CONTRAST	50
 COLOR	50
ENGLISH	

Используйте CH+/CH- для выбора параметра COLOR.

При помощи VOL+/VOL- настройте необходимый уровень цветности.

ENGLISH (Выбор языка экранного меню)

BRIGHT	50
CONTRAST	50
COLOR	50
 ENGLISH	

Используйте CH+/CH- для выбора параметра ENGLISH.

При помощи кнопок VOL/VOL- выберите необходимый язык экранного меню: Английский, Немецкий, Французский, Испанский, Португальский, Итальянский, Голландский, Русский, Китайский.

Примечание:

Если установлена система цветности NTSC, то в настройках меню AV появится дополнительный параметр TINT.

МЕНЮ НАСТРОЕК В РЕЖИМЕ TV

Нажмите кнопку MENU один раз, на дисплее появятся следующие настройки:

BRIGHT – CONTRAST – COLOR – ENGLISH

Используйте кнопки CH-/CH+ для перехода к последующему/предыдущему параметру. Используйте кнопки VOL-/VOL+ для настройки выбранного параметра.

BRIGHT (Яркость)

 BRIGHT	50
CONTRAST	50
COLOR	50
ENGLISH	

Используйте кнопки CH+/CH- для выбора параметра BRIGHT.

При помощи VOL+/VOL- настройте необходимый уровень яркости.

МЕНЮ НАСТРОЕК

CONTRAST (Контрастность)

BRIGHT	50
<input checked="" type="checkbox"/> CONTRAST	50
COLOR	50
ENGLISH	

Используйте кнопки CH+/CH- для выбора параметра CONTRAST.

При помощи VOL+/VOL- настройте необходимый уровень контрастности.

COLOR (Цветность)

BRIGHT	50
CONTRAST	50
<input checked="" type="checkbox"/> COLOR	50
ENGLISH	

Используйте кнопки CH+/CH- для выбора параметра COLOR.

При помощи VOL+/VOL- настройте необходимый уровень цветности.

ENGLISH (Выбор языка экранного меню)

BRIGHT	50
CONTRAST	50
COLOR	50
<input checked="" type="checkbox"/> ENGLISH	

Используйте кнопки CH+/CH- для выбора параметра ENGLISH.

При помощи кнопок VOL/VOL- выберите необходимый язык экранного меню: Английский, Немецкий, Французский, Испанский, Португальский, Итальянский, Голландский, Русский, Китайский.

Нажмите кнопку MENU два раза, на дисплее появятся следующие настройки:

AUTOSEARCH – SEARCH – FINE – BAND – POSITION – SKIP – S-COLOR – S-SYS

<input checked="" type="checkbox"/> AUTO-SEARCH	
SEARCH	
FINE	
BAND	VHFL
POSITION	0
SKIP	OFF
S-COLOR	AUTO
S-SYS	I

Автоматический поиск

При помощи кнопок CH+/CH- выберите параметр AUTOSEARCH.

<input checked="" type="checkbox"/> AUTO-SEARCH	
SEARCH	
FINE	
BAND	VHFL
POSITION	0
SKIP	OFF
S-COLOR	AUTO
S-SYS	I

Нажмите кнопки VOL+/VOL- для автоматической настройки каналов. Произойдет автоматическая настройка и запоминание всех принимаемых каналов диапазонов VHFL - VHFH - UHF в память устройства.

Примечание:

- (1) Автопоиск начинается с канала №0
- (2) При поиске каналов, если сигнал будет слабым, то система автоматически определит канал как «без сигнала», т.е. канал не будет принят и сохранен в памяти.

Ручной поиск

- При помощи кнопок CH+/CH- выберите параметр SEARCH.

Нажмите кнопку VOL+/VOL- для запуска ручного поиска каналов. Приемник начнет перестройку частоты в сторону ее увеличения/уменьшения от текущего значения. Как только будет обнаружена ближайшая телевизионная программа, перестройка частоты будет остановлена, а новая найденная станция сохранена в памяти настроек под текущим номером.

