

Автомобільний MP3 Ресивер



Інструкція з експлуатації
Для моделі: MPD-106B
MPD-106G

ЗМІСТ

1	Запропоновані можливості та функції	3
2	Заходи безпеки та застереження	3
3	Передня панель	6
4	Основні операції	6
5	Радіо	9
6	MP3	9
7	Підключення пристрою	11
8	Іnstаляція	12
9	Пошук і вирішення несправностей	12
10	Технічні характеристики	13
11	Комплектація	13

1. ЗАПРОПОНОВАНІ МОЖЛИВОСТІ ТА ФУНКЦІЇ

- MP3/WMA Програвач
- Порти для носіїв SD/MMC/USB пам'яті
- Вихідна потужність 25 Вт на 4 канали
- Фіксована передня панель
- Цифровий радіоприймач з пам'яттю 12FM/12AM
- Номінальна напруга дж. живлення - 12В
- Номінальний споживаний струм - 6.5А пост. Струму
- Номінальна споживана потужність - 78Вт
- Евалайзер (класика, поп, рок, рівна АЧХ)
- Протиударна пам'ять ESP (MP3: 110сек.)
- Годинник на дисплеї

Картки пам'яті, USB, формати:

Підтримка карток пам'яті: SD/MMC (макс.4Gb)

USB: макс. 4Gb

Формати:

- Аудіо файли: MP3(*.mp3), WMA(*.wma)

MP3:

Макс. 30 символів. Директорія: максимум 8 рівнів

Кількість альбомів: макс.99

Макс. тривалість одного треку: 99 хв. 59 сек.

Частота дискретизації MP3 дисків: 8кГц - 48кГц (44.1кГц - рекомендовано)

Підтримуваний бітрейт MP3 дисків: 32- 320 kbps (128 kbps - рекомендовано)

2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Пристрій не призначений для використання людьми з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, крім випадків, коли здійснюється контроль іншими особами, відповідальними за їх безпеку.
- Цей виріб є технічно складним товаром і відноситься до побутової радіоелектронної апаратури.
- Монтаж і експлуатація цього пристрою повинні здійснюватись відповідно до цього Посібника. Монтаж пристрою здійснюється у штатне місце в панелі приладів автомобіля, підключення і налаштування виробу чітко викладені в цьому Посібнику і можуть бути

виконані споживачем в повному об'ємі самостійно. Проте завод-виробник рекомендує Вам доручити проведення вказаного комплексу робіт сервісному центру.

- Завод-виробник не несе відповідальності за проблеми, що виникли внаслідок самостійного встановлення пристрою!
- Для подання живлення на цей пристрій використовуйте тільки джерело живлення з напругою +12В постійного струму; клема «-» акумуляторної батареї має бути сполучена з "масою".
- Перед встановленням пристрою, будь ласка, повністю прочитайте цей Посібник. Встановлення пристрою вимагає підключення до багатьох штатних систем автомобіля. Автомобілі мають низьковольтні або мультиплексні системи, які можуть бути пошкоджені при використанні низькоомних перевірочних приладів, наприклад, перевірочних ламп або логічних пробників (які використовуються для тестування комп'ютерів). Для перевірки усіх штатних ланцюгів автомобіля перед підключенням встановлюваного пристрою використовуйте тільки високоякісний цифровий мультиметр.
- Не намагайтесь у разі пошкодження відкрити корпус пристрою і відремонтувати його самостійно. Якщо пристрій не працює правильно, зверніться до відповідного розділу даного Посібника. Помилки, допущені при встановленні та експлуатації пристрою, можуть бути іноді прийняті за його несправність. Якщо несправність не усунена, зверніться до сервісного центру.
- При митті автомобіля стежте, щоб всередину пристрою не потрапила вода, оскільки це може привести до його ушкодження. Неприпустимо потрапляння рідин у пристрій під час миття панелі приладів, внутрішньої частини вітрового скла і/або випадкового проливання рідини на приладову панель, а також через нещільність моторного щита при митті моторного відсіку, під час подавання миючої суміші під тиском, оскільки це може привести до виходу з ладу пристрою.
- Після використання автомобіля на відкритому повітрі необхідно пилососити салон в цілях збору можливих трупів комах і непотрапляння їх всередину пристрою і його складових частин. Потрапляння всередину пристрою і його складових частин комах неприпустимо.
- Температура. Пристрій може працювати неправильно при екстремально високих або екстремально низьких температурах. У такому разі припиніть використовувати пристрій до тих пір, поки температура не стане нормальнюю, пристрій обладнаний вбудованою схемою захисту. Коли температура в середині пристрою підвищується до певної величини, система захисту автоматично зупиняє відтворення. В цьому випадку дайте пристрою можливість охолонути, а потім знову увімкніть його.
- "Перескачування" відтворення. Коли автомобіль рухається по нерівній дорозі, по дорозі з пошкодженим покриттям або по бездоріжжю, при відтворенні аудіо/відео файлів можуть з'являтись пропуски звучання і/або відтвореного зображення. Рекомендується знізити швидкість і поволі долати перешкоди, для вимкнення перескачування відтворення. Часті поїздки в режимах руху по дорозі з пошкодженим покриттям або по бездоріжжю можуть привести до механічних ушкоджень (обриву) гумових демпферів програвача, розташованих усередині пристрою.

