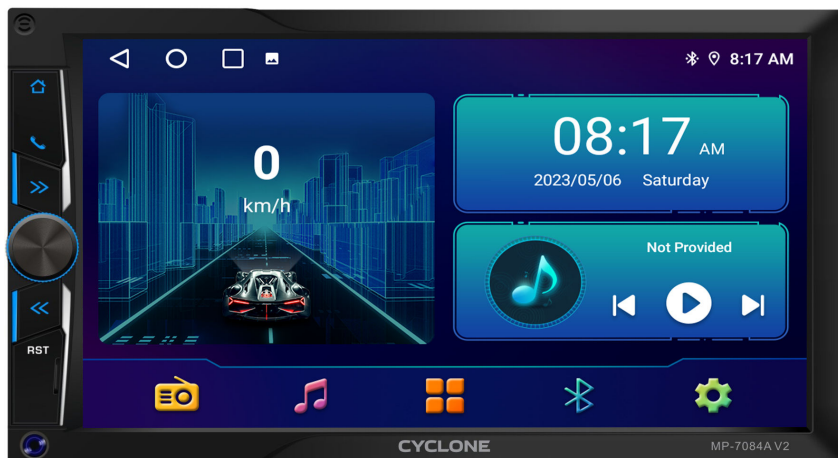


ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



МР-7084А V2

АВТОМОБІЛЬНИЙ МУЛЬТИМЕДІЙНИЙ
КОМПЛЕКС

CYCLONE
DIGITAL TECHNOLOGY LEADER

ЗМІСТ

Запобіжні заходи	3
Запобіжні заходи для безпечної керування автомобілем	3
Запобіжні заходи для безпечної і ефективної експлуатації пристрою	3
1. Загальні характеристики пристрою	4
1.1 Функціональні можливості пристрою	4
1.2 Основні технічні характеристики пристрою.....	4
1.2.1 Загальні характеристики.....	4
1.2.2 FM-тюнер.....	4
1.2.3 USB/SD.....	4
2. Основні операції	5
2.1 Органи управління передньої панелі	5
2.2 Ініціалізація пристрою	6
2.3 Ввімкнення та вимкнення пристрою.....	6
2.4 Регулювання гучності звучання	6
2.5 Перемотка та вибір файлів.....	6
2.6 Головне меню сенсорного дисплею.....	6
3. Управління функціями	8
3.1 Радіоприймач	8
3.1.1 Перемикання радіодіапазонів.....	8
3.1.2 Ручне, напіавтоматичне та автоматичне налаштування частоти радіостанцій.....	8
3.2 Цифрові носії інформації	9
3.2.1 Підключення носіїв.....	9
3.2.2 Формати відтворюваних файлів.....	9
3.2.3 Відтворення аудіо та відеозаписів	9
3.3 Bluetooth	10
3.3.1 Система бездротового зв'язку Bluetooth.....	10
3.3.2 З'єднання.....	10
3.3.3 Сервісні функції	10
4. Налаштування	11
4.1 Користувачькі налаштування	11
4.2 Загальні налаштування	11
4.3 Налаштування управління кнопок з керма	12
4.4 Налаштування параметрів звучання DSP	12
4.4.1 DSP еквалайзер	12
4.4.2 ASP еквалайзер	13
4.4.3 Баланс	13
5. Встановлення пристрою	14
6. Схема підключення	15

Запобіжні заходи

Запобіжні заходи для безпечної керування автомобілем

Не відволікайте Вашу увагу на керування пристроєм під час руху. Управління деякими функціями даної системи під час руху може відволісти увагу водія від дороги і стати причиною нещасного випадку. Тому управління апаратом необхідно 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.

Запобіжні заходи для безпечної і ефективної експлуатації пристрою

Для подачі живлення на пристрій повинен використовуватися тільки джерело живлення з напругою +12В постійного струму (акумулятор), негативна клема якого з'єднана з «масою». Невиконання цієї вимоги може стати причиною займання, короткого замикання або інших пошкоджень.

Монтаж і експлуатація даного пристрою повинні здійснюватися у відповідності з цим Керівництвом. Якщо ви не впевнені у своїй здатності правильно встановити і підключити цей пристрій, зверніться для встановлення до кваліфікованого спеціаліста 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 придбали його, або в сервісний центр. 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 включенням апарату, переконайтесь, що температура в салоні автомобіля знаходитьться в межах між -10°C і +70°C. Даний пристрій може працювати некоректно при високих або низьких температурах. У такому разі припиніть експлуатацію пристрою до тих пір, поки температура не стане нормальнюю. Не перекривайте 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 засобів очистки поверхні може привести до стирання фарби або пошкоджень пластикових деталей корпусу. Не намагайтесь очищувати пристрій за допомогою будь яких хімічних речовин, так як це може привести до погіршення його зовнішнього вигляду.