Точная настройка

Используйте кнопки CH+/CH- для выбора параметра FINE.

МЕНЮ НАСТРОЕК

AUTO-SEARCH	
SEARCH	
<input checked="" type="checkbox"/> FINE	
BAND	VHFL
POSITION	0
SKIP	OFF
S-COLOR	AUTO
S-SYS	I

Нажмите кнопки VOL+/VOL- для точной подстройки частоты настройки. После окончания подстройки новое значение частоты будет сохранено в памяти настроек.

Выбор диапазона настройки каналов

Используйте кнопки CH+/CH- для выбора параметра BAND.

AUTO-SEARCH	
SEARCH	
<input checked="" type="checkbox"/> FINE	
<input checked="" type="checkbox"/> BAND	VHFL
POSITION	0
SKIP	OFF
S-COLOR	AUTO
S-SYS	I

При помощи кнопок VOL+/VOL- выберите желаемый диапазон настройки каналов: **VHFL – VHFH – UHF**.

Номер канала

Используйте кнопки CH+/CH- для выбора параметра POSITION.

AUTO-SEARCH	
SEARCH	
<input checked="" type="checkbox"/> FINE	
BAND	VHFL
<input checked="" type="checkbox"/> POSITION	0
SKIP	OFF
S-COLOR	AUTO
S-SYS	I

При помощи кнопок VOL+/VOL- выберите необходимый порядковый номер канала (0-254) для подстройки или перенастройки.

Пропуск канала

Используйте кнопки CH+/CH- для выбора параметра SKIP.

AUTO-SEARCH	
SEARCH	
<input checked="" type="checkbox"/> FINE	
BAND	VHFL
POSITION	0
<input checked="" type="checkbox"/> SKIP	OFF
S-COLOR	AUTO
S-SYS	I

При помощи кнопок VOL+/VOL- включите/выключите параметр пропуска каналов: ON – OFF. Если при настройке были найдены одинаковые каналы или каналы со слишком слабым сигналом (или ненужные каналы), то их можно пропустить. Все каналы со значением параметра SKIP, установленным в ON будут исключены из списка каналов и при их последовательном переключении отображаться не будут.

Выбор системы цветности

Нажмите CH+/ CH- для выбора параметра S-COLOR.

AUTO-SEARCH	
SEARCH	
<input checked="" type="checkbox"/> FINE	
BAND	VHFL
POSITION	0
SKIP	OFF
<input checked="" type="checkbox"/> S-COLOR	AUTO
S-SYS	I

При помощи кнопок VOL+/VOL- выберите необходимую систему цветности: **AUTO - PAL - SECAM**.

Выбор системы модуляции звука

Нажмите CH+/CH- для выбора параметра S-SYS.

AUTO-SEARCH	
SEARCH	
<input checked="" type="checkbox"/> FINE	
BAND	VHFL
POSITION	0
SKIP	OFF
S-COLOR	AUTO
<input checked="" type="checkbox"/> S-SYS	I

При помощи кнопок VOL+/VOL- выберите необходимую систему звука: I - BG – DK (на территории РФ для эфирного ТВ действует стандарт звука DK).

Примечание

Если у программы слабый сигнал, то выполните точную подстройку частоты для улучшения качества изображения и звука.

УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫМ ПЛЕЕРОМ DPF

Меню настройки

Нажмите кнопку DPF MENU SETUP для вывода на дисплей меню DPF. Нажмите эту кнопку еще раз для закрытия меню DPF:



При помощи кнопок ▲▼ выберите необходимый параметр настройки.

SETUP LANGUAGE Настройка языка

При помощи кнопок ▲▼ выберите параметр LANGUAGE. Нажмите кнопку ► для входа в меню настройки языка.

При помощи кнопок ▲▼ выберите необходимое значение параметра. Нажмите кнопку SELECT для сохранения выбранного параметра.