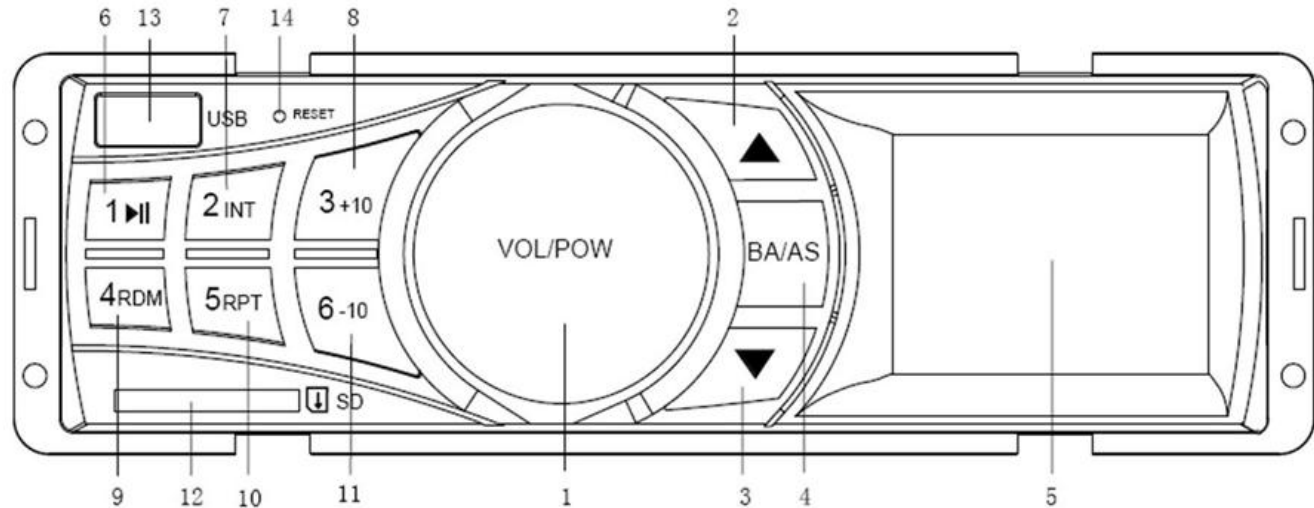
- Очищення. Не намагайтесь очищувати пристрій за допомогою яких-небудь хімічних речовин, оскільки це може призвести до погіршення його зовнішнього вигляду. Для очищення корпусу пристрою використовуйте тільки чисту й суху ганчірку.
- Для моделей з монітором: щоб уникнути ушкодження рідкокристалічного монітору, стежте за тим, щоб всередину монітору не потрапила вода або будь-які напої (рідини); у разі потрапляння рідини всередину рідкокристалічного монітору, вимкніть живлення, відімкніть запобіжник ланцюга живлення і якнайскоріше зверніться з пристроєм до сервісного центру; стежите за тим, щоб всередину рідкокристалічного монітору через вентиляційні отвори не потрапляли металеві або легко займисті предмети;

