



FP-395

ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА

от производителя

0 800 501 099

technical_support@bat.com.ua

Звонки бесплатны со стационарных

телефонов по всей территории

Украины



USB/SD проигрыватель

Руководство по установке и эксплуатации

USB/SD програвач

Керівництво по встановленню та експлуатації

DIN	USB	SD	LCD	MP3	SON	TUN	LOC	ST
1 DIN	READY	READY	SCREEN	READY	4 x 50W	FM TUNER	LOC/DX SEL	ST/MO SEL
VOL	BAL	LD	EQ	ILL	RCA	AUX	TIM	ISO
MUTE	BAL/FAD SET	LOUD MODE	PRESET EQ	MULTICOLOR	2 AUDIO OUT	MINIJACK	CLOCK	PAN FIXING

содержание

1. Общие сведения	2
1.1 Назначение устройства	3
1.2 Основные функции устройства	3
1.3 Основные технические характеристики устройства	3
1.3.1 <i>Общие характеристики</i>	3
1.3.2 <i>FM – тюнер</i>	3
1.4 Комплектация.....	4
1.5 Меры предосторожности	4
1.5.1 <i>Меры предосторожности для безопасного управления автомобилем</i>	4
1.5.2 <i>Предосторожности для безопасной и эффективной эксплуатации устройства</i>	4
1.6 Совместимые форматы.....	5
2. Основные операции	6
2.1 Органы управления передней панели	6
2.2 Включение и выключение устройства.....	6
2.3 Выбор источника сигнала.....	6
2.4 Регулировка громкости звука / Дополнительные настройки, отключение звука	6
2.4.1 <i>Регулировка уровня низких / высоких частот</i>	7
2.4.2 <i>Регулировка баланса (право / лево), регулировка фейдера (перед / зад)</i>	7
2.4.3 <i>Включение / выключение режима тонкомпенсации</i>	7
2.4.4 <i>Переключение фиксированных функций эквалайзера</i>	7
2.4.5 <i>Режим приема всех доступных / только мощных радиостанций* (* – опция)</i>	7
2.4.6 <i>Режим приема радиостанций в стерео /mono формате* (* – опция)</i>	7
2.5 <i>Индикация и настройка часов</i>	7
2.6 <i>Изменение подсветки экрана и кнопок</i>	8
3. Радиоприемник	8
3.1 Переключение радиостанций, переключение радиодиапазонов	8
3.2 Ручная и автоматическая настройка частоты радиостанций	8
4. USB порт, SD слот для карт памяти	8
4.1 Подключение к USB порту, SD слоту	8
4.2 Воспроизведение аудио файлов, переходы, перемотка, пауза	9
4.3 Режим сканирования песен	9
4.4 Режим повтора текущей песни	9
4.5 Режим воспроизведения песен в случайной последовательности	9
4.6 Переход на 10 песен назад / на 10 песен вперед, переход по папкам	9
5. Аудиовход AUX (Подключение внешних аудио устройств)	9
5.1 Подключение к аудиовходу AUX	9
6. Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация	9
7. Гарантия поставщика	10
8. Возможные неполадки и способы их устранения	10
9. Установка и подключение устройства	10
9.1 Предостережения и рекомендации по установке и подсоединению устройства.....	11
9.2 Процедура установки устройства	11
9.3 Демонтаж устройства	11
9.4 Схема подключения	11



1. Общие сведения

Руководство по установке и эксплуатации (далее Руководство) определяет порядок установки и эксплуатации автомобильного USB/SD – проигрывателя и FM радиоприемника (далее устройство) в автомобиле с напряжением бортовой сети 12 Вольт постоянного тока. Установку устройства следует производить с привлечением специалиста по электрооборудованию автомобилей. Самостоятельное вскрытие устройства или передней панели, механические повреждения и нарушения порядка эксплуатации могут привести к неисправностям устройства или подключенных к нему акустических систем.

ВНИМАНИЕ!

В соответствии с проводимой политикой постоянного совершенствования технических характеристик и дизайна, в конструкцию и программное обеспечение устройства могут быть внесены изменения, без предварительного уведомления, которые не отражены в Руководстве.

1.1 Назначение устройства

USB/SD – проигрыватель и FM радиоприемник **FANTOM FP-395** предназначен для воспроизведения форматов MP3, а также приема радиостанций в FM диапазоне.

Устройство обеспечивает воспроизведение звука через дополнительные акустические системы или линейные аудиовыходы.

1.2 Основные функции устройства

- Матричный LCD экран
- Высокая выходная мощность (4 x 50 Вт)
- Высокоскоростной PLL – тюнер с цифровой обработкой сигнала
- Банк памяти на 18 FM радиостанций
- Интерфейс USB
- Интерфейс SD карт памяти
- 5 предустановленных характеристик эквалайзера
- Режим тонкомпенсации (LOUD)
- Режим приглушения звука (MUTE)
- Режим автоматического программирования радиостанций в память устройства
- Ручной / автоматический поиск радиостанций
- Режим удаленного / местного радиоприема* (* – опция)
- Режим стерео /mono радиоприема* (* – опция)
- Режим повтора воспроизведения песни
- Режим воспроизведения песен в случайной последовательности
- 7 переключаемых вариантов подсветки кнопок и экрана
- 2 линейных стереовыхода, RCA
- Линейный стереовход, miniJack
- Часы
- Стандартный ISO разъем
- Стандартный монтажный размер, 1DIN

1.3 Основные технические характеристики устройства

1.3.1 Общие характеристики

Требования к источнику питания	14.4В (допуск 11 – 16В)
Максимальная выходная мощность	4 x 50 Вт
Максимальное напряжение на линейных выходах	2В (10 кОм)
Регулировка тембра: НЧ	± 10 дБ (100 Гц)
Регулировка тембра: ВЧ	± 10 дБ (10 кГц)
Сопротивление нагрузки	4 – 8 Ом
Монтажные размеры (Г x Ш x В)	70 x 182 x 53 мм
Диапазон рабочих температур	- 10°С +60°С

1.3.2 FM – тюнер

Диапазон настройки FM	87.5 – 108 МГц
Промежуточная частота	10.7 МГц
Шаг настройки	100 кГц
Пороговая чувствительность	26 дБ
Отношение сигнал / шум	45 дБ
Разделение стереоканалов	более 22 дБ (1 кГц)
Частотная характеристика	30 – 15 000 Гц

общие сведения

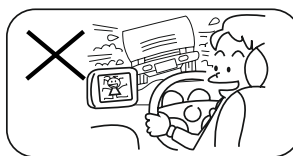
1.4 Комплектация

1. USB/SD – проигрыватель FANTOM FP-395	. 1 шт.
2. Установочный кожух	. 1 шт.
3. Соединительный жгут ISO	. 1 компл.
4. Ключ–съемник* (* – опция)	. 2 шт.
5. Комплект крепежа* (* – опция)	. 1 компл.
6. Установочная пластина* (* – опция)	. 1 шт.
7. Руководство	. 1 шт.
8. Гарантийный талон	. 1 шт.
9. Индивидуальная потребительская тара	. 1 шт.

1.5 Меры предосторожности

1.5.1 Меры предосторожности для безопасного управления автомобилем

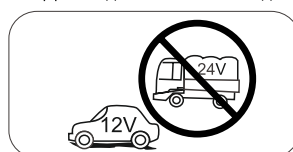
⚠ ВНИМАНИЕ!



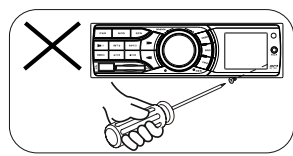
Не отвлекайте Ваше внимание на управление устройством во время движения. Управление устройством во время движения может отвлечь внимание водителя от дороги и стать причиной несчастного случая, поэтому управление устройством рекомендуется осуществлять после полной остановки автомобиля в безопасном месте. Поддерживайте относительно низкий уровень громкости, чтобы во время движения иметь возможность слышать все, что происходит снаружи автомобиля.

1.5.2 Предосторожности для безопасной и эффективной эксплуатации устройства

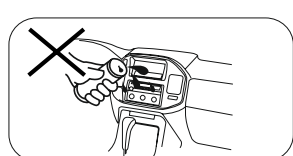
Для подачи питания на данное устройство должен использоваться только источник питания с напряжением +12В постоянного тока (аккумулятор), отрицательная клемма которого соединена с «массой». Невыполнение этого требования может стать причиной возгорания, электрического удара или прочих повреждений.



Монтаж и эксплуатация данного устройства должны осуществляться в соответствии с Руководством. Если вы не уверены в своей способности правильно установить и подключить данное устройство, обратитесь к квалифицированному специалисту по автомобильной электронике.



Не пытайтесь в случае поломки вскрыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно. Это может привести к поражению электрическим током. Не пытайтесь модифицировать устройство – это может привести к его повреждению. Если данное устройство работает некорректно, обратитесь к авторизованному дилеру, у которого вы приобрели его или в сервисный центр [так жесмотрите раздел «Возможные неполадки и способы их устранения»].