1. Загальні характеристики пристрою

1.1 Функціональні можливості пристрою

- Операційна система Android 10.0
- Процесор Cortex-A53 (4x1.3GHz)
- Оперативна пам'ять 1 ГБ
- 32 ГБ внутрішньої пам'яті
- Вбудований WiFi модуль
- Підтримка відео форматів RMVB/RM/FLV/3GP/WMV/MPG/DivX/XviD/MOV/AVI/MKV
- Підтримка аудіо форматів MP3/WMA/OGG/APE/ACC/FLAC
- Підтримка форматів графічних файлів JPEG/BMP/GIF/TIF
- Висока вихідна потужність (4 x 45 Вт)
- 7" TFT дисплей розподільчої здатності 1024x600 з ємнісним управлінням
- Біле підсвічування кнопок
- GPS навігація
- Інтерфейс USB (два роз'єми)
- Модуль Bluetooth A2DP
- Радіоприймач з банком пам'яті на 18 станцій FM, 12 станцій AM
- Підключення камери заднього огляду
- Підключення камери переднього огляду
- Підтримка камер формату AHD 1080P
- Підключення зовнішнього мікрофону
- Відео вхід ішт.
- Відео вихід
- Вихід на сабвуфер
- Можливість підключення управління кнопками керма
- 10-полосний еквалайзер з 5 попередніми налаштуваннями
- RCA стерео вихід 4.1 (ASP 3313)
- Вхід AUX (RCA)
- Цифровий годинник
- Стандартний монтажний розмір 2 DIN

1.2 Основні технічні характеристики пристрою

1.2.1 Загальні характеристики

Максимальна вихідна потужність:	4x45 Вт
Вимоги до джерела живлення:	12-15 В
Опір навантаження:	4-8 Ом
Розміри корпусу:	177x100x55 мм
Діапазон робочих температур:	-10° C ~ + 60° C
Відносна вологість повітря:	15% - 85%

1.2.2 FM-тюнер

Частотний діапазон:	87.5-108 MHz
Проміжна частота:	10.7MHz ± 0.3%
Відношення сигнал/шум:	50dB

1.2.3 USB/SD

Частотні характеристики:	20Hz-20KHz
Відношення сигнал/шум:	>60dB
Нелінійні викривлення:	<0,5% (1KHz)



Виробник залишає за собою право вносити в технічні характеристики та конструкцію пристрою зміни, які не впливають на його основні функції.

2. Основні операції

2.1 Органи управління передньої панелі



1	Мікрофон
2	Повернення до головного меню
3	Перехід до режиму Bluetooth
4	Перемикання вправо/налаштування частоти/перехід до наступного треку
5	Ввімкнення/вимкнення живлення пристрою/приглушення звуку
6	Перемикання вліво/налаштування частоти/перехід до попереднього треку
7	Скидання системних налаштувань
8	Порт USB та слот для microSD карти
9	Роз'єм AUX

2.2 Ініціалізація пристрою

При першому підключення пристрою або після заміни автомобільного акумулятора обов'язково зробіть апаратне скидання налаштувань. Для цього натисніть застосовним предметом кнопку скидання налаштувань (7) **RES** на лицьовій панелі. Пристрій перезавантажиться.



Примітка

При виникненні помилкових показань дисплея Ви також можете натиснути кнопку скидання налаштувань, при цьому всі налаштування будуть втрачені.

2.3 Ввімкнення та вимкнення пристрою

Для тимчасового вимкнення пристрою натисніть та утримуйте ручку (5). Для того щоб увімкнути пристрій, натисніть її ще раз.



УВАГА!!!

При тимчасовому вимкненні зображення та звуку пристрій знаходитьться в завантаженому стані і споживає значну потужність, що може привести до розрядження акумулятора. Для збереження акумулятора, не залишайте на довго включений пристрій при заглушеному двигуні.

2.4 Регулювання гучності звучання

Для налаштування рівня гучності повертайте ручку (5) праворуч або ліворуч відповідно для збільшення або зменшення гучності звучання.

