



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



МР-1067

АВТОМОБІЛЬНИЙ МР-3 РЕСИВЕР

CYCLONE
DIGITAL TECHNOLOGY LEADER

ЗМІСТ

Запобіжні заходи.....	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/microSD.....	4
2. Основні операції	5
2.1 Органи управління передньої панелі	5
2.2 Ініціалізація, ввімкнення та вимкнення пристрою	6
2.3 Налаштування годинника.....	6
2.4 Вибір джерела сигналу.....	6
2.5 Зміна кольору підсвічування кнопок і дисплею	6
2.6 Регулювання гучності звучання.....	7
2.7 Налаштування параметрів звучання	7
2.8 Вимкнення звуку.....	7
2.9 Мобільний додаток для смартфонів	7
3. Управління функціями	8
3.1 Радіоприймач.....	8
3.1.1 Перемикання радіодіапазонів.....	8
3.1.2 Ручне, напівавтоматичне і автоматичне налаштування частоти радіостанцій.....	8
3.2 USB та SD порти	9
3.2.1 Підключення до USB порту	9
3.2.2 Підключення SD карт	9
3.2.3 Відтворення файлів з USB або microSD носіїв, переходи, пауза.....	9
3.3 Вхід AUX (Зовнішні пристрой).....	9
3.4 Bluetooth	9
4. Пульт дистанційного керування	10
5. Можливі несправності і способи їх усунення	11
6. Встановлення пристрою	12
6.1 Встановлення пристрою	13
6.2 Демонтаж пристрою	14
6.3 Схема підключення	14

Запобіжні заходи

1. Перш ніж встановлювати і експлуатувати цей пристрій, будь ласка, уважно вивчіть інструкцію. Цей пристрій повинен встановлюватися тільки кваліфікованими фахівцями. Від цього залежить Ваша безпека під час руху і надійність роботи пристрою.
2. Проводи живлення підключайте тільки по закінченню монтажу пристрою.
3. Ізолуйте усі оголені дроти, щоб уникнути короткого замикання.
4. Усі проводи мають бути добре зафіксовані після монтажу.
5. Для подання живлення на цей пристрій повинне використовуватися тільки джерело живлення з напругою від +12 до +15В постійного струму (акумулятор), негативна клема якого сполучена з «масою». Невиконання цієї вимоги може стати причиною зайнання, електричного удара або інших ушкоджень.
6. У разі поломки не намагайтесь розкрити корпус пристрою і відремонтувати його самостійно. Це може привести до враження електричним струмом. Не намагайтесь модифікувати пристрій – це може привести до його ушкодження. Якщо цей пристрій працює некоректно, зверніться до авторизованого продавця, у якого ви придбали його, або в сервісний центр.
7. При заміні запобіжників використайте нові аналогічного номіналу.

1. Загальні характеристики пристрою

1.1 Функціональні можливості пристрою

- Знімна передня панель
- Підтримка аудіо формату MP3 /WMA/FLAC
- Вихідна потужність 4 x 45 Вт
- З попередніх установки еквалайзера
- Банк пам'яті на 18 радіостанцій
- Мультикольорове підсвічування дисплею та кнопок управління
- RCA стерео вихід
- Вхід AUX
- Режим тонкомпенсації
- Регулювання параметрів аудіо сигналу
- Цифровий годинник
- Інтерфейс USB
- Інтерфейс карт пам'яті SD
- Модуль Bluetooth
- Управління пристроєм через додаток на смартфоні
- Навігація по папках носія
- ISO роз'єм
- Пульт ДУ
- Стандартний монтажний розмір 1DIN

1.2 Основні технічні характеристики пристрою

1.2.1 Загальні характеристики

Максимальна вихідна потужність:	4x45Вт
Вимоги до джерела живлення:	12–15 В
Опір навантаження:	4–8 Ом
Розміри корпусу:	178x130x50 мм
Діапазон робочих температур:	– 20° С ~ + 60° С
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:	70dB
Вибірковість по сусідньому каналу:	45dB