OSD LANGUAGE Язык меню

Выберите желаемый язык меню:

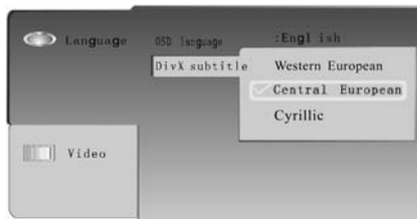
- English** – Английский язык
- Francais** – Французский язык
- Espanol** – Испанский язык
- Deutsch** – Немецкий язык
- Italiano** – Итальянский язык
- Русский** – Русский язык



DIVX SUBTITLE Выбор языка субтитров

При помощи кнопок ▲▼ выберите параметр DIVX SUBTITLE.

Нажмите кнопку SELECT, чтобы открыть параметр для настройки. При помощи кнопок ▲▼ выберите необходимое значение параметра. Нажмите кнопку SELECT для сохранения выбранного параметра.



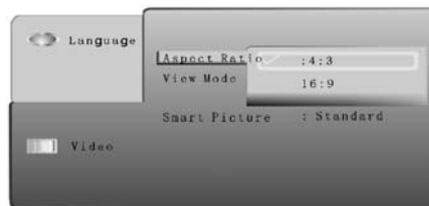
VIDEO Видео Настройка

При помощи кнопок ▲▼ выберите параметр VIDEO. Нажмите кнопку ► для входа в меню видео настройки. Для выбора параметра настройки используйте кнопки ▲▼. Нажмите кнопку SELECT, чтобы открыть параметр для настройки. При помощи кнопок ▲▼ выберите необходимое значение параметра. Нажмите кнопку SELECT для сохранения выбранного параметра.



ASPECT RATIO Настройка формата изображения

Выберите соответствующий формат экрана: 4:3 - 16:9. Нажмите кнопку SELECT для сохранения выбранной настройки.



УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫМ ПЛЕЕРОМ DPF

VIEW MODE Настройка режима просмотра

Выберите соответствующий режим просмотра:

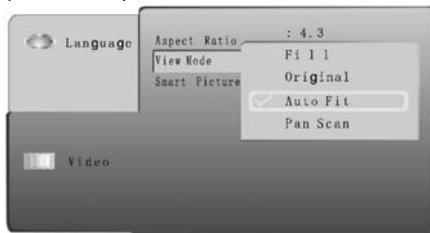
FILL – режим просмотра во весь экран

ORIGINAL – режим просмотра в исходном масштабе

AUTO FIT – автоматический выбор просмотра

PAN SCAN – широкоэкранное изображение при этом показывается на экране с обрезанными краями.

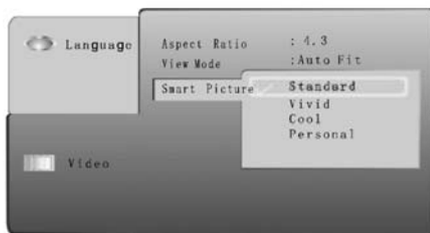
Нажмите кнопку SELECT для сохранения выбранной настройки.



SMART PICTURE Выбор режима просмотра изображений

Позволяет выбрать один из вариантов предварительно установленных значений яркости, контрастности и цветовой насыщенности:

Standard – Vivid – Cool – Personal



ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ КАРТ ПАМЯТИ

Установка карты памяти

Включите аппарат, выберите режим работы мультимедийного проигрывателя DPF, установите карту памяти в специальный разъем на панели аппарата. Аппарат найдет и определит формат записанных файлов (JPG, MP3, WMA, MPEG4). При этом на дисплее появится следующая надпись: **LOADING**

Затем аппарат начнет автоматическое воспроизведение файлов.

Примечание:

Данный аппарат может не поддерживать некоторые типы карт памяти или файлов.

FILTER Выбор режима воспроизведения: AUDIO (Аудио файлы) – PHOTO (файлы с изображениями) – VIDEO (видео файлы).

REPEAT Повторное воспроизведение: SINGLE (текущая композиция) – ALL (весь диск) – OFF (выключение).

