

NEXTONE



ND-01

АВТОМОБИЛЬНИЙ MP-3 РЕСИВЕР

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 Ввімкнення та вимкнення пристрою	6
2.3 Налаштування годинника.....	6
2.4 Вибір джерела сигналу.....	6
2.5 Регульовання гучності звучання.....	7
2.6 Налаштування параметрів звучання	7
2.7 Вимкнення звуку.....	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 microSD 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. Можливі несправності і способи їх усунення	10
5. Встановлення пристрою	11
5.1 Встановлення пристрою	12
5.2 Демонтаж пристрою	13
5.3 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 займання, електричного удару 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

- Фіксована передня панель
- Підтримка аудіо формату MP3 /WMA/FLAC
- Вихідна потужність 4 x 45 Вт
- З попередніх установки еквалайзера
- Банк пам'яті на 18 радіостанцій
- RCA стерео вихід
- Вхід AUX
- Режим тонкомпенсації
- Регулювання параметрів аудіо сигналу
- Цифровий годинник
- Інтерфейс USB
- Інтерфейс карт пам'яті microSD
- Навігація по папках носія
- ISO роз'єм
- 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:	178x85x50 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

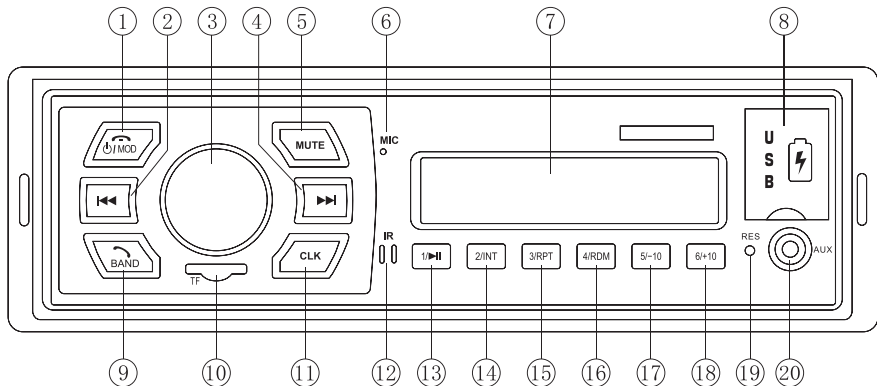
1.2.3 USB/microSD

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

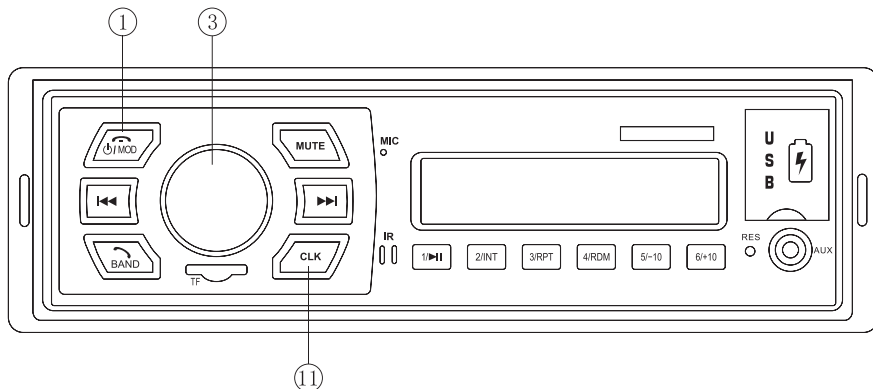
2. Основні операції

2.1 Органи управління передньої панелі



1	Кнопка $\textcircled{U}/\text{MOD}$ Ввімкнення/вимкнення живлення пристрою/ вибір джерела сигналу/ роз'єднання або відбій виклику
2	Кнопка $\text{▶} \text{ }$ Перемикання доріжок назад/ пошук станцій (зменшення частоти)
3	Ручка Встановлення рівня гучності/ налаштування параметрів звучання
4	Кнопка $\text{◀} \text{◀}$ Перемикання доріжок вперед/ пошук станцій (збільшення частоти)
5	Кнопка MUTE Вимкнення/ввімкнення звуку
6	Мікрофон
7	Цифрова панель
8	Порт USB2.0 (№1 для відтворення аудіо файлів, №2 для заряду пристрів)
9	Кнопка BAND Перемикання діапазонів FM/автоматичний пошук радіостанцій/з'єднання
10	Слот карти пам'яті microSD
11	Кнопка CLK Налаштована годинника
12	Порт IR
13	Кнопка 1 ▶ Налаштована радіостанція/пауза/старт
14	Кнопка 2 INT Налаштована радіостанція/попереднє прослуховування
15	Кнопка 3 RPT Налаштована радіостанція/циклічне відтворення
16	Кнопка 4 RDM Налаштована радіостанція/випадковий вибір доріжки
17	Кнопка 5 -10 Налаштована радіостанція/перехід на 10 доріжок назад
18	Кнопка 6 +10 Налаштована радіостанція/перехід на 10 доріжок вперед
19	Кнопка REC
20	Роз'єм AUX