Для повного вимкнення звуку натисніть коротко на ручку (5). Для ввімкнення звуку натисніть на ручку (5) ще раз або поверніть її в будь яку сторону.

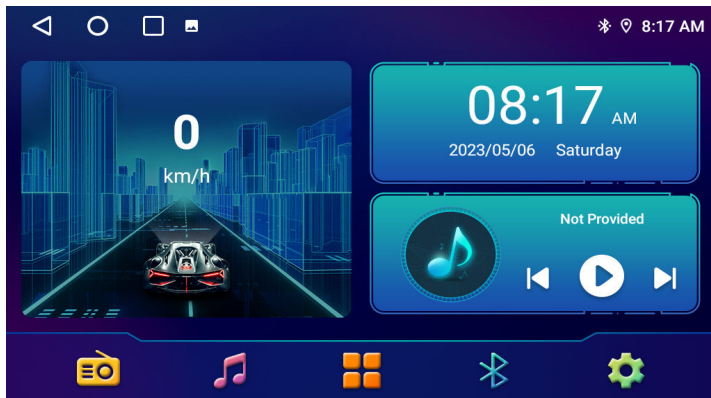
На РК дисплеї при цьому буде показана зміна гучності.

2.5 Перемотка та вибір файлів

Для перемотки або вибору файлів натискайте на клавіші (4) ліворуч або (6) праворуч.

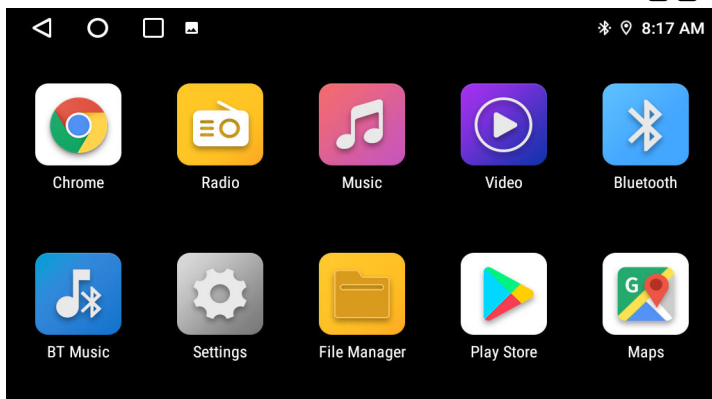
2.6 Головне меню сенсорного дисплею

Управління функціями пристрою здійснюється з сенсорного екрану.



При ввімкненні пристрою завантажується головне меню, яке дозволяє скористатися основними функціями.

Для доступу до інших додатків та віджетів натисніть піктограму .



Дане меню має кілька сторінок, перемикання між якими здійснюється шляхом «перетягування» екрану. Для цього натисніть на екран пальцем і, не відпускаючи, проведіть вліво або вправо.

Це меню не є статичним і розміщення та вигляд піктограм може бути змінено.

На пристрій можуть бути встановлені також інші додатки та віджети. Для цього необхідно завантажити з Інтернету потрібний файл у форматі **.apk** і встановити його, або встановити необхідні додатки з Play Маркет.



УВАГА!!!

Виробник не несе відповідальності за можливі проблеми в роботі пристрою, які виникли після встановлення нових додатків.

Для повернення на головну сторінку натисніть піктограму , яка розташована у верхньому лівому куті дисплею, незалежно від того, в якому режимі знаходиться пристрій.

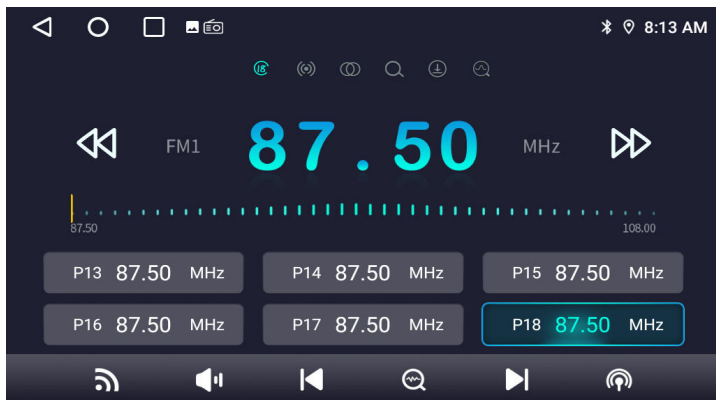
Для повернення до попередньої операції натисніть піктограму , яка розташована у верхньому лівому куті дисплею.