MODE Выбор типа воспроизведения: NORMAL (Нормальное воспроизведение) – SHUFFLE (Воспроизведение в произвольном порядке)



Выбор режима воспроизведения

При помощи кнопок ◀▶ выберите параметр FILTER, нажмите кнопку SELECT для подтверждения выбора. Нажмите кнопку ▲▼, чтобы выбрать необходимый режим воспроизведения: AUDIO (Аудио файлы) – PHOTO (файлы с изображениями) – VIDEO (видео файлы). Для подтверждения нажмите кнопку SELECT. У выбранного типа файлов будет установлен или снят флажок отображения на экране. Вы можете установить и снять флажки у нескольких типов файлов. Нажмите кнопку ◀ для выхода из меню настроек режима воспроизведения. Теперь отображаться на экране и воспроизводиться будут только установленные типы файлов.

УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫМ ПЛЕЕРОМ DPF

Повторное воспроизведение

При помощи кнопок ◀▶ и ▲▼ выберите параметр REPEAT. При каждом нажатии кнопки SELECT режим повторного воспроизведения будет переключаться.

Выбор типа воспроизведения

Выполните те же операции, что и при выборе режима воспроизведения, только в этот раз меняя значение параметра MODE.

Начало/Временная приостановка воспроизведения

Нажмите кнопку PLAY/PAUSE для временной приостановки воспроизведения. Устройство перейдет в режим ожидания. Нажмите эту кнопку еще раз для возобновления воспроизведения.

Полная остановка воспроизведения

Нажмите кнопку STOP для остановки воспроизведения. Устройство сохранит в памяти фрагмент, на котором было остановлено воспроизведение.

Нажмите кнопку PLAY/PAUSE для продолжения воспроизведения.

Переход к последующему/предыдущему треку

Нажмите кнопку NEXT для перехода к последующему треку.

Нажмите кнопку PREV для перехода к предыдущему треку.

Воспроизведение с заданного момента времени (только для режима видео и аудио файлов)

Нажмите кнопку SEARCH, на дисплее появится меню:

Time: --:--:--

Введите значение часов, минут и секунд, чтобы аппарат начал воспроизведение с заданного момента времени.

Например:

Введите цифры: 1, 2, 3, 4, 5, 6.

На дисплее появится следующее изображение:

12:34:56

Нажмите кнопку SELECT для подтверждения.

Примечание:

Эта функция недоступна во время просмотра изображений.

Замедленное воспроизведение

Замедленное покадровое воспроизведение

Нажимайте кнопку ▲ для замедленного воспроизведения в обратном направлении; нажимайте кнопку ▼ для замедленного воспроизведения в прямом направлении. При каждом последовательном нажатии кнопок ▲▼ скорость воспроизведения уменьшается в следующем порядке: 1/2 - 1/4 - 1/6 - 1/8

Ускоренное покадровое воспроизведение

Нажимайте кнопку ◀ для ускоренного воспроизведения в обратном направлении; нажимайте кнопку ▶ для ускоренного воспроизведения в прямом направлении. При каждом последовательном нажатии кнопок ◀▶ скорость воспроизведения увеличивается в следующем порядке:

2 - 4 - 8 - 16

Нажмите кнопку PLAY/PAUSE или STOP для возврата к нормальному режиму воспроизведения.

Примечание:

Эта функция доступна только при воспроизведении видео файлов.

Поворот изображения

Каждое нажатие кнопки ▶ или ◀ приводит к повороту изображения на 90° соответственно по или против часовой стрелки. Каждое нажатие кнопки ▲ или ▼ приводит к повороту изображения на 180°.



Изображение повернуто на 90°



Изображение повернуто на 180°



Изображение повернуто на 270°

Примечание:

Данная функция доступна только во время просмотра изображений.

УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫМ ПЛЕЕРОМ DRF

Индикация времени и вывод на дисплей информации

Нажмите кнопку OSD 1 раз, на дисплее появится текущее время воспроизведения и оставшееся время воспроизведения.

Во время режима видео



Во время режима просмотра изображения



Повторное нажатие кнопки OSD приведет к отключению отображения информации.