Для безпечноного керування автомобілем

- Для безпечноного використання функцій пристрою, будь ласка, не забувайте виконувати вимоги Правил дорожнього руху України. Okрім цього намагайтесь дотримуватися загальних правил поводження з Вашим автомобілем, як джерелом підвищеної небезпеки.
- Ці правила, в першу чергу, визначаються ризиком виникнення загрози для життя або здоров'я третіх осіб, спричинення шкоди їх майну, домашнім тваринам або довкіллю.
- Якщо водій автомобіля хоче переглядати відеоматеріали на екрані пристрою, необхідно перед переглядом припаркувати автомобіль в безпечному місці.
- Обов'язково встановлюйте важіль управління автоматичної трансмісії в положення "PARK", а важіль перемикання ручної коробки передач - в нейтральне положення.
- Завжди ставте автомобіль на гальмо стоянки, яке повинне знаходитися в справному стані і унеможливлювати рух автомобіля.
- Завжди паркуйте автомобіль на відкритому, добре провітрюваному майданчику.
- Підтримуйте відносно низький рівень гучності, щоб під час руху мати можливість чути усе, що відбувається навколо автомобіля.
- Не міняйте диски, не регулюйте гучність і не здійснюйте які-небудь інші операції управління пристроєм, які можуть відвернутити Вашу від управління автомобілем.
- Якщо автомобіль був припаркований у місці під прямим сонячним промінням довгий час, приладова панель автомобіля разом з пристроєм можуть нагрітися. Дайте пристрою охолонути перед його використанням.
- Якщо пристрій не вмикається, перевірте електричні підключення та стан плавкого запобіжника.

3. ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ

1. Живлення/Гучність/Режим
2. Вибір радіостанції/треку назад
3. Вибір радіостанції/треку вперед
4. Діапазон/автоматичний пошук та запам'ятовування радіостанцій
5. Дисплей
6. Радіостанція 1/▶||
7. Радіостанція 2/INT/Еквалайзер
8. Радіостанція 3/Пропуск 10 треків вперед/Відображення-налаштування годинника
9. Радіостанція 4/Режим відтворення у довільному порядку
10. Радіостанція 5/Режим повторного відтворення
11. Радіостанція 6/Пропуск 10 треків назад
12. Слот для карт пам'яті SD
13. Інтерфейс USB
14. Кнопка скидання налаштувань пристрою RESET



4. ОСНОВНІ ОПЕРАЦІЇ

1. Живлення/Гучність/Режим

Натисніть для увімкнення пристрою. Натисніть та утримуйте для вимкнення пристрою. Коли пристрій увімкнено, натискайте регулятор для перемикання між режимами радіо-USB-SD. Повертайте регулятор для збільшення/зменшення гучності.

2. Вибір радіостанції/треку назад

У режимі радіо: натисніть один раз для автоматичного пошуку радіостанції вниз по діапазону; натисніть та утримуйте для ручного пошуку радіостанції вниз по діапазону (FM1 крок – 30кГц; FM2/3 –рок – 50кГц; AM1/2 крок – 9кГц).

У режимі відтворення: натисніть для вибору попереднього треку

3. Вибір радіостанції/треку вперед

У режимі радіо: натисніть один раз для автоматичного пошуку радіостанції угорх по діапазону; натисніть та утримуйте для ручного пошуку радіостанції угорх по діапазону (FM1 крок – 30кГц; FM2/3 –рок – 50кГц; AM1/2 крок – 9кГц).

У режимі відтворення: натисніть для вибору наступного треку

4. Діапазон/автоматичний пошук та запам'ятовування радіостанцій

У режимі радіо: натискайте для перемикання між діапазонами: FM1-FM2-FM3-AM1-AM2.

Натисніть та утримуйте протягом 2 секунд дану кнопку для автоматичного пошуку та запам'ятовування радіостанцій по комірках з 1 по 6 у обраному діапазоні. Пристрій почне відтворення першої знайденої радіостанції після виконання пошуку.

5. Дисплей

На дисплеї відображується інформація про відтворюваний трек або радіостанцію.

6. Радіостанція 1/▶||

У режимі радіо: натисніть для вибору збереженої радіостанції 1. Тривале натиснення - збереження поточної радіостанції під номером

1. Частота попередньої збереженої радіостанції буде стерта.

У режимі відтворення: натисніть для паузи/відновлення відтворення.

7. Радіостанція 2/INT/Еквалайзер

У режимі радіо: натисніть для вибору збереженої радіостанції 2. Тривале натиснення - збереження поточної радіостанції під номером

2. Частота попередньої збереженої радіостанції буде стерта.

У режимі відтворення: один раз натисніть кнопку INT для прослуховування перших 10 секунд кожного треку. Натисніть ще раз для скасування функції INT. Натисніть та утримуйте для входу у режим налаштування еквалайзера. В режимі налаштування еквалайзера натискайте дану кнопку для вибору одного з режимів: Jazz-Class-Rock-Pop.