При замене предохранителей используйте новые аналогичного номинала.

При мойке автомобиля следите, чтобы внутрь устройства не попала вода, так как это может привести к его повреждению.

Перед включением устройства, убедитесь, что температура в салоне автомобиля находится в пределах между -10°С и +60°С. Данное устройство может работать некорректно при экстремально высоких или экстремально низких температурах. В таком случае прекратите

использование устройства до тех пор, пока температура не станет нормальной.

Не перекрывайте вентиляционные прорези корпуса и панели радиатора устройства.

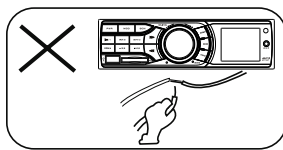
Производите периодическую чистку корпуса устройства с помощью мягкой сухой ткани. Для удаления жирных пятен смочите ткань в чистой воде. Использование чистящих средств может привести

к стиранию краски или повреждению пластиковых деталей корпуса. Не пытайтесь очищать устройство с помощью каких-либо химических веществ, так как это может привести к ухудшению его внешнего вида.

Не устанавливайте устройство в местах, где оно может помешать нормальному управлению автомобилем, например, в непосредственной близости от рулевого колеса или рычага переключения передач.

Никогда не оголяйте изоляционную оплётку электрических кабе-





лей для подачи питания на другие устройства.

Рекомендуем для подключения использовать стандартные ISO разъемы. Если в автомобиле не используется ISO разъемы, рекомендуем приобрести ISO переходник и с его помощью осуществить подключение к штатному разъему.

Перед началом эксплуатации устройства внимательно изучите Руководство.

1.6 Совместимые форматы

Данное устройство совместимо с форматами: MP3 (*.mp3).

Ограничения для файлов MP3:

- Формат записи: ISO 9660 или ISO 9660 + Joliet, максимальное допустимое количество символов в названии файла – 30
 - Максимальная вложенность папок: 8, включая корневой каталог
 - Максимальная продолжительность одного трека: 99 мин 59 с
 - Частота дискретизации: 8–48 кГц (предпочтительно 44.1 кГц)
 - Скорость потока данных: 32 – 320 kbps (предпочтительно 128 кбит/с)

Замечания по совместимости карт памяти и USB накопителей:

- Типы файлов: MP3 (*.mp3)
- Типы файловой системы: FAT, FAT32
- Емкость карт памяти и USB накопителей: до 32 Гб.



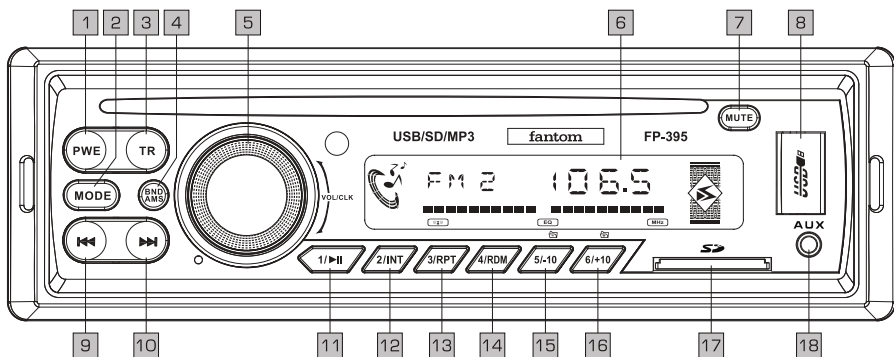
Примечание

Ввиду массовых подделок USB носителей и SD карт памяти встречаются накопители и карты памяти не совместимые с устройством. Рекомендуется использовать накопители с высокой скоростью чтения (например 10 класса). Корректное воспроизведение файлов с переменным битрейтом не гарантируется. Рекомендуется использовать файлы с частотой дискретизации 44.1 кГц и битрейтом 128 кбит/с.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

2.

2.1 Органы управления передней панели



- 1** Кнопка **PWE** (Включение [выключение])
- 2** Кнопка **MODE** (Переключение режимов)
- 3** Кнопка **TR** (Управление подсветкой)
- 4** Кнопка **BND/AMS** (Выбор радиодиапазона / авто программирование радиостанций)
- 5** Ручка **VOL/CLK** (Настройка звука / Часы)
- 6** Жидкокристаллический **LCD** экран
- 7** Кнопка **MUTE** (Отключение звука)
- 8** **USB** порт (Ψ)
- 9** Кнопка **◀◀** (Настройка радиостанций вниз диапазона / переход к предыдущей песне / перемотка назад)
- 10** Кнопка **▶▶** (Настройка радиостанций вверх диапазона / переход к следующей песне / перемотка вперед)
- 11** Кнопка **1/▶||** (1-я ячейка памяти радиостанций / воспроизведение [пауза])
- 12** Кнопка **2/RPT** (2-я ячейка памяти радиостанций / повтор воспроизведения)
- 13** Кнопка **3/RDM** (3-я ячейка памяти радиостанций / случайное воспроизведение)
- 14** Кнопка **4** (4-я ячейка памяти радиостанций)
- 15** Кнопка **5/-10** ⏪ (5-я ячейка памяти радиостанции / переход на 10 песен назад / переход на предыдущую папку)
- 16** Кнопка **6/+10** ⏩ (6-я ячейка памяти радиостанции / переход на 10 песен вперед / переход на следующую папку)
- 17** Слот для **SD** карт памяти (SD)
- 18** Аудиовход **AUX** (Разъем miniJack)

2.2 Включение и выключение устройства

Для включения устройства кратковременно нажмите кнопку **1** (**PWE**). Для выключения устройства повторно нажмите данную кнопку.



2.3 Выбор источника сигнала

Кратковременно нажимайте кнопку **2** (**MODE**) для выбора источника сигнала из следующей последовательности:



AUX (Аудиовход) ➔ **USB** (USB накопитель) ➔ **SD** (Карта памяти) ➔ **RADIO** (Радиоприемник)

Примечание

Режимы **SD** карты и **USB** накопителя, доступны только при условии, что в устройство загружен соответствующий носитель информации (карта памяти, **USB** накопитель).

2.4 Регулировка громкости звука / Дополнительные настройки, отключение звука

Для настройки уровня громкости поверните ручку **5** (**VOL/CLK**) по часовой стрелке для увеличения громкости и против часовой стрелки для ее уменьшения.

Кратковременно нажимая на ручку **5** (**VOL/CLK**), выберите требуемый режим настройки звука из следующей последовательности:

BA (Низкие частоты) ➔ **TR** (Высокие частоты) ➔ **B** (Баланс левый/правый канал) ➔ **F** (Фейдер перед/зад) ➔ **EQ** (Эквалайзер) ➔ **L** (Тонкомпенсация) ➔ **DX*** (Прием всех/местных

радиостанций) ➔ **ST*** (Формат радиоприема – стерео/моно) ➔ **V** (Громкость)

Для изменения уровня выбранной настройки поверните ручку **5** (**VOL/CLK**) вправо или влево (для увеличения или уменьшения уровня сигнала соответственно).



Примечание

Настройки **DX** и **ST** являются опцией и могут быть недоступны.

Для отключения звука нажмите кнопку **7** (**MUTE**). Повторное нажатие данной кнопки возвращает прежний уровень громкости.



2.4.1 Регулировка уровня низких / высоких частот

Для регулировки уровня низких частот (**BA**) или высоких частот (**TR**) перейдите на необходимую настройку (смотрите раздел 2.4) и поверните ручку **5** (**VOL/CLK**).



Примечание

Настройки **BA** и **TR** доступны только при выключенном режиме эквалайзера (**EQ 0**).

2.4.2 Регулировка баланса (право / лево), регулировка фейдера (перед / зад)

Для регулировки баланса звука право/лево (**B**), а также фейдера перед/зад (**F**) перейдите на необходимую настройку (смотрите раздел 2.4) и поверните ручку **5** (**VOL/CLK**).

2.4.3 Включение / выключение режима тонкомпенсации

Для включения (**ON**) или выключения (**OFF**) режима тонкомпенсации перейдите на настройку **L** (смотрите раздел 2.4) и поверните ручку **5** (**VOL/CLK**).



Примечание

Режим тонкомпенсации представляет собой специальное усиление высоких и низких частот звука, эффективное на малом уровне громкости, с целью компенсации пониженной слуховой чувствительности человеческого уха к низким и высоким частотам.

2.4.4 Переключение фиксированных функций эквалайзера

Для переключения установленных режимов эквалайзера перейдите на настройку **EQ** (смотрите раздел 2.4). Вы можете выбрать один из 5ти вариантов настроек или отключить (**0**) режим эквалайзера поворотом ручки **5** (**VOL/CLK**).



Примечание

При выборе режима с **1** по **5** настройки низких (**BA**) и высоких (**TR**) частот станут недоступны.