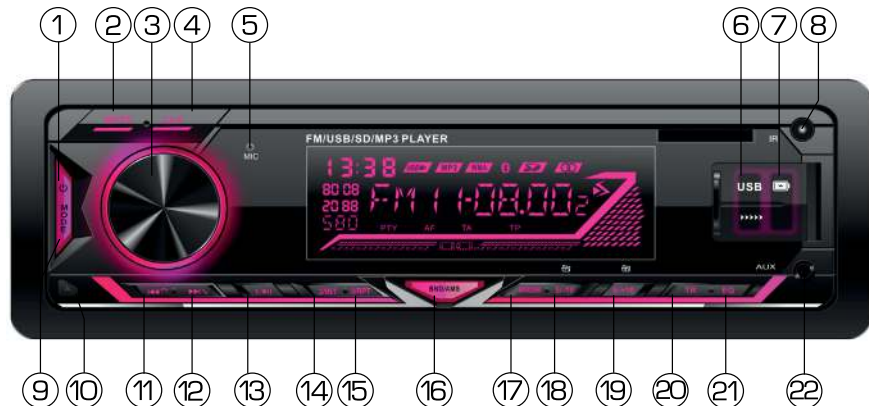
1.2.3 USB/microSD

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

* Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію та характеристики пристрою без попередження

2. Основні операції

2.1 Органи управління передньої панелі



1	Кнопка ① Ввімкнення/вимкнення живлення при- строю	12	Кнопка ▶▶/◀◀ Перемикання доріжок вперед/пошук станцій (збільшення частоти)/з'єднання
2	Кнопка MUTE Вимкнення/ввімкнення звуку	13	Кнопка 1 ▶ Налаштована радіостанція/пауза/старт
3	Ручка Встановлення рівня гучності/налаштуван- ня параметрів звучання	14	Кнопка 2 INT Налаштована радіостанція/ попереднє прослуховування
4	Кнопка CLK Налаштування годинника	15	Кнопка 3 RPT Налаштована радіостанція/ циклічне відтворення
5	Мікрофон	16	Кнопка BAND/AMS Перемикання діапазонів FM/автоматич- ний пошук радіостанцій/автоматичний пошук радіостанцій
6	Порт USB2.0	17	Кнопка 4 RDM Налаштована радіостанція/ випадковий вибір доріжки
7	Порт USB2.0 Зарядка телефонів	18	Кнопка 5 -10 Налаштована радіостанція/перехід на 10 доріжок назад
8	IR порт	19	Кнопка 6 +10 Налаштована радіостанція перехід на 10 доріжок вперед
9	Кнопка MODE Вибір джерела сигналу	20	Кнопка TR Вибір кольору підсвічування кнопок і дис- плею
10	Кнопка знімання передньої панелі	21	Кнопка EQ Налаштування евалайзера
11	Кнопка ◀◀/▶▶ Перемикання доріжок назад/ пошук станцій (зменшення частоти/ роз'єднання або відбій виклику)	22	Роз'єм AUX

2.2 Ініціалізація, ввімкнення та вимкнення пристрою



Для ввімкнення пристрою натисніть на кнопку 1 **PWR**. Для вимкнення, кнопку необхідно натиснути і утримувати.

При першому підключення пристрою або після заміни автомобільного акумулятора обов'язково зробіть апаратне скидання налаштувань. Для цього натисніть кнопку 10, зніміть передню панель і натисніть кнопку reset яка знаходиться під нею. Пристрій буде знаходитися в черговому режимі. Для виходу з чергового режиму натисніть кнопку 1 **PWR**.

2.3 Налаштування годинника

Для налаштування годинника натисніть і утримуйте кнопку 4. На дисплей показник годин почне мигтти. Поворотом ручки 3 встановіть години. Натисніть ручку 3 і її обертанням встановіть хвилини.