8. Радіостанція 3/Пропуск 10 треків вперед/Відображення-налаштування годинника

У режимі радіо: натисніть для вибору збереженої радіостанції 3. Тривале натиснення - збереження поточної радіостанції під номером

3. Частота попередньої збереженої радіостанції буде стерта.

У режимі відтворення: натисніть один раз для пропуску відтворення 10 треків вперед.
Натисніть та утримуйте дану кнопку для відображення годинника на дисплей. У режимі відображення годинника натисніть кнопку один раз – заблимає поле для установки часу в годинах. Встановіть години, натискаючи кнопки Δ/∇ . Ще раз натисніть дану кнопку – заблимає поле для налаштування хвилин. Встановіть хвилини, натискаючи кнопки Δ/∇ . Ще раз натисніть дану кнопку для підтвердження та виходу з режиму налаштування годинника.

9. Радіостанція 4/Режим відтворення у довільному порядку

У режимі радіо: натисніть для вибору збереженої радіостанції 4. Тривале натиснення - збереження поточної радіостанції під номером 4. Частота попередньої збереженої радіостанції буде стерта.

У режимі відтворення: натисніть один раз для увімкнення/вимкнення режиму відтворення у довільному порядку.

10. Радіостанція 5/Режим повторного відтворення

У режимі радіо: натисніть для вибору збереженої радіостанції 5. Тривале натиснення - збереження поточної радіостанції під номером 5. Частота попередньої збереженої радіостанції буде стерта.

У режимі відтворення: натисніть один раз для увімкнення/вимкнення режиму повторного відтворення.

11. Радіостанція 6/Пропуск 10 треків назад

У режимі радіо: натисніть для вибору збереженої радіостанції 6. Тривале натиснення - збереження поточної радіостанції під номером 6. Частота попередньої збереженої радіостанції буде стерта.

У режимі відтворення: натисніть один раз для пропуску відтворення 10 треків назад.

14. Кнопка скидання налаштувань пристрою RESET

Натисніть для повернення до заводських налаштувань.

5. РАДІО

У пам'яті пристрою можна зберегти до шести радіостанцій у кожному діапазоні для наступного швидкого виклику. Загалом можливо зберегти у пам'яті до 18 радіостанцій у діапазоні FM та 12 радіостанцій у діапазоні AM.

Вибір смуги частот.

Натискайте BA для вибору смуги частот з FM1 FM2 FM3 AM1 та AM2.

Ручний пошук та запам'ятування радіостанцій

Натисніть та утримуйте одну з кнопок  на панелі пристрою для ручного пошуку радіостанцій. Після того, як ви знайдете потрібну станцію, натискайте відповідну цифрову кнопку на панелі пристрою (від 1 до 6) більше 2 секунд. Знайдена станція буде збережена за обраною кнопкою.

Примітка: попередньо збережені радіостанції будуть стерти.

Автоматичний пошук та запам'ятування радіостанцій

Натисніть та утримуйте протягом 2 секунд кнопку кнопку AS. Пристрій знайде та запам'ятає доступні радіостанції (від 1 до 6) у вираному діапазоні .

Примітка: попередньо збережені радіостанції будуть стерти.

6. MP3

Використання карт (SD)

1. Вставте картку пам'яті (SD) у відповідний слот, пристрій почне зчитування файлів. Пристрій почне відтворення файлів.
2. Щоб вийняти карту, легенько натисніть на неї та витягніть її зі слота.

Використання USB носіїв інформації

1. Вставте USB носій інформації у USB порт. Пристрій почне зчитування файлів. Пристрій почне відтворення файлів.
2. Щоб вийняти USB носій інформації, просто витягніть його з пристрою.

Вибір режиму

Коли пристрій увімкнено, натискайте регулятор (1) для перемикання між режимами радіо-USB-SD.

Відтворення/пауза

В режимі відтворення MP3 натисніть ►/|| для паузи відтворення. Знову натисніть кнопку ►/|| для продовження відтворення з місця зупинки.

Вибір наступного/попереднього файлу

В режимі відтворення MP3 натискайте кнопки ▲ / ▼ на панелі пристрою для вибору наступного або попереднього файла.

Режим повторного відтворення

Натисніть кнопку 5/RPT для увімкнення режиму повторного відтворення. Знову натисніть дану кнопку для вимкнення режиму повторного відтворення.

Демонстраційне відтворення

Натисніть 2/INT для того, щоб відтворити по 10 перших секундожної пісні. Натисніть кнопку ще раз для відміни.