2.2 Ввімкнення та вимкнення пристрою



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

2.3 Налаштування годинника

Для налаштування годинника натисніть та і утримайте кнопку ⑪ **CLK**. На дисплей з'являться показання годинника, у якому показник годин буде мигтіти. Поворотом ручки ③ встановіть години. Натисніть ручку ③ і її обертанням встановіть хвилини. Натисніть ручку ③ для закінчення.

2.4 Вибір джерела сигналу

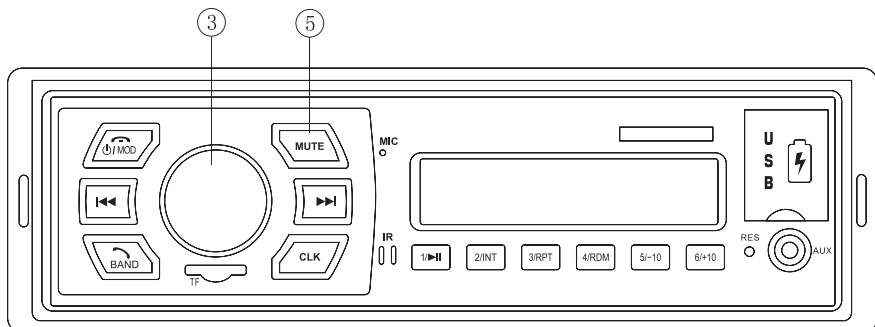
Послідовно натискайте кнопку ① **MOD** для вибору джерела сигналу в наступній послідовності:

- **TNR** (радіоприймач)
- **AUX** (лінійний стерео вхід)
- **USB** (FLASH USB накопичувач)
- **SD** (SD читаючий пристрій)
- **BT** (Bluetooth)

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 Регулювання гучності звучання



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

2.6 Налаштування параметрів звучання

Послідовно натискуючи ручку 3, виберіть необхідний режим налаштування звучання [функцію]:

- **BS** (Низькі частоти) – тільки при EQ OFF
- **TR** (Високі частоти) – тільки при EQ OFF
- **BL** (Баланс лівий/правий канал)
- **FD** (Баланс фронтальний/тиловий канал)
- **LD** (Тонкомпенсація)
- **EQ** (Еквалайзер)

Після вибору необхідного режиму налаштуйте потрібний рівень поворотом ручки 3:

Рівень гучності (VOL):	00–63
Тонкомпенсація	LD OFF/LD ON
Рівень НЧ (BS):	-7 ~ +7
Рівень ВЧ (TR)	-7 ~ +7
Баланс лівий–правий (BL):	(L) 7 – (R) 7
Баланс фронт–тил (FD)	Фронт (F) 7 – Тил (R) 7

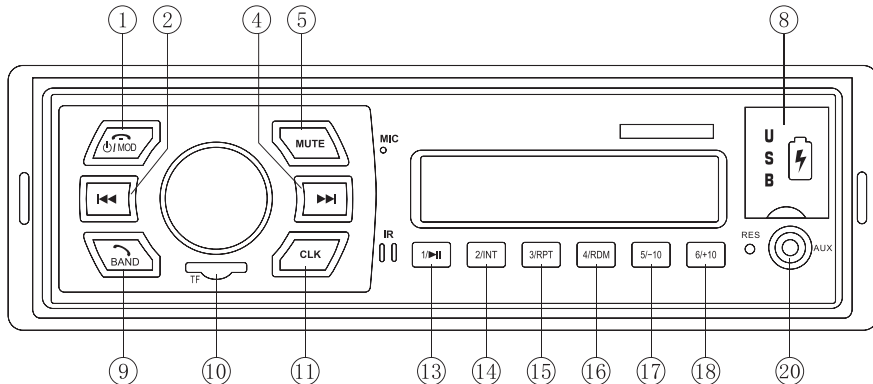
Якщо ручка 3 не буде задіяна протягом 5 секунд після вибору режимів, апарат автоматично повернеться в поточний режим.