Для переходу до списку активних додатків натисніть піктограму , яка розташована у верхньому лівому куті дисплею.

3. Управління функціями

3.1 Радіоприймач

Для ввімкнення режиму радіо, натисніть на відповідну піктограму в основному меню.



3.1.1 Перемикання радіодіапазонів

Для збереження налаштованих станцій в FM діапазоні використовується три банки (**FM1/FM2/FM3**) по 6 станцій в кожному банку. Для діапазону (**AM**) використовується два банки по 6 станцій. Для вибору потрібного діапазону натискайте піктограму .

3.1.2 Ручне, напівавтоматичне та автоматичне налаштування частоти радіостанцій

Для переходу в ручне налаштування натисніть і утримуйте піктограми та на декілька секунд. Далі для пониження чи підвищення частоти коротко натискайте піктограми та . За одне натиснення частота змінюється на 0,1 МГц. Для збереження налаштованої станції виберіть і натисніть відповідну піктограму на екрані, наприклад **87.5**.

Для напівавтоматичного налаштування натискайте коротко піктограми та відповідно для пониження чи підвищення частоти налаштування. Для збереження налаштованої станції натисніть на піктограму **87.5**.

Для перемикання між стерео та монофонічним відтворенням натисніть піктограму **ST**.

Для зміни чутливості приймача натисніть піктограму .

Для того щоб увімкнути або вимкнути режим повідомлень про дорожній рух

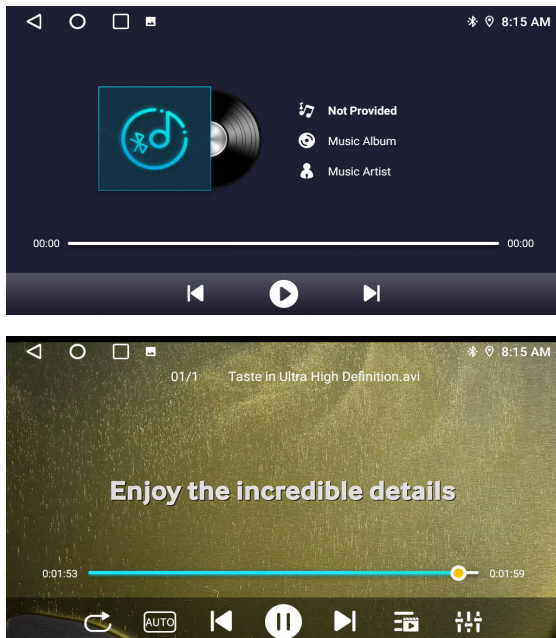
Для автоматичного налаштування натисніть піктограму . По закінченні налаштування знайдені станції буде збережено автоматично.

Для переходу до налаштувань евалайзера натисніть піктограму .

3.2 Цифрові носії інформації

3.2.1 Підключення носіїв

Підключіть носій інформації (microSD/USB) у відповідний слот пристрою. Для переходу в режим відтворення з цифрових носіїв натисніть в головному меню піктограму по-трібного режиму відтворення.



3.2.2 Формати відтворюваних файлів

Відтворюються аудіо файли форматів MP3/WMA/OGG/APE/ACC/FLAC, відео файли форматів RMVB/RM/FLV/3GP/WMV/MPG/DivX/Xvid/MOV/AVI/MP4/MKV та графічні файли форматів JPEG/BMP/GIF/TIF.

3.2.3 Відтворення аудіо та відеозаписів

Для переходу до налаштувань еквалайзера натисніть піктограму

Для переходу до наступного файлу натисніть піктограму

Для повернення до початку попереднього файла натисніть піктограму

Для перемотування поточного файла вперед чи назад натисніть на полосу прокрутки і потягніть в бажану сторону.

Для тимчасового призупинення відтворення файла (паузи) натисніть піктограму . Повторне натиснення даної піктограми відновлює процедуру відтворення даріжки з перерваного моменту.