Режим відтворення у довільному порядку

Натисніть кнопку 4/RDM для увімкнення режиму відтворення у довільному порядку. Знову натисніть дану кнопку для вимкнення режиму відтворення у довільному порядку.

Пропуск файлів вперед/назад

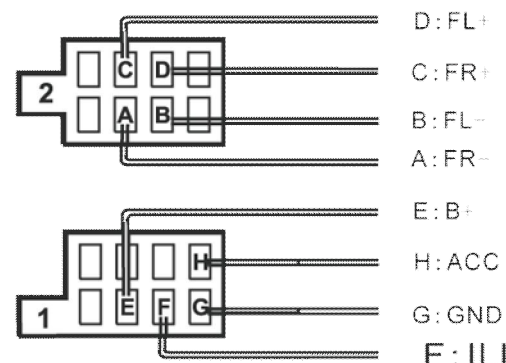
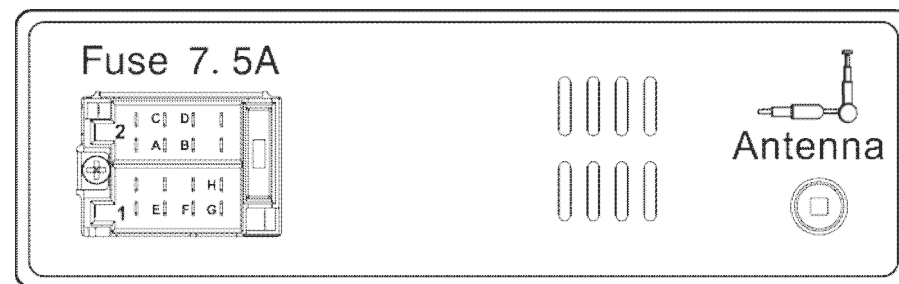
В режимі відтворення MP3 натисніть кнопку 3/+10 або 6/-10, щоб пропустити наступні десять треків вперед або назад.

7. ПІДКЛЮЧЕННЯ ПРИСТРОЮ

Примітки:

- Цей пристрій призначений для використання в автомобілі з 12-вольтним акумулятором і заземленням негативного контакту. Перш ніж встановлювати цей пристрій у звичайному автомобілі, автобусі або вантажному автомобілі, переконайтесь, що напруга акумулятора придатна для цього пристрою. Інакше необхідно, щоб фахівець встановив трансформатор для перетворення вихідної напруги до 12 вольт.
- Для запобігання виникнення короткого замикання в електричній мережі перед установкою переконайтесь, що негативний дріт акумулятора від'єднаний.
- Для запобігання виникнення короткого замикання та пошкодження цього пристрою переконайтесь, що всі дроти мають клеми або є заізользованими. З'єднайте дроти в безпечному місці, захищенному від дії високих температур, не торкаючись до рухливих частин, таких як механізм перемикання передач, ручне гальмо та направляючі сидінь з метою запобігання розплавлення/зносу ізоляції дротів.
- Номінальна потужність динаміків, підключених до цього пристрою, складає 25 Вт на 4 канали з опором від 4 до 8 Ом.
- Вимкніть живлення перед підключенням.

Схема електричних підключень



8. ІНСТАЛЯЦІЯ

Якщо Ви не впевнені, що зможете самостійно встановити даний пристрій, зверніться до кваліфікованого спеціаліста.

Якщо є необхідність, демонтуйте попередній пристрій з автомобіля.

Виконайте усі необхідні електричні підключення. Переконайтесь, що все функціонує.

1. Вставте кожух пристрою в приладову панель
2. Відігніть монтажні петлі відповідно до ширини панелі.
3. Закріпіть бокові кронштейни та необхідні дроти. Встановіть пристрій в нішу приладової панелі і зафіксуйте його.

Якщо у вас виникли запитання відносно правильної установки пристрою, зв'яжіться з кваліфікованим фахівцем.

9. ПОШУК І ВИРІШЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Таблиця контрольних перевірок, представлена нижче, допоможе вам усунути неполадки, які можуть виникнути при використанні пристрою. Перш ніж звернутися до техобслуговування, визначіть причини несправностей та виконайте вказівки, описані нижче.

ПРОБЛЕМА

Немає живлення

Якщо енергопостачання автомобіля в нормі, але двигун не працює, пермкніть ключ запалювання на режим акумулятора.