2.4 Вибір джерела сигналу

Послідовно натискайте кнопку 9 **MOD** для вибору джерела сигналу в наступній послідовності:

- **RADIO** (радіоприймач)
- **USB** (FLASH USB накопичувач)
- **SD** (SD читаючий пристрій)
- **AUX** (лінійний стерео вхід)

Примітка

Режими відтворення з USB накопичувача і microSD доступні лише за умови, що в пристрій завантажений відповідний носій інформації. Якщо в пристрії немає завантаженого накопичувача, індикація джерел сигналу USB і microSD буде пропущена.

2.5 Зміна кольору підсвічування кнопок і дисплею

Для зміни кольору підсвічування кнопок і дисплею послідовно натискайте кнопку 20. Пристрій підтримує 7 кольорів підсвічування.

2.6 Регулювання гучності звучання

Для налаштування рівня гучності повертайте ручку **(3)** за годинниковою стрілкою для збільшення гучності і проти годинникової стрілки для зменшення.

2.7 Налаштування параметрів звучання

Послідовно натискаючи ручку **(3)**, виберіть необхідний режим налаштування звучання (функцію):

- **BAS** (Низькі частоти) – тільки при EQ OFF
- **TRE** (Високі частоти) – тільки при EQ OFF
- **BAL** (Баланс лівий/правий канал)
- **FAD** (Баланс фронтальний/тиловий канал)
- **LOUD** (Тонкомпенсація)
- **EQ** (Евалайзер)
- **VOL** (Гучність)
- **STEREO/MONO** (в режимі радіоприймача)
- **DX/LOCAL** (в режимі радіоприймача)

Після вибору необхідного режиму налаштуйте потрібний рівень поворотом ручки **(3)**:

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| • Рівень гучності (VOL): | 00–63 |
| • Тонкомпенсація | LOUD OFF/LOUD ON |
| • Рівень НЧ (BAS): | -7 ~ +7 |
| • Рівень ВЧ (TRE): | -7 ~ +7 |
| • Баланс лівий–правий (BAL): | (L) 7 – (R) 7 |
| • Баланс фронт–тил (FAD) | Фронт (F) 7 – Тил (R) 7 |
| • Евалайзер | CLASSIC/POP/ROCK/EQ OFF |

Якщо ручка **(3)** не буде задіяна протягом 5 секунд після вибору режимів, апарат автоматично повернеться в поточний режим.

Евалайзер також можна налаштовувати натиснувши кнопку **(21) EQ**. Звукові налаштування будуть змінюватися в порядку CLASSIC/POP/ROCK/EQ OFF.

2.8 Вимкнення звуку

Натисніть кнопку **(2) MUTE** для вимкнення звуку — на дисплеї з'явиться напис «MUTE».

Натисніть цю кнопку ще раз для повернення на попередній рівень гучності звуку або поверніть ручку **(3)** в будь яку сторону.

2.9 Мобільний додаток для смартфонів

Завдяки вбудованому Bluetooth і безкоштовному APP, ви можете використовувати мобільний телефон для керування функціями на пристрой в реальному часі.

Пропишіть у пошуку **iCar Link** в Apple Store чи Google Play, та завантажте цей додаток на Ваш смартфон.

Установіть програму на Вашому смартфоні та запустіть її, попередньо під'єднавшись до пристроя по Bluetooth.

Додаток ви також можете завантажити з сайту CYCLONE.COM.UA у відповідному розділі магнітоли MP-1067.

3. Управління функціями



3.1 Радіоприймач

3.1.1 Перемикання радіодіапазонів

Ввімкніть режим радіо, поступово натискаючи кнопку **9 MOD.** Послідовно натискайте кнопку **16 BAND** для перемикання діапазонів в наступному порядку **FM1/FM2/FM3**. Виберіть потрібну станцію за допомогою кнопок **13 1, 14 2, 15 3, 17 4, 18 5, 19 6**.

3.1.2 Ручне, напівавтоматичне і автоматичне налаштування частоти радіостанцій

Для переходу в ручне налаштування натисніть і утримуйте кнопку **11 ↪** або **12 ⏪**, на дисплей з'явиться напис **«MANUAL»**. Для пониження чи підвищенння частоти натисніть кнопку **11 ↪** або **12 ⏪**. За одне натиснення частота змінюється на 0,1 МГц.