Обзор изображений

Нажмите кнопку DIGEST, на дисплее появятся 9 изображений (3x3) уменьшенного формата.

При помощи кнопок ▲▼▶◀ выберите желаемое изображение для просмотра.

Нажмите кнопку SELECT для отображения выбранного изображения в полноэкранном режиме.

Примечание:

Данная функция доступна только для режима просмотра изображений.

При включении полноэкранного режима отображение осуществляется в режиме слайд-шоу, начиная с выбранного изображения.

Просмотр папок

Нажмите кнопку STOP, на дисплее появится список папок и файлов.

При помощи кнопок ▲▼ выберите желаемую папку/файл.

Нажмите кнопку SELECT для начала воспроизведения выбранного файла или входа в выбранную папку.



Настройка уровня громкости

Нажимайте кнопки VOL+/- на пульте ДУ, при этом на дисплее появится изображение уровня громкости

Выбор режима просмотра (только во время режима просмотра видео и изображений)

Нажмите кнопку MODE на пульте ДУ для выбора соответствующего режима просмотра:

FILL – ORIGINAL – AUTO FIT – PAN SCAN

ДОСТИЖЕНИЕ НАИЛУЧШЕГО КАЧЕСТВА ПРИЕМА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Для получения оптимального изображения отрегулируйте длину, угол наклона и направление телескопической антенны. Убирайте антенну после использования.

!! Предосторожность

В случае малой интенсивности сигнала изображение будет оставаться нечетким независимо от настройки антенны, может возникнуть громкий шум, дрожание изображения и некачественный звук, что не является дефектом монитора. Если изображение остается нечетким при использовании телескопической антенны, попробуйте воспользоваться внешней антенной или кабельным телевидением.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечисленные ниже неполадки не всегда означают, что аппарат неисправен. Прежде чем обратиться в сервисный центр, обратитесь к таблице.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Аппарат не функционирует	Провод питания не подсоединен к аппарату.	Подсоедините провод питания.
	Аппарат не включен.	Включите питание выключателем на боковой стенке аппарата. Затем нажмите кнопку питания на передней панели.
Аппарат не начинает воспроизведение	Аппарат начинает воспроизведение после установки карты памяти или USB устройства.	Установите карту памяти в специальный разъем или подсоедините USB устройство. Переключите аппарат в режим DPF.
На дисплее появилась надпись BAD CARD	Аппарат не совместим с установленной картой.	Установите карту, совместимую с аппаратом.
	В аппарат установлена поврежденная карта памяти.	Отремонтируйте карту или установите новую карту.
Воспроизведение USB устройства не возможно	Формат записанного файла не поддерживается данным аппаратом.	Проверьте формат записанного файла.