Перевірте чи не згорів запобіжник, замініть його. Перевірте чи кнопка увімк./вимк. на передній панелі увімкнена.

LCD дисплей показує хаос або нема реакції на натиснуті кнопки

Натисніть кнопку RESET один раз (натиснення цієї кнопки приведе до втрати попередніх налаштувань).

Не можливо знайти радіостанцію

Перевірте, чи приєднана антена або чи приєднана вона правильно. Якщо виникла подібна ситуація приєднайте антенну.

Поганий прийом радіостанцій

Можливо недостатня довжина антени або вона відламалась. Якщо антена відламалась, замініть її. Перевірте чи правильно заземлена антена.

ПРИМІТКА: якщо подані поради не допомагають вирішити проблему, проконсультуйтесь з постачальником. Не намагайтесь полагодити прилад самостійно.

10. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пункт	MPD106G/B
FM діапазон	65-74МГц, FM2, FM3 : 87.5-108МГц
AM діапазон	AM1, AM2 : 522-1620
Відношення сигнал-шум	≥50dB
Корисна чутливість	≤18dB
Розділення	≥28dB
Нелінійні спотворення	≤1%
Робоча напруга	12 В пост. струму
Частотна характеристика	20Гц~20кГц
Опір навантаження	4-8 Ω
Максимальна вихідна потужність	2x25Вт

Примітка. Технічні характеристики й конструкція можуть бути змінені без попередження у зв'язку з поліпшенням технологій.

11. КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Автомобільний МПЗ Ресивер
- Кріплення ISO-DIN стандарту
- Ключі для демонтажу
- Інструкція користування
- Гарантійний талон

- Колір: Чорний
- Вага пристрою без упаковки: 530г
- Розмір пристрою: 177*137*49мм
- Вага комплекту в упаковці: 640г
- Розмір упаковки: 215*200*78мм

Зберігання, транспортування, ресурс, утилізація

Пристрій рекомендується зберігати в складських або домашніх умовах і при необхідності транспортувати будь-яким видом цивільного транспорту в наявній індивідуальній споживчій тарі. Місце зберігання (транспортування) має бути недоступним для попадання вологи, прямого сонячного світла і повинно унеможливлювати механічних ушкоджень. Термін служби пристрою - 2 роки. Пристрій не містить шкідливих матеріалів і є безпечним при експлуатації і утилізації (окрім спалювання в непристосованих умовах). Цей пристрій не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами після закінчення терміну служби. Щоб уникнути виникнення негативного впливу на довкілля або здоров'я людини, необхідно виконувати вимоги по утилізації цього пристрою. Здайте пристрій в спеціалізований пункт або зверніться до продавця, у якого було придбано цей пристрій. Комpetентні люди відправлять цей пристрій на безпечну для довкілля переробку.

Гарантії постачальника

Автомобільний MP3 ресивер ORION MPD – 106G/B відповідає затвердженному зразку. Виготовник гарантує відповідність пристрою вимогам ГОСТ17692-89;ГОСТ22505-97;ГОСТ28279-89. При дотриманні користувачем правил експлуатації, викладених у цьому Посібнику користувача, пристрій забезпечує безпеку і електромагнітну сумісність в повному об'ємі вимог, що підлягають обов'язковій сертифікації в системі УкрСЕПРО, не наносить шкідливої дії на довкілля і людину і визнано 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 надається при заповненні відомостей гарантійного талона, що додається.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на перераховане нижче деталі, якщо їх заміна передбачена конструкцією і не пов'язана з розбиранням виробу:

- сполучні кабелі, монтажний комплект, документацію, що додається до виробу.

Найменування: ОРІОН МПД-106Г/Б

Основне призначення: Автомобільний MP3 ресивер

Країна виробник: Китайська Народна Республіка

Виготовник і розробник: Оріон Електронікс Лтд.

Адреса виготовника: Угорщина, 1106 Будапешт, вул. Ясберене, д. 29

Дата виготовлення: 25 Вересня 2011

Гарантований термін служби: 2 роки

Гарантійний термін експлуатації: 12 місяців

Гарантійне обслуговування і сервіс : ТОВ "Фокстрот сервіс", м.Київ, вул.Щусєва 44

Клас продукту і Назва нормативних документів яким відповідає:

Продукт першого класу, відповідає вимогам

ГОСТ17692-89;ГОСТ22505-97;ГОСТ28279-89

Сертифікати: TUV GS, CE, E - mark, Укрсепро