2.4.5 Режим приема всех доступных / только мощных радиостанций* (* – опция)

Для приема только мощных радиостанций (**LO**) или всех доступных радиостанций (**DX**) перейдите на настройку **DX** (смотрите раздел 2.4) и поверните ручку **5** (**VOL/CLK**). Данная настройка снижает чувствительность тюнера для приема только мощных радиостанций, с высоким уровнем сигнала или соответственно повышает для приема всех доступных радиостанций.



Примечание

Настройка **DX** является опцией и может быть недоступна.

2.4.6 Режим приема радиостанций в стерео / моно формате* (* – опция)

Для приема радиостанций в стерео формате (**ST**) или моно формате (**MO**) перейдите на настройку **ST** (смотрите раздел 2.4) и поверните ручку **5** (**VOL/CLK**).



Примечание

Переключение в режим приема в моно формата может понадобиться, если выбранная радиостанция принимается с сильным шумом или помехами. Настройка **ST** является опцией и может быть недоступна.

2.5 Индикация и настройка часов

Для отображения экране **6** текущего времени нажмите и удержите 2 секунды ручку **5** (**VOL/CLK**). Для настройки времени вызовите режим часов, удержанием ручки **5** (**VOL/CLK**) и затем повторно нажмите и удержите 2 секунды данную ручку. На экране **6** замигает показание текущего времени.

радиоприемник, USB порт, SD слот

Настройте часы поворотом ручки **5 (VOL/CLK)**. Для перехода на настройку минут снова удержите 2 секунды ручку **5 (VOL/CLK)**.

Примечание

Настройка часов и минут осуществляется вращением ручки **5 (VOL/CLK)**.

2.6 Изменение подсветки экрана и кнопок

Для отключения режима автоматического переключения цвета подсветки кнопок и экрана – на **6** кратковременно нажмите кнопку **3 (TR)**. Последующие кратковременные нажатия данной кнопки переключают подсветку в следующей последовательности:

Зеленая ➤ Синяя ➤ Красная ➤ Голубая ➤ Желтая ➤ Фиолетовая ➤ Бирюзовая



Для включения режима автоматического переключения цвета подсветки кнопок и экрана **6** быстро нажмите кнопку **3 (TR)** два раза.

Для отключения подсветки кнопок и экрана **6** нажмите и удержите 2 секунды кнопку **3 (TR)**. Для включения подсветки кнопок и экрана **6** повторно удержите 2 секунды данную кнопку.

3. Радиоприемник

3.1 Переключение радиостанций, переключение радиодиапазонов

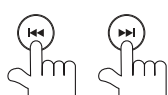
Для переключения запрограммированных в память устройства радиостанций используй – те кнопки-пресеты **11 – 16**. Максимальное количество ячеек памяти 18 для **FM** радиостанций.



Для переключения радиодиапазонов **FM1 ➤ FM2 ➤ FM3** кратковременно нажмайте кнопку **4 (BND/AMS)**.

3.2 Ручная и автоматическая настройка частоты радиостанций

Для автоматического поиска радиостанции кратковременно нажмите кнопку **9** или **10** (**◀◀** или **▶▶**) соответственно для повышения или понижения частоты на – стройки.



Для ручной настройки частоты нажмите и удержите 2 секунды кнопку **9** или **10** (**◀◀** или **▶▶**). В этом режиме каждые нажатия данных кнопок будут переключать частоту диапазона с шагом 100 кГц.

Примечание

Режим ручной настройки частоты отключается автоматически, через 5 секунд бездействия.

Для записи в память устройства текущей радиостанции, нажмите и удержите 2 секунды одну из кнопок-пресетов **11 – 16**.



Для автоматического программирования в ячейки памяти (пресеты) радиостанций нажмите и удержите 2 секунды кнопку **4 (BND/AMS)**.

Примечание

Функция автоматического программирования (**AMS**) стирает ранее занесенные в память устройства станции и поверх записывает новые, которые были найдены.

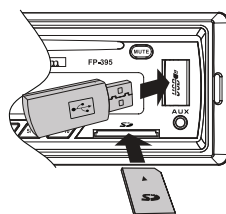
4. USB порт, SD слот для карт памяти

4.1 Подключение к USB порту, SD слоту

Режим USB или SD включается автоматически при подсоединении USB накопителя к USB порту **8 (Ψ)** или карты памяти к SD слоту **17 (SD)**.

ВНИМАНИЕ!

Не вынимайте USB накопитель или карту памяти, когда с данного носителя производится воспроизведение файлов. Переключите устройство в другой режим (например радио) или выключите его, перед тем, как желаете отсоединить USB накопитель или карту памяти. Не соблюдение данного правила может привести к потере информации на носителе либо к повреждению носителя.



аудиовход AUX, хранение, транспортировка



Подробнее о совместимости USB накопителей и карт памяти, а так же поддержке воспроизведимых форматов смотрите в разделе «Замечания по совместимости карт памяти и USB накопителей».

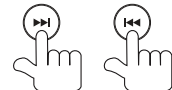
4.2 Воспроизведение аудио файлов, переходы, перемотка, пауза



Для включения режима Пауза (**PAUS**) кратковременно нажмите кнопку-пресет **11 (PAUS)**. Повторное нажатие данной кнопки возобновит воспроизведение.

Для перехода на воспроизведение следующей песни кратковременно нажмите кнопку **▶▶ (▶▶)**. При удержании этой кнопки, более 1 секунды, включается режим перемотки вперед.

Для перехода на воспроизведение предыдущей песни кратковременно нажмите кнопку **◀◀ (◀◀)**. При удержании этой кнопки, более 1 секунды, включается режим перемотки назад. Перемотка осуществляется до тех пор, пока нажата кнопка.



4.3 Режим сканирования песен

Для включения режима сканирования песен нажмите кнопку-пресет **12 (INT/2)**. Устройство будет воспроизводить первых 10 секунд песни и далее переходить на следующую песню. Повторное нажатие данной кнопки отключает режим сканирования песен.



4.4 Режим повтора текущей песни

Для включения режима повтора текущей песни нажмите кнопку-пресет **13 (RPT/3)**. Повторное нажатие данной кнопки отключает режим повтора текущей песни.

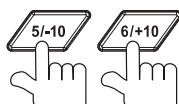


4.5 Режим воспроизведения песен в случайной последовательности

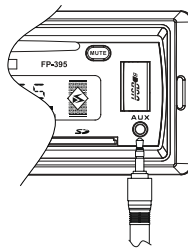
Для включения режима воспроизведения песен в случайной последовательности нажмите кнопку-пресет **14 (RDM/4)**. Повторное нажатие данной кнопки отключает режим воспроизведения песен в случайной последовательности.



4.6 Переход на 10 песен назад / на 10 песен вперед, переход по папкам



Для перехода на 10 песен назад нажмите кнопку-пресет **15 (-10/5 ◀)**. Для перехода на 10 песен вперед нажмите кнопку-пресет **16 (+10/6 ▶)**. При удержании данных кнопок более 2-х секунд осуществляется переход на воспроизведение песен из предыдущей или следующей папки (альбома) соответственно.



5. Аудиовход AUX (Подключение внешних аудио устройств)

5.1 Подключение к аудиовходу AUX

Для подключения звукового сигнала с внешнего устройства (например мобильного телефона, GPSнавигатора, MP3 плеера, портативного телевизора и др.) и использования устройства в качестве усилителя мощности, подсоедините линейные аудиовыходы внешнего устройства к разъему **18 (AUX)**. Далее включите режим **AUX**, последовательно нажимая кнопку **2 (MODE)**.



6. Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

Согласно требованиям Закона Украины про защиту прав потребителя и Постановления Кабинета Министров Украины от 11 апреля 2002г. № 506 (дополнения принятые в 2008г.) изготовитель определяет:

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе «Л» ГОСТ 15150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре, по группе «Ж2» ГОСТ 15150. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

Устройство имеет гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

Срок службы устройства 3 года. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в неприспособленных условиях). Элементы питания пульта дистанционного управления должны утилизироваться согласно местному законодательству по охране окружающей среды.



гарантия, возможные неполадки, подключение

7.

Устройство соответствует утвержденному образцу.

При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве по уста – новке и эксплуатации, а так же в прилагаемом гарантийном талоне, устройство обеспечивает безопа – сность и электромагнитную совместимость в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признан годным к эксплуатации.

Устройство имеет гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантиюдается при за – полнении сведений прилагаемого гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия – лия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

- комплект проводки, монтажный крепеж, документацию, прилагаемую к изделию.

8. Возможные неполадки и способы их устранения

Если в работе устройства возникли проблемы, следующие инструкции помогут их решить.