Для переходу до списку носіїв, папок і файлів натисніть піктограму

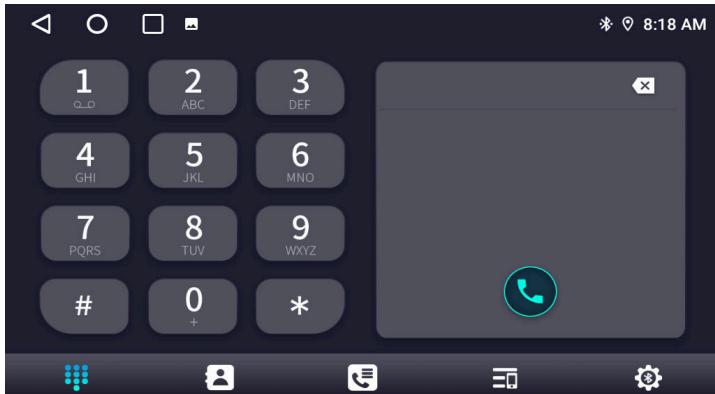
Для вибору між циклічним, поточним та відтворенням файлів у випадковому порядку натисніть піктограму

3.3 Bluetooth

3.3.1 Система бездротового зв'язку Bluetooth

Пристрій має функцію бездротового зв'язку Bluetooth. Якщо ваш телефон також має відповідну функцію, то він може встановити пряме з'єднання з пристроєм. Це дозволить набирати телефонні номери, відповідати на дзвінки і відтворювати музику з телефону.

Для переходу до режиму Bluetooth, натисніть на відповідну піктограму в основному меню, чи натисніть клавішу (3) на передній панелі пристрою.



3.3.2 З'єднання

Для використання функції бездротового зв'язку Bluetooth спочатку необхідно встановити з'єднання.

Увімкніть функцію Bluetooth на мобільному телефоні і увімкніть функцію пошуку пристріїв Bluetooth. Ім'я з'єднання MP-7084A V2, пароль 0000. Ім'я та пароль пристрою можна змінити в налаштуваннях Bluetooth, натиснувши на піктограму .

Якщо з'єднання вже було встановлене, то натисніть піктограму  для перегляду списку доступних з'єднань. Для з'єднання натисніть відповідну піктограму. Для роз'єднання натисніть її ще раз.

Примітка

Так як модулі та програмне забезпечення Bluetooth мобільних телефонів різних виробників відрізняються, деякі функції можуть відрізнятися або не працювати з іншими системами.

3.3.3 Сервісні функції

Для перегляду списку дзвінків натисніть піктограму .

Для завантаження телефонної книги натисніть піктограму .

Для виклику цифрової клавіатури натисніть піктограму . Ви можете набирати номер з мобільного телефону або з цифрової клавіатури на сенсорному екрані.

Для перегляду списку спарених пристрій натисніть піктограму .

Для прослуховування музики з телефону натисніть у меню додатків та віджетів на відповідну піктограму .

4. Налаштування

4.1 Користувачькі налаштування

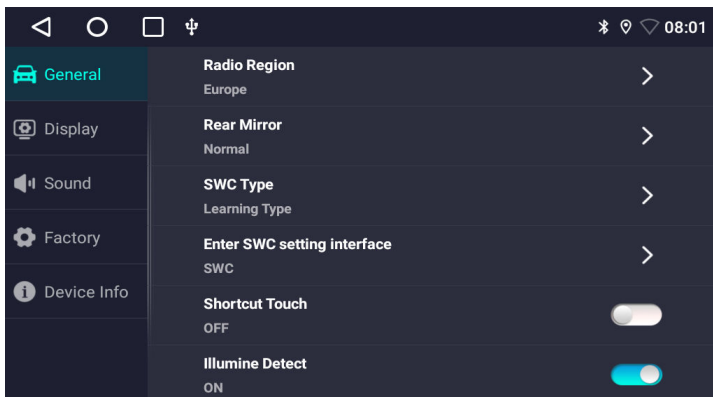
Для виклику меню користувачьких налаштувань натисніть в меню додатків на відповідну піктограму.

В цьому меню доступні наступні функції:

- Налаштування WiFi доступу до мережі Інтернету
- Перегляд встановлених додатків та управління
- Перегляд стану пам'яті пристрою та управління підключенням зовнішніх носіїв
- Створення нового акаунту або використання існуючого
- Вибір системної мови та інформація про пристрій
- Інформація про пристрій та інше

4.2 Загальні налаштування

Для виклику меню загальних налаштувань натисніть в головному меню пристрою на відповідну піктограму.