2.7 Вимкнення звуку

Натисніть кнопку 5 **MUTE** для вимкнення звуку — на дисплей з'явиться напис «MUTE».

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

3. Управління функціями



3.1 Радіоприймач

3.1.1 Перемикання радіодіапазонів

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

3.1.2 Ручне, напіавтоматичне і автоматичне налаштування частоти радіостанцій

Для переходу в ручне налаштування натисніть і утримуйте кнопку 2 **◀** або 4 **▶**, на дисплей з'явиться напис **MANU**. Для пониження чи підвищення частоти натисніть кнопку 2 **◀** або 4 **▶**. 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, 16 4, 17 5, 18 6 у відповідному діапазоні.

Примітка

Якщо в режимі ручного налаштування не торкатися кнопок 2 **◀** або 4 **▶** протягом 5 секунд, пристрій автоматично повернеться до напіавтоматичного налаштування станцій.

Для напіавтоматичного налаштування, натисніть кнопку 2 **◀** або 4 **▶** для відповідно пониження чи підвищення частоти налаштування. Після знаходження частоти станції занесіть її до пам'яті пристрою, натиснувши і утримавши 2 секунди кнопки 13 1, 14 2, 15 3, 16 4, 17 5, 18 6 у відповідному діапазоні.

Для автоматичного налаштування натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопку 9 **BAND**. 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 (8) в будь-якому режимі пристрою.

Для переходу до режиму USB з інших режимів роботи послідовно натискайте кнопку (1) **MOD**. Через USB порт відтворюються аудіо файли формату MP3.

3.2.2 Підключення microSD карт

В слот для карт пристрою можуть бути завантажені microSD карти. Даний режим вмикається автоматично після поміщення карти до слоту (10) в будь-якому режимі пристрою.

Для переходу до режиму відтворення microSD карти послідовно натискайте кнопку (1) **MOD**. Через microSD 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 (4) **▶▶** або (2) **◀◀** відповідно. Для перемотки файла вперед або назад натисніть і утримуйте кнопку (4) **▶▶** або (2) **◀◀** 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 (16) **RDM**. Для виходу з цього режиму натисніть її ще раз.

Для переходу на 10 доріжок назад натисніть кнопку (17) **-10**.

Для переходу на 10 доріжок вперед натисніть кнопку (18) **+10**.

Для переходу до наступної або попередньої папки натисніть і утримуйте кнопку (18) **+10** або (17) **-10** відповідно.

3.3 Вхід AUX (Зовнішні пристрой)

Ви можете підключити звуковий сигнал зовнішнього пристрою (наприклад, портативного MP3 плеера), під'єднавши придбаний додатково кабель до роз'єму аудіо входу (20). Включіть режим **AUX** послідовно натискаючи кнопку (1) **MOD**. На дисплей з'явиться напис «**AUX**».

3.4 Bluetooth

Увімкніть функцію Bluetooth на мобільному телефоні і увімкніть функцію пошуку пристройв Bluetooth. Ім'я з'єднання ND-01

При вхідному дзвінку натисніть кнопку (9) для з'єднання. Для роз'єднання натисніть кнопку (1) .

Для прослуховування аудіо файлів ввімкніть на смартфоні відповідний додаток і пристрій автоматично перейде в режим відтворення аудіо файла або натисніть кнопку (1) **MOD** та виберіть **BT**.

4. 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 приведеного 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 дисплеї	Вимкнено запалювання автомобіля.	Якщо пристрій підключений відповідно до інструкції, то він не працюватиме при відключеному запалюванні автомобіля.
	Неправильне під'єднання дротів електроживлення (червоного і жовтого).	Перевірте під'єднання дротів електроживлення.
	Перегорів запобіжник 10A	Перевірте наявність запобіжника в пристрої, в разі його несправності замініть його на справний такого ж номіналу.
Пристрій не функціонує або відсутня індикація на дисплеї	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.	Перевіртепід'єднаннявшоїантени; 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.

5. Встановлення пристрою



УВАГА!!!

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

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.

Невстановлюйте 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).