ПРИЗНАКИ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
Общие неполадки		
Устройство не функционирует или отсутствует индикация на экране 6	Отключено зажигание автомобиля	Если устройство подключено в соответствии с Руководством, то оно не будет работать при выключенном зажигании автомобиля. Включите зажигание
	Не верное подключение проводов электропитания устройства (красного, желтого или черного)	Проверьте подсоединение проводов электропитания устройства
	Перегорел предохранитель питания устройства	Проверьте предохранитель в системе питания устройства.
	Экран 6 отключен	Включите экран удержанием 2 секунды кнопки 3 (TR)
После выключения устройства сбрасываются все настройки	В разводке автомобиля перепутаны местами желтый и красный провода питания	Поменяйте подключение красного и желтого провода на ISO разъеме ①
Радиоприемник		
Невозможен прием радиостанций	Отсутствует антенна или отсоединен антенный кабель	Убедитесь в правильном присоединении антенны; при необходимости замените антенну или кабель
	Если вы находитесь в зоне уверенного приема, антенна может быть не заземлена или неправильно подключена	Проверьте подсоединение вашей антенны; убедитесь в том, что антenna правильно заземлена в месте ее установки
	Длина антенны может быть установлена неправильно	Убедитесь в том, что антenna полностью выдвинута; если она сломана, замените ее новой

9. Установка и подключение устройства

ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как вы будете устанавливать и подключать устройство внимательно ознакомьтесь с содержанием данного раздела Руководства. Прежде чем производить монтаж устройства убедитесь в его работоспособности.

установка и подключение устройства

9.1 Предостережения и рекомендации по установке и подсоединению устройства

Не устанавливайте устройство в местах, где оно может помешать управлению автомобилем, например в непосредственной близости от рулевого колеса или рычага переключения передач.

Устанавливайте систему только в автомобилях с 12В отрицательным (-) заземлением.

Перед подключением устройства отсоедините минусовую клемму аккумуляторной батареи. Не выполнение этого требования может стать причиной поражения электрическим током или травмы, полученной вследствие короткого замыкания.

Убедитесь, что все провода подключены строго в соответствии со схемой. Не верное подключение может стать причиной возгорания, повреждения электрической системы автомобиля или привести к не работоспособности устройства. Будьте особенно осторожны во время подключения проводов к электрической системе автомобиля. Никогда не замыгайте кабели левого и правого каналов акустических систем между собой или корпусом автомобиля.

Не допускайте соединений внахлестку электрических кабелей. Никогда не оголяйте изоляционную оплётку электрических кабелей для подачи питания на другие устройства.

Прокладывайте кабели и проводку как можно дальше от подвижных металлических деталей (например, направляющих для выдвижения сидений) или заостренных кромок корпуса автомобиля. Если кабели проложены через отверстие в металле, используйте резиновые втулки или тюбинг для сохранения целостности изоляционной оплётки кабеля при его трении об острую кромку отверстия.

Никогда не используйте болты или гайки, установленные в тормозной или рулевой системах, а также в баках автомобиля, для выполнения операций по установке и заземлению.

Надежно подсоединяйте заземляющий кабель только к неокрашенной металлической поверхности шасси автомобиля (при необходимости отскоблите слой краски).

9.2 Процедура установки устройства

- Снимите (при необходимости) штатные декоративные элементы приборной панели (1)
- Вставьте кожух (2) в приборную панель (размер посадочного места должен соответствовать стандарту 1 DIN: 182 x 53 мм)
 - Выберите на кожухе (2) те металлические язычки, которые соответствуют толщине приборной панели, по периметру и отверткой отогните их, чтобы зафиксировать кожух (2)
 - Вкрутите в заднюю часть устройства фиксирующий болт* (3). Для закрепления задней части устройства используйте установочную пластину* (6), болт* (4), гайку* (5), шайбу* (7) и гровер-шайбу* (8)
- Вставьте устройство в кожух (2) до щелчка
- Установите на место декоративные элементы приборной панели



Примечание

Элементы с символом * являются опцией и в комплект могут не входить.

9.3 Демонтаж устройства

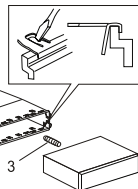
Вставьте ключи-съемники в пазы на обеих сторонах устройства, чтобы они зафиксировались щелчком и равномерно потяните на себя за оба ключа-съемника.

9.4 Схема подключения

- ① ISO разъем.
- ② Провод заземления **Корпус**. Подсоедините этот провод к корпусу автомобиля или к минусовой клемме аккумуляторной батареи.
- ③ Провод управления включением/выключением устройства (**Зажигание**). Подсоедините этот провод к свободному разъему блока плавких предохранителей автомобиля или к любому другому неиспользуемому источнику питания, обеспечивающему +12В только при включенном зажигании или положении замка зажигания «ACC».

⚠ ВНИМАНИЕ!

Настоятельно не рекомендуем подключать провод ③ напрямую к +12В. Не соблюдение этой рекомендации может стать причиной разряда автомобильной аккумуляторной батареи (даже при выключенном



• Вставьте кожух (2) в приборную панель (размер посадочного места должен соответствовать стандарту 1 DIN: 182 x 53 мм)

• Выберите на кожухе (2) те металлические язычки, которые соответствуют толщине приборной панели, по периметру и отверткой отогните их, чтобы зафиксировать кожух (2)

• Вкрутите в заднюю часть устройства фиксирующий болт* (3). Для закрепления задней части устройства используйте установочную пластину* (6), болт* (4), гайку* (5), шайбу* (7) и гровер-шайбу* (8)

• Вставьте устройство в кожух (2) до щелчка

• Установите на место декоративные элементы приборной панели

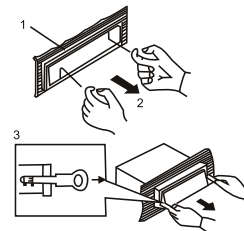
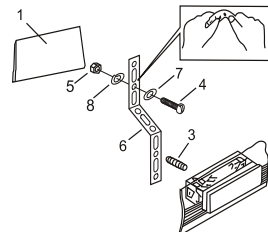


схема подключения

устройстве). Просадка напряжения в автомобильной сети ниже 10.8В будет вызывать сброс всех установленных устройств.

④ Провод питания **+12В**. Подсоедините этот провод к плюсовой клемме аккумуляторной батареи.

⑤ Провод управления автоматической (или активной) антенной. Подсоедините этот провод к управляющему проводу +12В вашей автоматической или активной антенны (если имеется). Допускается использование этого провода для дистанционного включения внешнего усилителя мощности (процессора).

⑥ Выход левой фронтальной акустической системы (синий, синий/черный).

⑦ Выход левой тыловой акустической системы (серый, серый/черный).

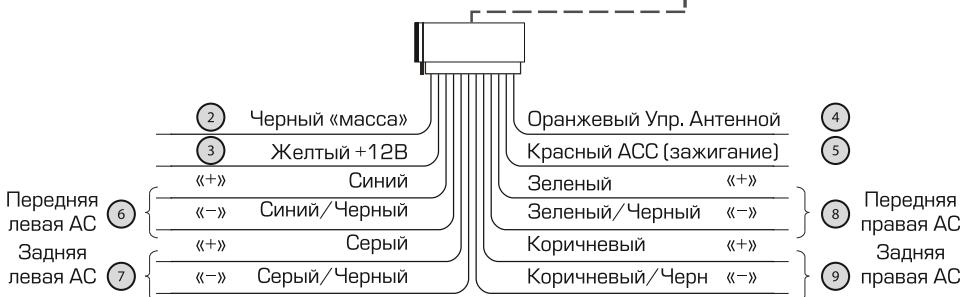
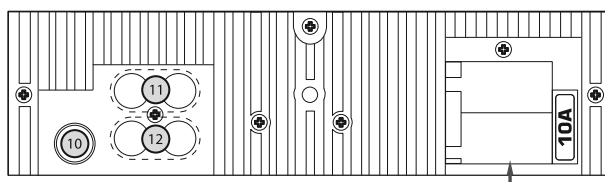
⑧ Выход правой фронтальной акустической системы (зеленый, зеленый/черный).

⑨ Выход правой тыловой акустической системы (коричневый, коричневый/черный).

⑩ Гнездо для подключения антенны радиоприемника (разъем **JASO**).

⑪ Линейные **RCA** аудиовыходы передних каналов. Красный – правый канал, Белый – левый канал. Подсоедините к линейным входам дополнительного внешнего усилителя мощности.

⑫ Линейные **RCA** аудиовыходы задний каналов. Красный – правый канал, Белый – левый канал. Подсоедините к линейным входам дополнительного внешнего усилителя мощности.



ВНИМАНИЕ!

Если после выключения зажигания устройство сбрасывает все настройки [в том числе настройки радиостанций] замените местами красный и желтый провода (разъем ①).