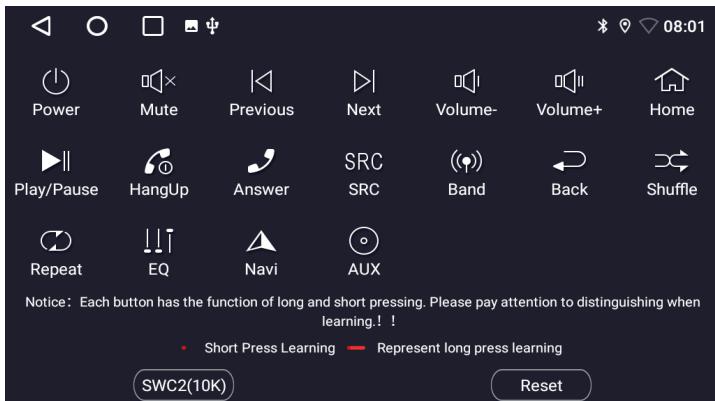


В цьому меню доступні наступні функції:

- Контроль перегляду відео у русі
- Ввімкнення/вимкнення підсвічування кнопок лицової панелі
- Налаштування для камери заднього огляду
- Зміна яскравості дисплею
- Вибір регіону
- Налаштування управління кнопок з керма
- Вибір кольору підсвічування кнопок лицової панелі
- Зробити скидання налаштувань
- Перехід до заводських налаштувань (пароль **2860**)
- Інформація про пристрій та інше

4.3 Налаштування управління кнопок з керма

Для налаштування виберіть відповідний пункт в налаштуваннях.



Натисніть **Почати** для початку програмування, натисніть кнопку на кермі, потім оберіть бажану функцію на екрані. Якщо колір кнопок управління зміниться на синій, це означає що операція пройшла успішно. Повторіть це для інших кнопок керма. Після завершення програмування для збереження налаштувань натисніть **Завершити**. У випадку помилки при налаштуванні натисніть піктограму **Reset**, і повторіть налаштування спочатку.

4.4 Налаштування параметрів звучання DSP

Для налаштування параметрів звучання виберіть відповідний пункт в налаштуваннях, або натисніть на піктограму в режимі радіо та аудіоплеєра.

В цьому меню доступні наступні налаштування:

- DSP еквалайзера
- ASP еквалайзера
- Балансу

4.4.1 DSP еквалайзер



Для зміни зони звучання перемістіть курсор вгору або вниз. Позиція прослуховування змінюється в міру перетягування курсору.

4.4.2 ASP еквалайзер



Еквалайзер має 9 попередніх налаштувань: News/Jazz/City/Pop/Electro/Classic/Movie/Rock/Techno. Можливість налаштування якості звуку за допомогою 12 по-лос. Для скидання параметрів при помилкових налаштуваннях натисніть піктограму **(Скидання)**.

4.4.3 Баланс



Для управління звуковим полем натисніть на піктограму **Balance**, і утримуючи курсор, посуньте його для того, щоб змінити рівень гучності між лівим/правим/верхнім/нижнім динаміками.

5. Встановлення пристрою

⚠ УВАГА!!!

Перед тим, як ви встановлюватимете і підключатимете даний пристрій, будь ласка, уважно ознайомтеся з вмістом даного розділу цього Керівництва.

Виконання під'єднань і установка даного пристрою вимагає наявності спеціальних навиків і досвіду. Тому, з метою забезпечення безпеки проконсультуйтесь з вашим продавцем з даного питання.

Не встановлюйте пристрій в місцях, де він може перешкодити нормальному управлінню автомобілем, наприклад, в безпосередній близькості від рульового колеса або важеля перемикання передач. Це може привести до погіршення огляду і перешкод в управлінні автомобілем, що може стати причиною аварійної ситуації на дорогах.

Встановлюйте пристрій так, щоб він не міг стати причиною поранення водія або пасажирів під час раптової зупинки або різкого гальмування.

Не встановлюйте пристрій в місцях з високим рівнем вологості або запиленості. Волога або пил можуть стати причиною виходу пристрою з ладу.

Встановлюйте пристрій лише в автомобілях з живленням бортового ланцюга +12В і з негативним (-) заземленням. Невиконання цієї вимоги може стати причиною загорання і тому подібного (В разі сумнівів проконсультуйтесь у вашого продавця). Перед установкою пристрою переконайтесь в тому, що напруга живлення бортової мережі автомобіля відповідає вимогам (див. розділ «Технічні характеристики»).

Перед підключенням пристрою від'єднайте мінусову клему акумуляторної батареї. Невиконання цієї вимоги може стати причиною враження електричним струмом або травми, отриманої унаслідок короткого замикання.