	USB провод поврежден или подсоединен неправильно. Технические проблемы с USB носителем.	Проверьте соединения. Проверьте USB носитель.
Отображение некоторых файлов с карты памяти невозможно	Некоторые карты памяти не совместимы с аппаратом. Некоторые форматы файлов не поддерживаются данным аппаратом.	Установите новую карту, совместимую с аппаратом. Установите карту с файлами, которые совместимы с аппаратом.
Пульт ДУ не функционирует	Между контактом и элементом питания находится защитная пленка.	Удалите пластиковую пленку.
	Пульт ДУ не направлен на аппарат.	Направьте пульт ДУ на датчик приема ИК сигнала. Расстояние между пультом ДУ и аппаратом не должно превышать более 2 м.
	Пульт ДУ слишком далеко от аппарата.	Замените старые батарейки на новые.
Нет изображения	Срок годности элементов питания истек.	Заново настройтесь на канал.
Нет звука	Проверьте правильность настройки канала.	
	Неправильно выбрана система модуляции звука. Установлен низкий уровень громкости. Подключены наушники.	Выберите соответствующую систему модуляции звука. Проверьте правильность настройки уровня громкости. Отсоедините наушники.
Темное изображение	Неправильно настроены опции «яркость» и «контрастность». Слишком низкая температура окружающей среды.	Отрегулируйте яркость и контрастность.
Рябь, искажения	Неправильно настроена антенна. Сильные внешние помехи.	Переместите антенну. Переместите аппарат в другое место.
Изображение черно-белое или цвет часто пропадает	Неправильно выбрана система цветности. Слабый сигнал.	Выберите соответствующую систему цветности
Перевернутое изображение	Выбран режим переверота изображения.	Переверните изображение при помощи кнопок на пульте ДУ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип устройства: цветной ЖК-монитор с ТВ-тюнером
Тип дисплея: цветной TFT ЖК
Звуковая система: D/K, I, B/G
Размер экрана: 8 дюймов
Выходная мощность: 0,3Вт (макс.)
Динамик: 40 мм, круглый, 2шт.
Разъемы: внешняя антенна, наушники, аудио/видео вход, аудио/видео выход, разъем для подключения источника внешнего питания
Источники питания: Адаптер переменного тока
..... Автомобильный адаптер 12 В
Потребляемая мощность: приблизительно 12Вт
Габаритные размеры: 225 x 155 x 38мм
Масса: приблизительно 600гр.
Шаг элементов изображения: 0,321(Н) x 0,372 (V)
Количество пикселей: 2400 x 480
Быстродействие матрицы (мс) R:30/F:50
Угол обзора: Вверх:35/Вниз:15, Вправо/Влево:50
Яркость: 50 кД/м2
Контрастность: 150 : 1
Поддержка форматов Аудио: MP3, WMA
Поддержка форматов Изображения: JPG
Поддержка форматов Видео: DIVX, MPEG4
Совместимость: *.mp3, *.wma, *.avi, *.mpg, *.jpg
Совместимость с носителями: SD/MMC/MS карты, USB устройства
Дополнительное управление: пульт ДУ