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

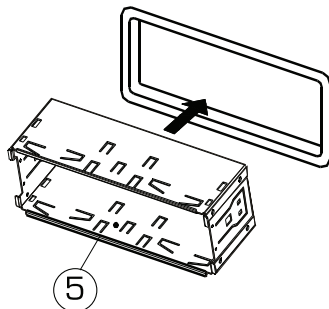
Не допускайте з'єднань електричних кабелів нахлистою. Ніколи не оголяйте ізоляційне обплетення електричних кабелів для подачі живлення на інші пристрої. В цьому випадку може бути перевищена гранично допустиме навантаження по струму, внаслідок чого можлива пожежа або враження електричним струмом.

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.

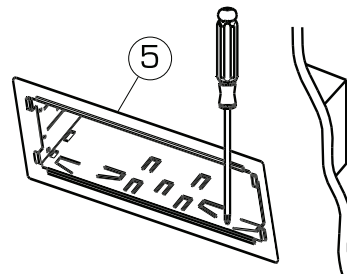
Запобігайте зовнішнім шумам в аудіо системі. Аудіо система і сполучні кабелі, що відносяться до неї, повинні розташовуватися не менше, ніж на відстані 10 см від джгута електричної системи автомобіля. Розташуйте кабелі живлення якнайдалі від іншої проводки.

5.1 Встановлення пристрою

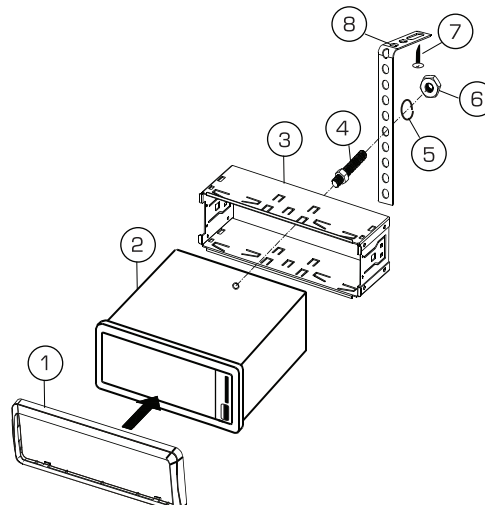
- Видаліть, при необхідності, штатні декоративні елементи приладової панелі.
- Вставте шахту 5 в панель приладів (розмір посадочного місця повинен відповісти стандарту 1 DIN: 182 x 53 мм) (див. мал. 1).
- Виберіть на шахті 5 ті металеві язички, які відповідають товщині приладової панелі по периметру і відгиніть 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 пристрої.



мал. 1



мал. 2

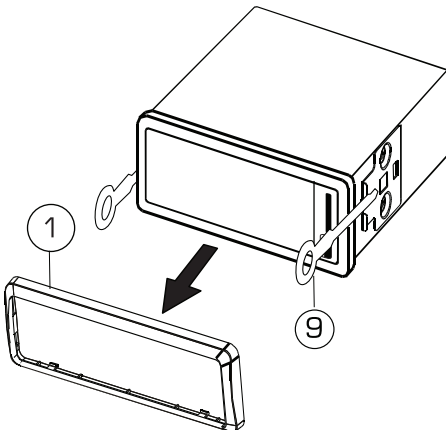


мал. 3

5.2 Демонтаж пристрою

Для демонтажу пристроя:

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



5.3 Схема підключення

NEXTONE BT-01

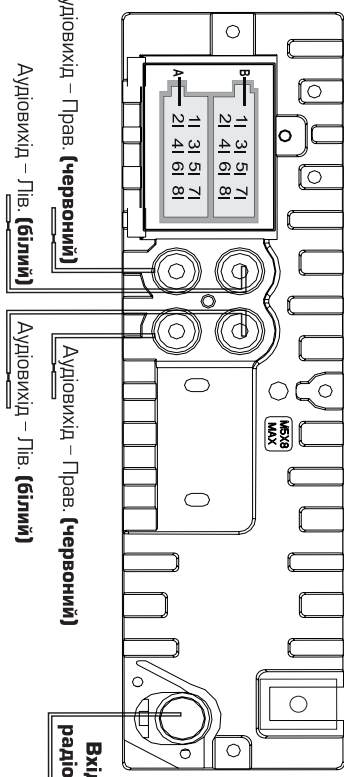
Діапазон частот: FM 87,5 – 108 MHz

Фронтальні акустичні системи

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

Типові акустичні системи

- B1** Правий канал + (флютетовий)
- B2** Правий канал - (флютетово-чорний)
- B7** Лівий канал + (зелений)
- B8** Лівий канал - (зелено-чорний)



Вхід для
радіо антени



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.

Гарантійне 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 іnstalляції 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

NEXTONE