Виконайте всі під'єднання правильно. Переконайтесь, що проводи з колірним кодуванням підключенні строго відповідно до схеми. Неправильні під'єднання можуть стати причиною загорання, пошкодження електричної системи автомобіля або привести до непрацевдатності пристрою. Будьте особливо обережні під час під'єднання проводів до електричної системи вашого автомобіля. Шоб уникнути помилки перевірте, що ви не використовуєте проводку компонентів, встановлених на заводі виробнику (наприклад, бортового комп'ютера).

Переконаєтесь, що мінусові проводи акустичних систем приєднані до клеми. Ніколи не замикайте кабелі лівого і правого каналів динаміків між собою або корпусом автомобіля.

Не допускайте з'єднань електричних кабелів нахлиством. Ніколи не оголяйте ізоляційне обплетення електричних кабелів для подачі живлення на інші пристрої. В цьому випадку може бути перевищена гранично допустиме навантаження по струму, унаслідок чого можлива пожежа або враження електричним струмом.

При свердлінні отворів не пошкодьте трубопроводи або проводку. При розвердалюванні отворів в шасі автомобіля для установки пристрою, прийміть необхідні заходи обережності, щоб не пошкодити трубопроводи, систему подачі палива, баки або електричну проводку. Невиконання цієї вимоги може привести до пожежі.

Запобігайте зовнішнім шумам в аудіо системі. Аудіо система і сполучні кабелі, що відносяться до неї, повинні розташовуватися не менше, ніж на відстані 10 см від джгута електричної системи автомобіля. Розташуйте кабелі живлення якнайдалі від іншої проводки.

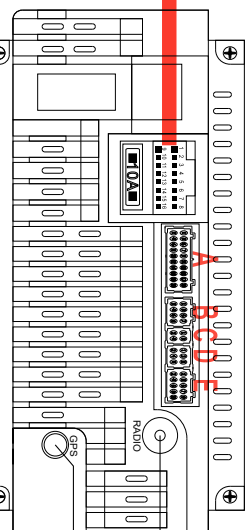
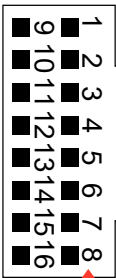
6. Схема підключення

CYCLONE

CYCLONE MP-7084A V2

УВАГА!
ЖИВЛЕННЯ: DC 12V
ПОТУЖНІСТЬ: 4x45W

Діапазон частот: FM 87.5-108MHz



1. Маса (чорний) **GND**
2. ACC (чорвоний +12B)
3. Камера зад. откладу (рожевий +12B)
4. Кермо 2 (зелений) **KEY2**
5. ПП- (спро-чорний) **FR-**
6. ПП+ (сприймач) **FR+**
7. ГЛ- (блако-чорний) **FL-**
8. ГЛ+ (блак) **FL+**
9. Батарея (жовтий +12B)
10. ILL (помаранчевий +12B)
11. Кермо (сприймач) **KEY1**
12. Активна антена (сірий +12B)
13. ЗЛ- (зелено-чорний) **RL-**
14. ЗЛ+ (жовтий) **RL+**
15. ЗР+ (блакетовий) **RR+**
16. ЗР- (фioletово-чорний) **RR-**

A Управління підсилювачем (чорний +12B) **AMP-CON**

Допоміжний аудіо вхід правий (чорвоний) **AUX R IN**

Допоміжний аудіо вхід лівий (блак) **AUX L IN**

Вхід для передньої камери (жовтий) **F-CAM**

Аудіо вихід передній лівий (блак) **RCA F L OUT**

Аудіо вихід передній правий (чорвоний) **RCA F R OUT**

Аудіо вихід задній лівий (блак) **RCA RL OUT**

Аудіо вихід задній правий (чорвоний) **RCA RR OUT**

Відео вхід (жовтий) **CVBS-IN**

Вхід на себубуфер (зелений) **LINE OUT SUBWOOFER**

Вхід для зовнішнього мікрофону (чорний) **MIC IN**

C USB

D Не використовується

E Bluetooth антена (блак)

Вхід для камери заднього откладу (жовтий) **CAMERA**

Wi-Fi антена (блак)

Камера зад. откладу (рожевий +12B) **CCD**

B CAN-RX (коричневий) не використовується

CAN-TX (зелений) не використовується



CYCLONE

www.cyclone.ua