Після знаходження частоти станції, занесіть її до пам'яті пристрою, натиснувши і утримавши 2 секунди кнопки **13 1, 14 2, 15 3, 17 4, 18 5, 19 6** у відповідному діапазоні.

Примітка

Якщо в режимі ручного налаштування не торкатися кнопок **11 ↪** або **12 ⏪** протягом 5 секунд, пристрій автоматично повернеться до напівавтоматичного налаштування станцій.

Для напівавтоматичного налаштування, натисніть кнопку **11 ↪** або **12 ⏪** для відповідно пониження чи підвищенння частоти налаштування. Після знаходження частоти станції занесіть її до пам'яті пристрою, натиснувши і утримавши 2 секунди кнопки **13 1, 14 2, 15 3, 17 4, 18 5, 19 6** у відповідному діапазоні.

Для автоматичного налаштування натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопку **16 AMS**. В пам'ять пристрою будуть занесені знайдені частоти станцій, починаючи з станцій більш низької частоти.

3.2 USB та SD порти

3.2.1 Підключення до USB порту

Режим USB вмикається автоматично при під'єднанні USB накопичувача (6) в будь-якому режимі пристрою.

Для переходу до режиму USB з інших режимів роботи послідовно натискайте кнопку (9) **MOD**. Через USB порт відтворюються аудіо файли формату MP3.

3.2.2 Підключення SD карт

В слот для карт пристрою можуть бути завантажені SD карти. Для встановлення карти необхідно від'єднати передню панель, натиснувши кнопку (10).

Для переходу до режиму відтворення SD карти послідовно натискайте кнопку (9) **MOD**. Через SD слот відтворюються аудіо файли формату MP3.

3.2.3 Відтворення файлів з USB або microSD носіїв, переходи, пауза

Після завантаження USB або SD носія пристрій автоматично переходить в режим відтворення першого аудіо файлу. Для переходу до наступного або попереднього файла короткочасно натисніть кнопку (12) **►►** або (11) **◀◀** відповідно. Для перемотки файла вперед або назад натисніть і утримуйте кнопку (12) **►►** або (11) **◀◀** відповідно.

Для тимчасового припинення відтворення натисніть кнопку (13). Для його продовження натисніть її ще раз.

Для попереднього прослуховування аудіо доріжок протягом 10 секунд натисніть кнопку (14) **INT**. Для повного прослуховування доріжки натисніть цю кнопку ще раз.

Для ввімкнення режиму циклічного відтворення натисніть кнопку (15) **PRT**. Для виходу з цього режиму натисніть її ще раз.

Для відтворення доріжок у випадковому порядку натисніть (17) **RDM**. Для виходу з цього режиму натисніть її ще раз.

Для переходу на 10 доріжок назад натисніть кнопку (18) **-10**.

Для переходу на 10 доріжок вперед натисніть кнопку (19) **+10**.

Для переходу до наступної або попередньої папки натисніть і утримуйте кнопку (19) **+10** або (18) **-10** відповідно.

3.3 Вхід AUX (Зовнішні пристрої)

Ви можете підключити звуковий сигнал зовнішнього пристрою (наприклад, портативного MP3 плеєра), під'єднавши придбаний додатково кабель до роз'єму аудіо входу (22).

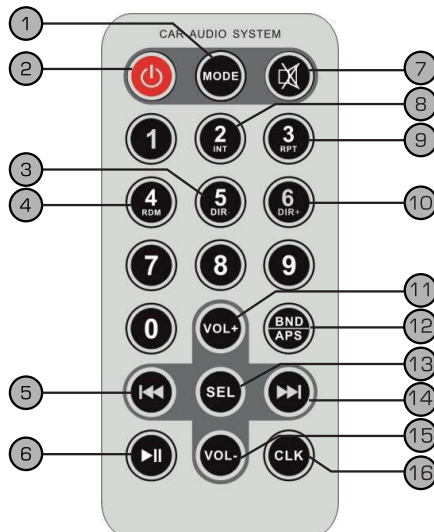
Включіть режим **AUX** послідовно натискаючи кнопку (9) **MOD**. На дисплеї з'явиться напис «**AUX**».