Зміст

Зміст	20
1. Загальні відомості.	22
1.1 Призначення пристрою	22
1.2 Основні функції пристрою	22
1.3 Основні технічні характеристики пристрою	22
1.3.1 Загальні характеристики	22
1.3.2 FM – тюнер	22
1.4 Комплектація	23
1.5 Заходи безпеки.....	23
1.5.1 Заходи безпеки для безпечного керування автомобілем	23
1.5.2 Застереження для безпечної та ефективної експлуатації пристрою.....	23
1.6 Сумісні формати.....	24
2. Основні операції	25
2.1 Органи керування передньої панелі	25
2.2 Увімкнення та вимкнення пристрою	25
2.3 Вибір джерела сигналу	25
2.4 Регулювання гучності звуку / Додаткові налаштування, вимкнення звуку	25
2.4.1 Регулювання рівня низьких / високих частот	26
2.4.2 Регулювання балансу (праворуч / ліворуч), регулювання фейдера (перед / зад)	26
2.4.3 Увімкнення / вимкнення режиму тонкомпенсації.....	26
2.4.4 Перемикання фіксованих режимів евалайзера.....	26
2.4.5 Режим прийому всіх доступних / лише потужних радіостанцій* (* – опція)	27
2.4.6 Режим прийому радіосигналу в стерео // моно форматі* (* – опція)	27
2.5 Індикація та налаштування годинника	26
2.6 Зміна підсвічування екрану та кнопок	26
3. Радіоприймач	27
3.1 Перемикання радіостанцій, перемикання радіодіапазонів	27
3.2 Ручне та автоматичне налаштування частоти радіостанцій	27
4. USB порт, SD слот для карт пам'яті	28
4.1 Підключення до USB порту, SD слоту	28
4.2 Відтворення аудіо файлів, переходи, перемотування, пауза	28
4.3 Режим сканування пісень	28
4.4 Режим повтору поточної пісні	29
4.5 Режим відтворення пісень у випадковій послідовності	29
4.6 Переїзд на 10 пісень назад / на 10 пісень вперед, переїзд по папках	29
5. Аудіовхід AUX (Підключення зовнішніх аудіо пристрій)	29
5.1 Підключення до аудіовходу AUX	29
6. Зберігання, транспортування, ресурс, утилізація	33
7. Гарантія постачальника	33
8. Можливі несправності і способи їх усунення	33
9. Встановлення і підключення пристрою	34
9.1 Застереження та рекомендації щодо встановлення та приєднанню пристрою	34
9.2 Процедура встановлення пристрою	34
9.3 Демонтаж пристрою	34
9.4 Схема підключення	34



1. Загальні відомості

Інструкція по встановленню та експлуатації (далі Керівництво) визначає порядок встановлення та експлуатації автомобільного USB / SD – програвача з FM радіоприймачем (далі пристрій) в автомобілі з напругою бортової мережі 12 Вольт постійного струму. Встановлення пристрою слід проводити із за – лученням фахівця з електроустановки автомобілів. Самостійне розкриття пристрою або передньої панелі, механічні пошкодження і порушення порядку експлуатації можуть привести до несправностей пристрою або підключених до нього акустичних систем.

⚠ УВАГА!

У відповідності до здійсненої політики постійного уドосконалення технічних характеристик та дизайну, в конструкцію і програмне забезпечення пристрою можуть бути внесені зміни, без попереднього повідомлення, які не відображені в Керівництві.

1.1 Призначення пристрою

USB/SD – програвач з FM радіоприймачем **FANTOM FP-395** призначений для відтворення форматів MP3, а також прийому радіостанцій в FM діапазоні.

Пристрій забезпечує відтворення звуку через додаткові акустичні системи або лінійні аудіовіходи.

1.2 Основні функції пристрою

- Матричний LCD екран
- Висока вихідна потужність (4 x 50 Вт)
- Високошвидкісний PLL – тюнер з цифровою обробкою сигналу
- Банк пам'яті на 18 FM радіостанцій
- Інтерфейс USB
- Інтерфейс SD карт пам'яті
- 5 попередньо встановлених характеристик еквалайзера
- Режим тонкомпенсації (LOUD)
- Режим приглушення звуку (MUTE)
- Режим автоматичного програмування радіостанцій в пам'ять пристрою
- Ручний / автоматичний пошук радіостанцій
- Режим віддаленого / місцевого радіоприйому* (* – опція)
- Режим стерео / моно радіоприйому* (* – опція)
- Режим повтору відтворення пісні
- Режим відтворення пісень у довільній послідовності
- 2 лінійних стереовиходи, RCA
- Лінійний стереовиход, miniJack
- Годинник
- Стандартний ISO роз'єм
- Стандартний монтажний розмір, 1DIN

1.3 Основні технічні характеристики пристрою

1.3.1 Загальні характеристики

Вимоги до джерела живлення.....	14.4В (допуск 11 – 16В)
Максимальна вихідна потужність.....	4 x 50 Вт
Максимальна напруга на лінійних виходах.....	2В (10 кОм)
Регульовання тембр: НЧ	± 10 дБ (100 Гц)
Регульовання тембр: ВЧ	± 10 дБ (10 кГц)
Опір навантаження.....	4 – 8 Ом
Монтажні розміри (Г x Ш x В)	70 x 182 x 53 мм
Діапазон робочих температур.....	- 10°C +60°C

1.3.2 FM – тюнер

Діапазон налаштування FM	87.5 – 108 МГц
Проміжна частота	10.7 МГц
Крок налаштування (EUR/USA).....	100 кГц
Границя чутливості	26 дБ
Відношення сигнал / шум	45 дБ
Поділ стереоканалів.....	більше ніж 22 дБ (1 кГц)
Частотна характеристика.....	30 – 15 000 Гц

1.4 Комплектація

1. USB/SD – програвач FANTOM FP-395	1 шт.
2. Монтажний кожух	1 шт.
3. З'єднувальний джгут ISO.....	1 компл.
4. Ключ-знімач	2 шт.
5. Комплект кріплення (опція)	1 компл.
6. Пластина для монтажу (опція)	1 шт.
7. Керівництво.....	1 шт.
8. Гарантійний талон	1 шт.
9. Індивідуальна споживча тара	1 шт.

1.5 Заходи безпеки

1.5.1 Заходи безпеки для безпечноного керування автомобілем

⚠ УВАГА!



Не відволікайте Вашу увагу на керування пристроєм під час руху. Управління пристроєм під час руху може відвернути увагу водія від дороги і стати причиною нещасного випадку, тому управління пристроєм рекомендується здійснювати після повної зупинки автомобіля в безпечному місці. Підтримуйте відносно низький рівень гучності, щоб під час руху мати можливість чути все, що відбувається зовні автомобіля.

1.5.2 Застереження для безпечної та ефективної експлуатації пристрою

Для подачі живлення на пристрій повинно використовуватися тільки джерело живлення з напругою +12В постійного струму (акумулятор), негативна клема якого сполучена з «масою». Невиконання цієї вимоги може стати причиною зайнамення, електричного удара або інших пошкоджень.

Монтаж і експлуатація пристрою повинні здійснюватися відповідно до даного Керівництва. Якщо ви не впевнені у своїй здатності правильно встановити і підключити пристрій, зверніться до кваліфікованого фахівця по автомобільній електроніці.

Не намагайтесь в разі поломки розкрити корпус пристрою і відремонтувати його самостійно. Це може привести до ураження електричним струмом. Не намагайтесь модифікувати пристрій – це може привести до його пошкодження. Якщо даний пристрій працює некоректно, зверніться до авторизованого дилера, у якого ви прибрали його або в сервісний центр (також дивіться розділ «Можливі несправності та способи їх усунення»).

При заміні запобіжників використовуйте нові аналогічного номіналу.

При митті автомобіля стежте, щоб всередину пристрою не потрапила вода, так як це може привести до його пошкодження.

Перед увімкненням пристрою, перевіряйтеся, що температура в салоні автомобіля знаходитьться в межах між -10°C та +60°C. Пристрій може працювати некоректно при екстремально високих або екстремально низьких температуратах. У такому випадку припиніть експлуатацію пристрою до тих пір, поки температура не стане нормальною.

Не блокуйте вентиляційні прорізи корпусу і панелі радіатора пристрою.

Проводьте періодичну чистку корпусу пристрою за допомогою м'якої сухої тканини. Для видалення жирних плям змочіть тканину в чистій воді. Використання чистячих засобів може привести до стирання фарби або пошкодження пластикових деталей корпусу. Не намагайтесь очищати пристрій з допомогою будь-яких хімічних речовин, оскільки це може привести до погіршення його зовнішнього вигляду.

Не встановлюйте пристрій у місцях, де він може перешкодити нормальному керуванню автомобілем, наприклад, в безпосередній близькості від рульового колеса або важеля перемикання передач.

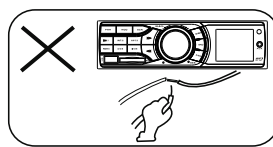
Ніколи не знімайте ізоляційне обплетення електричних кабелів для подачі живлення на інші пристрій.



загальні відомості

Рекомендуємо для підключення використовувати стандартні ISO роз'єми. Якщо в автомобілі не використовується ISO роз'єми, рекомендуємо придбати ISO переходник і з його допомогою здійснити підключення до штатного роз'єму.