Предупреждение

В данном аппарате нет частей, подлежащих ремонту. Не пытайтесь разобрать телевизор и самостоятельно починить его. Это может быть опасно, так как некоторые его компоненты находятся под высоким напряжением. Обратитесь в специализированный сервисный центр.

Примечание:

В соответствии с политикой постоянного совершенствования технических характеристик и дизайна возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте: www.mystery-audio.ru



Производитель: EXPRESS LINK HOLDINGS Ltd. Suite 2302, 23/F Great Eagle Center, 23 Harbour Road, Wanchai, HK, China

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Город	Название сервисного центра	Телефон	Адрес
Алматы	"Технодом-Сервис"	(3272) 588-544	ул. Утеген батыра 73"Б"
Армавир	ООО "Форет"	(86137)-4-50-00	ул.Халтурина д.107
Архангельск	СЦ "Вмире"	(8182) 62-93-62	ул. Галушина, д. 25
Астрахань	"Тринигон"	(8512) 35-19-09	ул. Моздокская, д. 25
Барнаул	"Максимум"	(3852) 33-66-08	ул. Смирнова, д. 73А
Белгород	"Салют-Сервис"	(4722) 73-00-87	ул. Конева, д. 19
Валуйки	СЦ Мастер	(47236)-54584	ул.Новая,д.12/1
Владивосток	"ВЛ-Сервис"	(4232) 459-443, 459-465	ул. Карбышева, д. 4
Владимир	"Алькор"	(4922) 34-86-60	ул. Чайковского, д. 40 А
Волгоград	"Сервисцентр ТМ"	(8442) 35-15-81	ул. 8 Воздушной Армии, 35
Волгодонск	"Гарант"	(86392) 2-74-14	ул. Морская, д. 25
Вологда	"Техно.Про"	(8172) 755-180, 755-205	ул. Чехова, д. 40
Воронеж	ВЭЛ-Сервис	(4732) 78-50-54	пр-т Труда, д. 39
Воронеж	ИП Клецова И.М.	8 (4732) 266-327; 772-772	пер.Серафимовича, д.32а; ул. Куколкина, д.29
Воронеж	ООО "Комплайн"	(4732) 41-00-51	Ленинский пр-т, д. 8/1
Екатеринбург	"Радиоимпорт"	(343) 257-44-62, (343) 257-57-95	ул. 8 Марта, д. 99
Екатеринбург	"Интертехника-Сервис"	(343)376-15-50, 323-31-15	ул.Монтажников, д.24
Зеленогорск	ООО "Кобра"	(39169) 4-67-88	ул. Заводская, д. 4
Иваново	ТР-Сервис	8(4932)300605,410961	г.Иваново ул.
Ижевск	"РИТ-Сервис"	(3412) 430-752	ул. Пушкинская, д. 216
Ижевск	ООО "ДС-Центр"	(3412)43-16-62	ул.Карла Маркса, д.393
Иркутск	"Стопол"	(3952) 642-642	ул. Боткина, д. 4
Иркутск	НПФ "ТИС"	(3952)-51-36-93	ул. Партизанская, 149
Казань	12 Вольт	(843) 512-00-99	ул. Островского, д. 86
Казань	"Гарант-Сервис"	(843) 518-09-99, 518-12-44	ул. Декабристов, д. 113
Калининград	"Вега"	(0112) 53-49-04	ул.Гагарина,41-45
Калуга	СЦ "Калуга"	(4842) 57-13-82	ул. Ленина, д. 96 а
Каменск-Уральский	Техноцентр-Сервис	(3439) 34-74-39	ул. Исетская д.336
Кемерово	Мобил Сервис	(3842)-52-82-82	пр. Ленина 69
Киров	"Интеррадиоприбор-Вятка"	(8332) 36-36-77	Большева, д. 11
Котлас	ИП Лопатин С.Л.	(81837) 35-314	пр-т Мира д. 21
Краснодар	И.П. Новоженцев И.Ю.		Ростовское шоссе 22/4
Краснодар	"Фотон"	(8612) 21-21-60; 20-70-80	ул.Северная 94
Красноярск	"Синатра"	(3912) 584-999	ул. Металлургов, д. 2в, строение 33
Красноярск	ДОН-ТВ Сервис	(3912) 21-94-82, 21-46-51	Красноярск ул. Железнодорожников 11
Красноярск	"Интерлинк"	(3912) 21-87-36	ул.Лиды Прушинской, д.5, кор.3
Курск	"Витязь"	(4712) 51-45-75	ул. Садовая, д. 5
Липецк	"Техно"	(0742) 34-07-13	ул. Космонавтов, д.8
Махачкала	АСЦ "Центр Сервис"	(8722) 67-64-88	ул. Нурадилова 52
Набережные Челны	"ТриО"	(8552) 35-25-29, 36-50-20	пр-т Сююмбике, д. 29 (на территории ТЦ Апельсин)
Нижний Новгород	"Электроника"	(8312) 36-75-04, 36-63-71	ул. Максима Горького, д. 250
Новокузнецк	"Сибинтех ТК"	(3843) 33-07-35	ул.Бугарева, д.19
Новомосковск	ООО Ультра	(48762) 6-95-20	ул. Садовского, 36;
Новосибирск	ООО "Сибирский Сервис"	(383) 355-55-60, 292-47-12	ул. Котовского, д. 10/1
Новосибирск	"РАШ"	(383) 201-05-31	Красный проспект, д. 56
Омск	"Сибтекс-сервис"	(3812) 26-84-39	пр-т Мира, д. 47