3.4 Bluetooth

Увімкніть функцію Bluetooth на мобільному телефоні і увімкніть функцію пошуку пристріюв Bluetooth. Ім'я з'єднання MP-1087

Привідному дзвінку натисніть кнопку (12) для з'єднання. Для роз'єднання натисніть кнопку (11) .

4. Пульт дистанційного керування



(1)	Кнопка MODE Перемикання режимів праці	(9)	Кнопка 3/RPT Налаштована радіостанція/ циклічне відтворення
(2)	Кнопка (1) Ввімкнення/вимкнення пристрою	(10)	Кнопка 6/DIR+ Перехід до наступної папки
(3)	Кнопка 5/DIR- Перехід до попередньої папки	(11)	Кнопка VOL+ Збільшення гучності
(4)	Кнопка 4/RDM Налаштована станція/циклічне відтворення	(12)	Кнопка BND/AMS Перемикання діапазонів FM/ автоматич- ний пошук радіостанцій
(5)	Кнопка ◀▶ Перемикання треків назад/пошук станцій (зменшення частоти)	(13)	Кнопка SEL Налаштування еквалайзера
(6)	Кнопка ▶ Пауза/старт	(14)	Кнопка ▶▶ Перемикання доріжок вперед/ пошук станцій (збільшення частоти)
(7)	Кнопка MUTE Вимкнення звуку	(15)	Кнопка VOL- Зменшення гучності
(8)	Кнопка 2/INT Налаштована радіостанція/ попереднє прослуховування	(16)	Кнопка CLK Показ годинника/налаштування годинника

5. Можливі несправності і способи їх усунення



Примітка

Якщо у вас виникла проблема, спробуйте вимкнути, а потім знову ввімкнути ваш апарат. Якщо це не допомогло у вирішенні проблеми, ознайомтеся з розділами приведеною нижче списку. Ці інструкції допоможуть вам впоратися з виниклою проблемою в разі некоректної роботи апарату. Інакше, перевірте правильність під'єднання пристрою або проконсультуйтесь у авторизованого продавця.

Симптоми	Ймовірна причина	Дії
Проблеми загального характеру		
Пристрій не функціонує або відсутня індикація на дисплей	Вимкнено запалювання автомобіля.	Якщо пристрій підключений відповідно до інструкції, то він не працюватиме при відключеному запалюванні автомобіля.
	Неправильне під'єднання дротів електророзшивлення (червоного і жовтого).	Перевірте під'єднання дротів електророзшивлення.
	Перегорів запобіжник 10А	Перевірте наявність запобіжника в пристройі, в разі його несправності замініть його на справний такого ж номіналу.
Пристрій не функціонує або відсутня індикація на дисплей	Збій в роботі мікрокомп'ютера, викликаний шумовими перешкодами, стрибком напруги бортової мережі і тому подібне	Натисніть кнопку апаратного скидання налаштувань
	Низька напруга акумуляторної батареї автомобіля.	Зарядіть акумуляторну батарею. Якщо після цього пристрій все одно не працює, проконсультуйтесь з продавцем.
Проблеми з радіоприймачем		
Неможливий прийом радіостанцій	Відсутня антена або від'єднаний антенний кабель.	Переконайтесь в правильному приєднанні антени; при необхідності замініть антenu або кабель.
Неможливо налаштуватися на станцію в режимі пошуку, шуми при радіоприйомі	Якщо ви знаходитесь в зоні упевненого прийому, антена може бути не заземлена або неправильно підключена.	Перевірте під'єднання вашої антени; переконайтесь в тому, що антена правильно заземлена в місці її установки.
	Довжина антени може бути встановлена неправильно.	Переконайтесь в тому, що антена повністю висунута; якщо вона зламана, замініть її новою.
Проблеми з програвачем USB або SD		
Немає звуку	Рівень гучності – мінімальний.	Встановіть необхідний рівень гучності.
	Ввімкнено режим паузи.	Ввімкніть відтворення запису (див. пункт 3.2.3)
	Неправильне підключення.	Перевірте правильність підключення пристрою.