Перед початком експлуатації пристрою уважно вивчіть Керівництво.



1.6 Сумісні формати

Пристрій сумісний з форматами: MP3 (*.mp3).

Обмеження для файлів MP3:

- Формат запису: ISO 9660 або ISO 9660 + Joliet, максимальна дозволена кількість символів в назві файлу – 30
- Максимальна вкладеність папок: 8, включаючи кореневий каталог
- Максимальна тривалість одного треку: 99 хв 59 с
- Частота дискретизації: 8–48 кГц (переважно 44.1 кГц)
- Швидкість потоку даних: 32 – 320 kbps (переважно 128 кбіт/с)

Зauważення щодо сумісності карт пам'яті та USB накопичувачів:

- Типи файлів: MP3 (*.mp3)
- Типи файлової системи: FAT, FAT32
- Місткість карт пам'яті та USB накопичувачів: до 32 Гб.



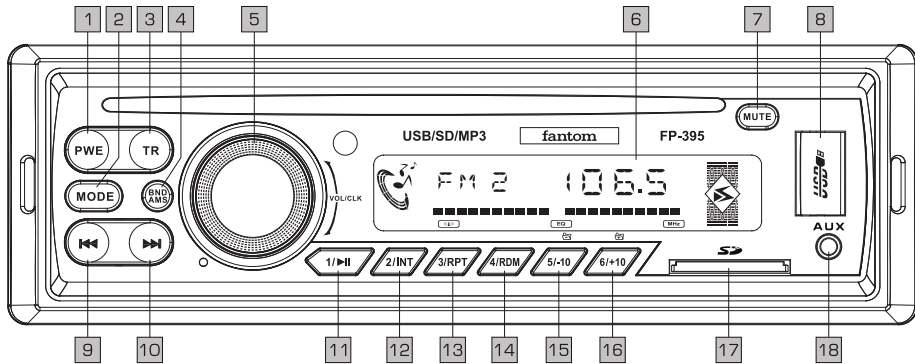
Примітка

Зважаючи на масові підробки USB носіїв і SD карт пам'яті зустрічаються накопичувачі не сумісні з пристроям. Рекомендується використовувати накопичувачі з високою швидкістю зчитування (наприклад 10 класу). Коректне відтворенні файлів зі змінним бітрейтом не гарантовано. Рекомендується використовувати файли з частотою дискретизації 44.1 кГц і бітрейтом 128 кбіт/с.



2. Основні операції

2.1 Органи керування передньої панелі



- 1** Кнопка **PWE** (Увімкнення / вимкнення)
- 2** Кнопка **MODE** (Перемикання режимів)
- 3** Кнопка **TR** (Керування підсвічуванням)
- 4** Кнопка **BND/AMS** (Вибір радіодіапазону / авто програмування радіостанцій)
- 5** Ручка **VOL/CLK** (Налаштування звуку / Годинник)
- 6** Рідкокристалічний **LCD** екран
- 7** Кнопка **MUTE** (Вимкнення звуку)
- 8** **USB** порт (USB)
- 9** Кнопка **◀** (Налаштування радіостанції вниз діапазону) / переход до попередньої пісні / перемотування назад)
- 10** Кнопка **▶** (Налаштування радіостанції вгору діапазону / переход до наступної пісні / перемотування вперед)
- 11** Кнопка **1/▶▶** (1-а комірка пам'яті радіостанції / відтворення [пауза])
- 12** Кнопка **2/RPT** (2-а комірка пам'яті радіостанції / повтор відтворення)
- 13** Кнопка **3/RDM** (3-я комірка пам'яті радіостанції / випадкове відтворення)
- 14** Кнопка **4** (4-а комірка пам'яті радіостанції)
- 15** Кнопка **5/-10** (5-а комірка пам'яті радіостанції / переход на 10 пісень назад / переход на попередню папку)
- 16** Кнопка **6/+10** (6-а комірка пам'яті радіостанції / переход на 10 пісень вперед / переход на наступну папку)
- 17** Слот для **SD** карт пам'яті (SD)
- 18** Аудіовхід **AUX** (Роз'єм miniJack)

2.2 Увімкнення та вимкнення пристрою

Для увімкнення пристрою натисніть кнопку **1** (**PWE**). Для вимкнення пристрою повторно натисніть на дану кнопку.



2.3 Вибір джерела сигналу

Короткочасно натискайте кнопку **2** (**MODE**) для вибору джерела сигналу з наступної послідовності:



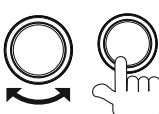
AUX (Стереовхід) ➔ **USB** (USB накопичувач) ➔ **SD** (Карта пам'яті) ➔ **RADIO** (Радіоприймач)

Примітка

Режими **SD** карти та **USB** накопичувача, а також їх індикація, доступні лише за умови, що в пристрій завантажено відповідний носій інформації (карта пам'яті, **USB** накопичувач).

2.4 Регулювання гучності звуку / Додаткові налаштування, вимкнення звуку

Для налаштування рівня гучності обертайте ручку **5** (**VOL/CLK**) за годинниковою стрілкою для збільшення гучності і проти годинникової стрілки для її зменшення.



Короткочасно натискаючи на ручку **5** (**VOL/CLK**), оберіть режим налаштування звуку з наступної послідовності:

BA (Низькі частоти) ➔ **TR** (Високі частоти) ➔ **B** (Баланс лівий/правий канал) ➔ **F**



основні операції

(Фейдер перед/зад) ➔ **EQ** (Еквалайзер) ➔ **L** (Тонкомпенсація) ➔ **DX*** (прийом всіх/місцевих радіо–станцій) ➔ **ST*** (Формат радіоприйому – стерео/моно) ➔ **V** (Гучність)

Для зміни рівня обраного налаштування обертайте ручку **5 (VOL/CLK)** праворуч або ліворуч (для збільшення або зменшення рівня сигналу).



Примітка

Налаштування **DX** та **ST** є опцією і можуть бути відсутніми.



Для вимкнення звуку натисніть кнопку **7 (MUTE)**. Повторне натискання даної кнопки по–вертає попередній рівень гучності.

2.4.1 Регулювання рівня низьких / високих частот

Для корегування рівня низьких частот **BA**) або високих частот **TR**) перейдіть на необхідне налаштування (дивіться розділ 2.4) та обертайте ручку **5 (VOL/CLK)**.



Примітка

Налаштування **BA** та **TR** досяжні лише при вимкнутому режимі еквалайзера (**EQ 0**)

2.4.2 Регулювання балансу (праворуч / ліворуч), регулювання фейдера (перед / зад)

Для корегування балансу праворуч/ліворуч (**B**) або фейдеру перед/зад (**F**) перейдіть на необхідне налаштування (дивіться розділ 2.4) та обертайте ручку **5 (VOL/CLK)**.

2.4.3 Увімкнення / вимкнення режиму тонкомпенсації

Для увімкнення (**ON**) або вимкнення (**OFF**) режиму тонкомпенсації перейдіть на налаштування **L** (дивіться розділ 2.4) та обертайте ручку **5 (VOL/CLK)**.



Примітка

Режим тонкомпенсації являє собою посилення рівня високих і низьких частот звуку, ефективне на малому рівні гучності, з метою компенсації зниження слухової чутливості людського вуха до низьких і високих частот.

2.4.4 Перемикання фіксованих режимів еквалайзера

Для перемикання режимів еквалайзера перейдіть на налаштування **EQ** (дивіться розділ 2.4). Ви можете вибрати один з 5 варіантів налаштувань або вимкнути режим еквалайзера (**0**) обертанням ручки **5 (VOL/CLK)**.



Примітка

При увімкненні з **1** по **5** режим, налаштування низьких (**BA**) та високих (**TR**) частот стануть не доступні.

2.4.5 Режим прийому всіх доступних / лише потужних радіостанцій* (* – опція)

Для прийому лише потужних радіостанцій (**LO**) або всіх доступних радіостанцій (**DX**) перейдіть на налаштування **DX** (дивіться розділ 2.4) та обертайте ручку **5 (VOL/CLK)**. Дане налаштування знижує чутливість тюнера для налаштування прийому лише потужних радіостанцій, з високим рівнем сигналу або відповідно підвищуючи прийому всіх доступних радіостанцій.



Примітка

Налаштування **DX** є опцією і може бути відсутнім.

2.4.6 Режим прийому радіосигналу в стерео / моно форматі* (* – опція)

Для прийому радіостанцій в стерео форматі (**ST**) або моно форматі (**MO**) перейдіть на налаштування **ST** (дивіться розділ 2.4) та обертайте ручку **5 (VOL/CLK)**.



Примітка

Вимкнення стереофонічного режиму може стати в угоді, якщо вибрана радіостанція приймається з шумом або перешкодами.