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Орёл	"Феникс Электроникс"	(4862) 40-86-81, 40-86-82	ул. 8 Марта, д. 25
Оренбург	СЦ "КомИнКом"	(3532) 626-888	ул. Брестская, д. 7
Оренбург	"Эль-Сервис"	(3532) 332-688	ул. Восточная, д. 23 (Торговый дом Метро)
Орск	"Аста-Сервис"	(3537) 213-666	ул. Краматорская, д. 50
Пермь	"РТВ-Сервис"	(3422)2/200-848 34249 2 22553	ул.Мира, д.55
Пермь	"Сатурн-Р"	(3422)2/190-500, 2/190-512	ул. Карпинского, д. 27
Пятигорск	ЧП "Сериков АЮ"	(87893) 659-68	проезд Оранжевый, д. 3/44
Ростов-на-Дону	"Поиск-сервис"	(863) 255-20-17/ -18/ -19	ул. 50 лет Ростсельмаша, д. 1
Рязань	"Техсервис"	(0912) 21-02-19	ул. Новая д. 51-Г
Рязань	ООО "Турист"	(4912) 76-01-56, 75-27-07	ул. Дзержинского, д. 59, кор. 3
Рязань	"НИСА-Сервис"	(4912) 277-267	ул. Есенина, д.36
Самара	"Орбита-Сервис"	(846) 662-62-62	ул. Мориса Тореза, д. 137
Санкт-Петербург	"Автомедиа"	(812) 380-91-61	ул. Седова, д. 10 (Автоцентр)
Санкт-Петербург	"Партия-Сервис"	(812) 374-21-16 / -17	ул. Варшавская, д. 51, кор. 1
Санкт-Петербург	ООО "Аманит"	(812) 703-55-24	ул.Мгинская, д.7
Саратов	ООО "Архипелаг-Сервис"	(8452)27-22-68, 52-37-74	ул.Московская, д.134/146
Саратов	"Рим-сервис"	(8452) 48-61-62	Волочаевский проезд, д.3
Ставрополь	"Дельта-трейд"	(8652) 94-33-00	ул. Шпаковская 66
Ставрополь	"Норд-сервис"	(8652) 39-55-30	пр-т Кулакова, д. 24
Ставрополь	ООО "Вектор Юг"	(8652) 260-810	ул. Коста Хетагурова д. 9
Сызрань	"ОООКвант"	(8464) 99-00-59	Ульяновское шоссе, д. 5.
Сыктывкар	"Атлант-Сервис"	(8212) 200-286	ул. Южная, д. 7
Таганрог	"ТРЦ-Вега"	(86344) 510-58	ул. Дзержинского, д. 193
Тверь	"Электроникс"	(4822) 35-35-30	ул. Циммервальдская, д. 24
Тверь	"Виват сервис"	(4822) 42-70-95	Б-р Ногина д.7.
Тольятти	"Жигули-Гарант"	(8482) 20-32-42	ул. Льва Яшина, д.6
Томск	"Академия Сервис"	(3822) 49-15-80	пр-т Академический, д. 1
Тюмень	ПБЮЛ "Хайруллин РР"	(3452) 211-790	ул. Республики, д. 200 А
Тюмень	ООО "Пульсар"	(3452)75-95-08, 28-85-69	ул.Республики,д.169, ул. Первомайская, д.6
Улан-Уде	"Славия-Тех"	(3012) 41-50-43	ул. Геологическая, д. 17
Ульяновск	"Мастер Про"	(8422) 36-55-81	ул.Автозаводская 36
Уфа	"Техно" (Fusion)	(3472) 51-80-06	ул. Чернышевского, д. 88
Уфа	"Форте ВД"	(3472) 55-90-99	ул.Степана Кувыкина 18
Уфа	"Баш ТелеРадиоСервис"	(3472) 52-46-97, 52-13-57	пр. Салавата Юлаева, 59; пр. Октября, 25; ул. Гафури, 4
Хабаровск	Контур	(4212) 75-21-37 (136)	
Харьков	"Веском-сервис"	038 (057) 757-49-38	ул. Отакара Яроша, д. 18
Чебоксары	ИП Лаптенков Д.Ю.	(8352) 55-43-51	пр-т Тракторостроителей, д. 11, офис 521
Челябинск	"Найф"	(351) 2-608-778	ул. Татьянической, д. 13
Чита	СЦ "Славянский-Электроникс"	(3022) 32-55-22	ул.Ингодинская, д. 35
Якутск	АСЦ "АРТ-Сервис"	(4112)-215-946	Ул.Ф.Попова, 18/1 "Т"
Якутск	"Альфа-Сервис"	8-914-220-62-22	ул. Халтурина, д. 45