6. 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 рульово-го 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 непрацездатності пристрою. Будьте особливо обережні під час під'єднання проводів до електричної системи вашого автомобіля. Щоб уникнути помилки перевірте, що ви не використовуєте проводку компонентів, встановлених на заводі виробнику (наприклад, бортового комп'ютера).

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

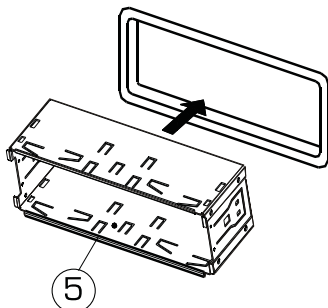
Не допускайте з'єднань електричних кабелів нахлистою. Ніколи не оголяйте ізоляційне обплетення електричних кабелів для подачі живлення на інші пристрої. В цьому випадку може бути перевищена гранично допустиме навантаження по струму, внаслідок чого можлива пожежа або враження електричним струмом.

При свердлінні отворів не пошкодьте трубопроводи або проводку. При розсвердлюванні 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.

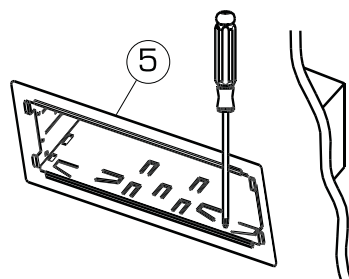
Запобігайте зовнішнім шумам в аудіо системі. Аудіо система і сполучні кабелі, що відносяться до неї, повинні розташовуватися не менше, ніж на відстані 10 см від джгута електричної системи автомобіля. Розташуйте кабелі живлення якнайдалі від іншої проводки.

6.1 Встановлення пристрою

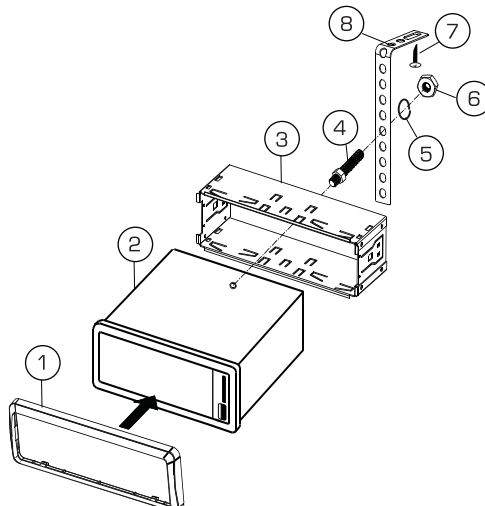
- Видаліть, при необхідності, штатні декоративні елементи приладової панелі.
- Вставте шахту ⑤ в панель приладів (розмір посадочного місця повинен відповісти стандарту 1 DIN: 182 x 53 мм) (див. мал. 1).
- Виберіть на шахті ⑤ ті металеві язички, які відповідають товщині приладової панелі по периметру і відігніть їх за допомогою викрутки, щоб зафіксувати шахту (див. мал. 2).
- Закрутіть в задню частину пристрою шестигранний болт ④. Для закріплення задньої частини пристрою використовуйте пластину ⑧, гвинт ⑦ та гайку ⑥ з гровер-шайбою ⑤ (див. мал. 3).
- Встановіть пристрій ② у шахту до клацання.
- Зафіксуйте декоративну рамку ① на пристрії.