2.5 Індикація та налаштування годинника

Для відображення екрані **6** поточного часу натисніть та утримайте 2 секунди ручку **5 (VOL/CLK)**. Для налаштування годинника увімкніть режим годинника, утриманням ручки **5 (VOL/CLK)** і повтор–

радіоприймач, USB порт, SD слот для карт пам'яті

но натисніть і утримайте протягом 2-х секунд ручку **5 (VOL/CLK)**. На екрані **6** зблимає показання поточного часу. Налаштуйте годинник обертанням ручки **5 (VOL/CLK)**. Для переходу на корегування хвилин знову натисніть і утримайте 2 секунди ручку **5 (VOL/CLK)**.

Примітка

Налаштування годин та хвилин здійснюється обертанням ручки **5 (VOL/CLK)**.



2.6 Зміна підсвічування екрану та кнопок

Для вимкнення режиму автоматичної зміни кольору підсвічування кнопок та екрану **6** короткочасно натисніть кнопку **3 (TR)**. Наступні короткочасні натискання даної кнопки переміщатимуть підсвічування в наступній послідовності:

Зелене ➡ Сине ➡ Червоне ➡ Голубе ➡ Жовте ➡ Фіолетове ➡ Бірюзове

Для увімкнення режиму автоматичного перемикання кольору підсвічування кнопок та екрану **6** швидко натисніть кнопку **3 (TR)** двічі.

Для вимкнення підсвічування кнопок та екрану **6** натисніть і утримайте 2 секунди кнопку **3 (TR)**. Для увімкнення підсвічування кнопок і екрану **6** повторно утримайте дану кнопку 2 секунди.

3. Радіоприймач

3.1 Перемикання радіостанцій, перемикання радіодіапазонів

Для перемикання запрограмованих в пам'ять пристрою радіостанцій використовуйте кнопки-пресети **11 – 16**. Максимальна кількість комірок пам'яті 18 для **FM** радіостанцій.

Для перемикання радіодіапазонів **FM1 ➡ FM2 ➡ FM3** короткочасно натискайте кнопку **4 (BND/AMS)**.



3.2 Ручне та автоматичне налаштування частоти радіостанцій

Для автоматичного пошуку радіостанцій короткочасно натисніть кнопку **9** або **10 (◀◀ або ▶▶)** відповідно для підвищення або пониження частоти налаштування.

Для ручного налаштування частоти натисніть і утримайте 2 секунди кнопку **9** або **10 (◀◀ або ▶▶)**, увімкнеться режим ручного налаштування радіостанцій (**MANUAL**). В цьому режимі кожне короткочасне натискання кнопок **9** або **10 (◀◀ або ▶▶)** буде перемікяти частоту діапазону з кроком 100 кГц.

Примітка

Режим ручного налаштування вимикається автоматично, через 5 секунд бездіяльності.

Для запису в пам'ять пристрою поточної радіостанції, натисніть і утримайте 2 секунди одну з кнопок-пресетів **11 – 16**.

Для автоматичного програмування в комірки пам'яті (пресети) радіостанцій натисніть і утримайте 2 секунди кнопку **4 (BND/AMS)**.



Примітка

Функція автоматичного програмування (**AMS**) стирає раніше занесені до пам'яті пристрою станції і поверх записує нові, які були знайдено.

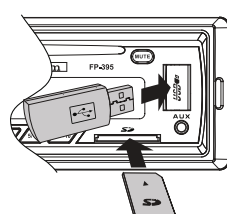
4. USB порт, SD слот для карт пам'яті

4.1 Підключення до USB порту, SD слоту

Режим USB або SD вимикається автоматично при приєднанні USB накопичувача до USB порту **8 (Ψ)** або карти пам'яті до SD слоту **17 (SD)**.

УВАГА!

Не виймайте USB накопичувач або SD карту, коли з даного носія здійснюється відтворення файлів. Перемикніть пристрій в інший режим (наприклад радіо) або вимкніть його, перед тим, як бажаєте від'єднати USB накопичувач або



аудіовхід AUX, зберігання, транспортування

карту пам'яті. Не дотримання цього правила може привести до втрати інформації на носії або до пошкодження носія.



Примітка

Детальніше про сумісність USB накопичувачів та карт пам'яті, а так само о підтримці відтворюваних форматів дивіться в розділі «Зауваження щодо сумісності карт пам'яті та USB накопичувачів».

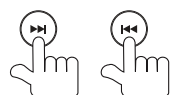
4.2 Відтворення аудіо файлів, переходи, перемотування, пауза



Для увімкнення режиму Пауза **PAUS**) короткочасно натисніть кнопку-пресет **11 ▶/●**. Повторне натискання даної кнопки відновить відтворення.

Для переходу на відтворення наступної пісні короткочасно натисніть кнопку **9 (▶▶)**. При утриманні цієї кнопки, більше 1 секунди, вимикається режим перемотування – **назад**.

Для переходу на відтворення попередньої пісні короткочасно натисніть кнопку **10 (◀◀)**. При утриманні цієї кнопки, більше 1 секунди, вимикається режим перемотування **назад**. Перемотування здійснюється до тих пір, поки натиснута кнопка.



4.3 Режим сканування пісень

Для увімкнення режиму сканування пісень натисніть кнопку-пресет **12 INT/2**. Пристрій буде відтворювати перших 10 секунд пісні і далі переходити на наступну пісню. Повторне натискання даної кнопки вимикає режим сканування пісень.



4.4 Режим повтору поточної пісні

Для увімкнення режиму повтору поточної пісні натисніть кнопку-пресет **13 RPT/3**. Повторне натискання даної кнопки вимикає режим повтору поточної пісні.

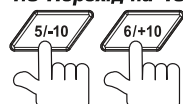


4.5 Режим відтворення пісень у випадковій послідовності

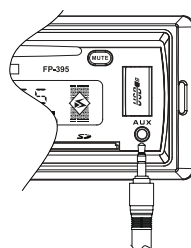
Для увімкнення режиму відтворення пісень у випадковій послідовності натисніть кнопку-пресет **14 RDM/4**. Повторне натискання даної кнопки здійснюється перехід на відтворення пісень у випадковій послідовності.



4.6 Переход на 10 пісень назад / на 10 пісень вперед, переход по папках



Для переходу на 10 пісень назад натисніть кнопку-пресет **15 (5/-10 ⏪)**. Для переходу на 10 пісень вперед натисніть кнопку-пресет **16 (6/+10 ⏩)**. При утриманні даних кнопок більше 2–х секунд здійснюється переход на відтворення пісень з наступної або попередньої папки (альбому) відповідно.



5. Аудіовхід AUX (Підключення зовнішніх аудіо пристрій)

5.1 Підключення до аудіовходу AUX

Для підключення звукового сигналу від зовнішнього пристрію (наприклад мобільного телефону, GPS навігатора, MP3 плеера, портативного телевізора та ін.) та використовування пристрію у якості підсилювача потужності, підключіть лінійні аудіовиходи зовнішнього пристроя до роз'єму **18 (AUX)**. Далі увімкніть режим **AUX**, послідовно натискаючи кнопку **2 (MODE)**.



6. Зберігання, транспортування, ресурс, утилізація

Згідно з вимогами Закону України про захист прав споживача та Постанови Кабінету Міністрів України від 11 квітня 2002р. № 506 (додатки прийняті в 2008р.) виробник визначає:

Пристрій рекомендується зберігати в складських або домашніх умовах по групі «Л» ГОСТ 15150 і при необхідності транспортувати будь-яким видом цивільного транспорту в наявній індивідуальній споживчій тарі, по групі «Ж2» ГОСТ 15150. Місце зберігання (транспортування) повинно бути недо-ступним для попадання вологи, прямого сонячного світла і повинно виключати можливість механічних ушкоджень.

Пристрій має гарантійний термін зберігання – 12 місяців.

Термін служби пристрію 3 роки. Пристрій не містить шкідливих матеріалів і безпечно при експлуатації та утилізації (крім спалювання в непристосованих умовах). Елементи живлення пульта дистанційного керування повинні утилізуватися згідно місцевому законодавству з охорони навколошнього середовища.

гарантія, можливі несправності, підключення

7. Гарантія постачальника

Пристрій відповідає затвердженному зразку.

При дотриманні власником правил експлуатації, викладених в Керівництві з встановлення та експлуатації, а так само в доданому гарантійному талоні, пристрій забезпечує безпеку і електромагнітну сумісність в повному обсязі вимог, що підлягають обов'язковій сертифікації, не має шкідливого впливу на навколошне середовище і людину та визнаний придатним до експлуатації.

Пристрій має гарантійний термін експлуатації – 12 місяців з моменту купівлі без урахування часу перебування в ремонті при дотриманні правил експлуатації. Право на гарантію дається при заповненні відомостей гарантійного талона що додається.

Гарантійні зобов'язання не поширяються на перераховані нижче принадлежності виробу, якщо їх за рівня передбачена конструкцією і не пов'язана з розбиранням виробу:

- комплект проводки, монтажне кріплення, документацію, що додається до виробу.

8. Можливі несправності і способи їх усунення

Якщо в роботі пристрою виникли проблеми, наступні інструкції допоможуть їх вирішити.

ОЗНАКИ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ДІЇ
Загальні несправності		
Пристрій не функціонує або відсутня індикація на екрані 6	Вимкнuto запалення автомобіля	Якщо пристрій підключено відповідно до Керівництва, то воно не буде працювати при вимкнутому запаленні автомобіля. Увімкніть запалення
	Не вірне підключення дротів електротріживлення (червоного, жовтого або чорного)	Перевірте підключення дротів електротріживлення пристрою
	Перегорів запобіжник живлення пристрою	Перевірте запобіжник в системі живлення пристрою. В разі його несправності замініть на справний того ж номіналу
	Екран 6 вимкнено	Увімкніть екран утриманням 2 секунди кнопки 3 (TR)
Після вимкнення пристрою скидаються всі налаштування	В розводці автомобіля переплутані місцями жовтий і червоний дроти живлення	Замініть місцями підключення червоного та жовтого дротів на ISO роз'ємі ①
Радіоприймач		
Неможливий прийом радіостанцій	Відсутня антена або від'єднано антенний кабель	Переконайтесь в коректному приєднанні антени; при необхідності замініть антенну або кабель
	Якщо ви знаходитесь в зоні впевненого прийому, антена може бути не заземлена або не вірно підключена	Перевірте підключення вашої антени; перевірте підключення в тому, що антена вірно заземлена в місці її встановлення
	Довжина антени може бути встановлена не вірно	Переконайтесь, що антена повністю висунута; якщо вона зламана, замініть її новою

9. Встановлення і підключення пристрою

УВАГА!

Перед тим, як ви будете встановлювати і підключати пристрій, уважно ознайомтеся зі змістом даного розділу Керівництва. Перед безпосереднім монтажем пристрою перевірте його працевздатності.

Встановлення і підключення пристрою

9.1 Застереження та рекомендації щодо встановлення та приєднанню пристрою

Не встановлюйте пристрій в місцях, де він може перешкодити керуванню автомобілем, наприклад в безпосередній близькості від рульового керма або важеля перемикання передач.

Встановлюйте систему лише в автомобілях з 12В негативним (-) заземленням.

Перед підключенням пристрою від'єднайте мінусову клему акумуляторної батареї. Не виконання цієї вимоги може стати причиною ураження електричним струмом або травми, отриманої внаслідок короткого замикання.

Переконайтесь, що всі дроти підключенні суворо у відповідності зі схемою. Не вірне підключення може стати причиною спалаху, пошкодження електричної системи автомобіля або привести до непрацездатності пристрію. Будьте особливо обережні під час під'єднання дротів до електричної системи автомобіля. Ніколи не замикайте кабелі лівого і правого каналів динаміків між собою або корпусом автомобіля.

Не допускайте перехресних сполучень електрических кабелів. Ніколи не оголюйте ізоляційну оплітку електрических кабелів для подачі живлення на інші пристрії.

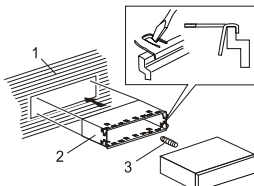
Прокладайте кабелі та проводку якомога далі від рухомих металевих деталей (наприклад, напрямні що направляють висування сидінь) або загострених кутів корпусу автомобіля. Якщо кабелі прокладені через отвір у металі, використовуйте гумові втулки або тюбінг для збереження цілісності ізоляційного обплетення кабелю при його терти об гостру кромку отвору.

Ніколи не використовуйте болти або гайки, встановлені в гальмівній або рульовий системах, а також в баках автомобіля, для виконання операцій з встановленням і заземленням.

Надійно підключайте заземлюючий кабель лише до нефарбованої металевої поверхні шасі автомобіля (при необхідності зніміть шар фарби).

9.2 Процедура встановлення пристрою

- Зніміть (при необхідності) штатні декоративні елементи приладової панелі (1)



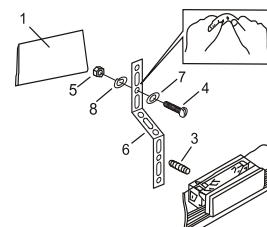
- Встановіть кожух (2) в приладову панель (розмір посадкового місця повинен відповідати стандарту 1 DIN: 182 x 53 мм)

- Виберіть на корпусі (2) ті металеві язички, які відповідають товщині панелі приладів, по периметру і викруткою відігніть їх, щоб зафіксувати кожух (2)

- Вкрутіть в задню частину пристрою фіксуючий болт* (3). Для закріплення задньої частини пристрою використовуйте монтажну пластину* (6), болт* (4), гайку* (5), шайбу* (7) і гровер-шайбу* (8)

- Встановіть пристрій у кожух (2) до клапання

- Встановіть на місце декоративні елементи приладової панелі

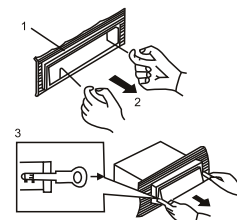


Примітка

Елементи з символом * є опцією і можуть не входити до комплекту.

9.3 Демонтаж пристрою

Встановіть ключі-зімачі в пази на обох сторонах пристрою, щоб вони зафіксувалися клацанням і рівномірно потягніть на себе за обидва ключі-зімачи.



9.4 Схема підключення

- ① ISO роз'єм.

- ② Дріт заземлення (Корпус). Приєднайте цей дріт до корпусу автомобіля або до мінусової клеми акумуляторної батареї.

- ③ Дріт керування увімкненням / вимиканням пристрою (Запалення). Приєднайте цей дріт до вільного роз'єму блоку плавких запобіжників автомобіля або будь-якого іншого невживаного джерела живлення, яке забезпечує +12В тільки при увімкненні або положенні замку запалювання «ACC».

УВАГА!

Наполегливо не рекомендуємо під'єднувати дріт ③ напряму до +12В. Недотримання цієї рекомендації може стати причиною розряду автомобільної акумуляторної батареї (навіть при вимкненному пристрію). Про садка напруги в автомобільній мережі нижче 10.8В викликатиме скидання всіх налаштувань пристрію.

схема підключення

Українська

④ Дріт живлення **+12В**. Приєднайте цей дріт до плюсової клеми акумуляторної батареї. Для захисту пристрою використовується запобіжник номіналом 10A.

⑤ Дріт керування автоматичною (або активною) антеною. Приєднайте цей дріт до керуючого дроту +12В вашої автоматичної або активної антени (якщо є). Дозволяється використання цього дроту для дистанційного увимкнення зовнішнього підсилювача потужності (процесора).

⑥ Вихід лівої фронтальної акустичної системи (синій, синій/чорний).

⑦ Вихід лівої тилової акустичної системи (сірий, сірий/чорний).

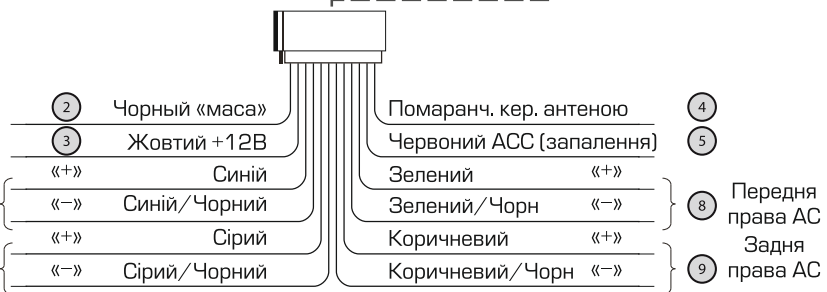
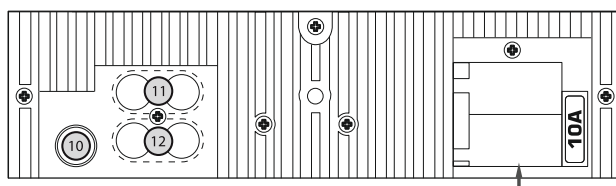
⑧ Вихід правої фронтальної акустичної системи (зелений, зелений/чорний).

⑨ Вихід правої тилової акустичної системи (коричневий, коричневий/чорний).

⑩ Гніздо для підключення антени радіоприймача (роз'єм **JASO**).

⑪ Лінійні **RCA** аудіовиходи передніх каналів. Червоний – правий канал, Білий – лівий канал. Приєднайте до лінійних входів додаткового зовнішнього підсилювача потужності.

⑫ Лінійні **RCA** аудіовиходи задніх каналів. Червоний – правий канал, Білий – лівий канал. Приєднайте до лінійних входів додаткового зовнішнього підсилювача потужності.



⚠ УВАГА!

Якщо після вимкнення запалення пристрій скидає всі налаштування (у тому числі налаштування радіостанцій) замініть місцями червоний і жовтий проводи (роз'єм ①).