мал. 1



мал. 2

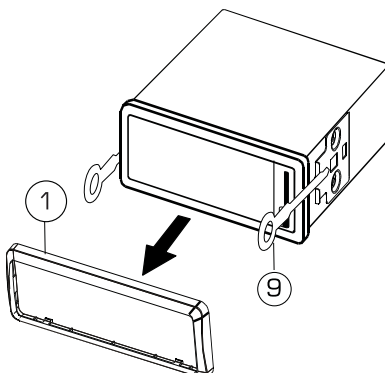


мал. 3

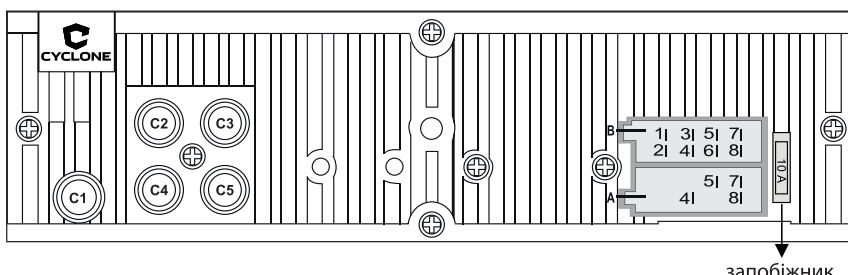
6.2 Демонтаж пристрію

Для демонтажу пристрію:

- Зніміть декоративну рамку ①.
- Вставте знімні ключі ⑨ у пази на обох сторонах пристрію, щоб вони зафіксувалися клацанням.
- Для того, щоб витягнути пристрій з приладової панелі автомобіля, рівномірно потягніть на себе за обидва знімні ключі.



6.3 Схема підключення



Живлення

- A4 Акумуляторна батарея (жовтий +12V)
 A5 Керуючий дріт (синій +12V)
 A7 Дріт ACC (червоний +12V)
 A8 Маса (чорний)

- C1 Вхід для радіо антени
 C2 RCA передній - Правий (червоний)
 C3 RCA передній - Лівий (білий)
 C4 RCA задній - Правий (червоний)
 C5 RCA задній - Лівий (білий)

Фронтальні акустичні системи

- B3 Правий канал + (сірий)
 B4 Правий канал - (сіро-чорний)
 B5 Лівий канал + (білий)
 B6 Лівий канал - (біло-чорний)

Тилові акустичні системи

- B1 Правий канал + (фіолетовий)
 B2 Правий канал - (фіолетово-чорний)
 B7 Лівий канал + (зелений)
 B8 Лівий канал - (зелено-чорний)

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Увага!!!

При купівлі даного виробу вимагайте, щоб продавець повністю заповнив гарантійний талон.

Виробник надає гарантію на даний виріб протягом 12 місяців з дня його продажу. Підтвердженням придбання виробу є оригінальний документ, що підтверджує факт купівлі-продажу, а також повністю заповнений гарантійний талон.

Даний виріб має використовуватися і обслуговуватися відповідно до вимог керівництва з експлуатації.

Гарантине обслуговування здійснюється уповноваженими сервісними організаціями CYCLONE.

Гарантійний термін на основний виріб, а також його складові частини з обмеженим строком гарантії, продовжується на час знаходження виробу в гарантійному ремонти. Після закінчення ремонту, представники уповноваженої сервісної організації повинні зробити відповідні позначки в гарантійному талоні.

Виробник може бути звільнений від відповідальності за недоліки товару, які виникли в разі:

- Порушення правил і умов інсталяції і експлуатації виробу, вказаних в інструкції;
- Стороннього втручання або ремонту, а також внесення конструктивних змін;
- Дії вологих, їдких засобів;
- Попадання у виріб сторонніх виробів;
- Механічних пошкоджень;
- Невідповідність параметрів джерела живлення;
- Використання нестандартних та / або нейкісних матеріалів, запчастин, елементів живлення;
- Неакуратного поводження з виробом, як покупцем, так і третіми особами.

Виробник гарантує заміну виробу у випадках, передбачених ЗУ «Про захист прав споживачів ...», у разі наявності всіх експлуатаційних документів, заводської тари та повної комплектації виробу.

Виріб _____	Модель _____
Серійний номер _____	
Продавець _____	
Назва _____	Адреса _____
Телефон _____	Печатка
Підпис _____	
Дата продажу _____	

№	Дата прийому до ремонту	Дата повернення	Опис гарантійного ремонту



CYCLONE

www.cyclone.ua