

LAC-M0510R_BUL



РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

МОДЕЛ : LAC-M0510R



Преди да свържете, използвате или настроите този уред, моля, прочетете внимателно и докрай указанията в това ръководство.



Съдържание	2
Предпазни мерки	3
Преди употреба	4-5
Преден панел	6

ЕЕНЕЕЕЕЕВАА

Монтаж	7
Връзки	8-9

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Преди експлоатация	10-11
Включване на уреда	10
Изключване на уреда	10
Избиране на източник	10
Настройване силата на звука	10
Нагласяне на часовника	10
Регулиране на звука	11
Работа с RDS	12-13
Опции на RDS за показване на дисплея	12
ФУНКЦИЯ AF/REG НА RDS	12
Избор на LOCAL/DX в режим EON-TA	12
ФУНКЦИЯ 'ТИП ПРОГРАМА'	12
Настройка на РЕЖИМ RDS	13

Работа с радиото	14
Слушане на радиостанции	14
Памет "Автоматично търсене" (Auto Search)	14
Запаметяване и извикване на радиочестоти	14
Работа с аудио CD, MP3 дискове	15-16
Възпроизвеждане от аудио компактдиск и диск с MP3	15

СПРАВКИ

Откриване и отстраняване на неизправности	17
Спецификация	



Изхвърляне на вашия стар уред

1. Когато този символ на задраскана кофа за боклук е поставен върху дадено изделие, това означава, че изделието попада под разпоредбите на Европейска директива 2002/96/ЕО.
2. Всички електрически и електронни изделия трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци, в определени за целта съоръжения, посочени от държавните или местните органи.
3. Правилното изхвърляне на вашия уред ще помогне за предотвратяване на възможни негативни последици за околната среда и човешкото здраве.
4. За по-подробна информация за изхвърлянето на вашия стар уред се обърнете към вашата община, службите за събиране на отпадъци или магазина, откъдето сте купили своя уред.



ВНИМАНИЕ

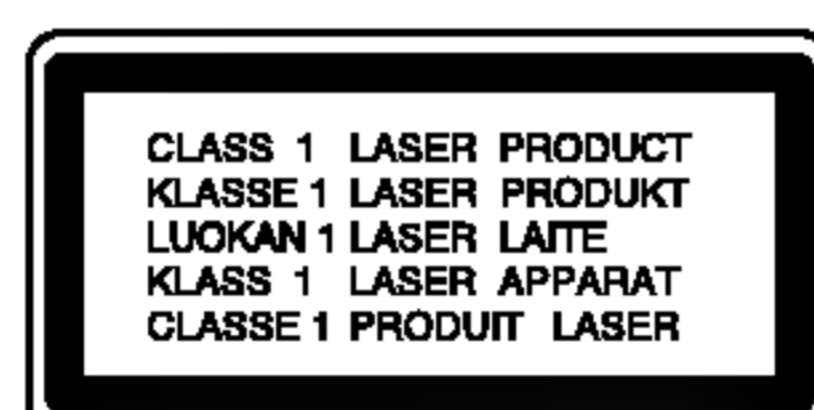
Внимание: За да намалите риска от електрически удар, не отстранявайте горния или задния капак на този уред. Вътре няма части, които да се обслужват от потребителя. За обслужване търсете квалифициран персонал от сервиз.



Внимание: За да намалите риска от пожар или електрически удар, не излагайте този уред на капеща или течаща вода, дъжд или влага.



Внимание: Поради високата температура на външната страна на уреда моля използвайте уреда само инсталиран в кола.



Внимание: Пазете уреда от влага.



Внимание: Ако батерията не прави контакт или е изтощена, предварително настроената памет ще бъде изтрита и ще трябва да се препрограмира.

ВНИМАНИЕ:

В този уред се използва лазерна система.

За да се гарантира правилното използване на това изделие, моля прочетете внимателно настоящето ръководство за потребителя и го запазете за бъдещи справки; в случай че уредът се нуждае от ремонт, свържете се с официален сервиз (вижте процедурата за сервизно обслужване).


Използването на приспособления за регулиране и настройка или изпълнение на процедури по начин, различен от посочения в настоящето ръководство, може да доведе до излагане на опасно лъчение.


За да предотвратите директно излагане на лазерно лъчение, не се опитвайте да отваряте корпуса. Видимо лазерно лъчение, когато е отворен. **НЕ ГЛЕДАЙТЕ В ЛАЗЕРНИЯ ЛЪЧ.**



...сте сигурни, че правилно използвате този уред, моля, внимателно прочетете това ръководство и го запазете за справка в бъдеще.

Символи, използвани в това ръководство

 Символът “светкавица” сигнализира за наличието на опасно напрежение в уреда, което може да доведе до опасност от електрически удар.

 Означава опасности, които могат да причинят повреда на самия уред или други материални щети.

Забележка

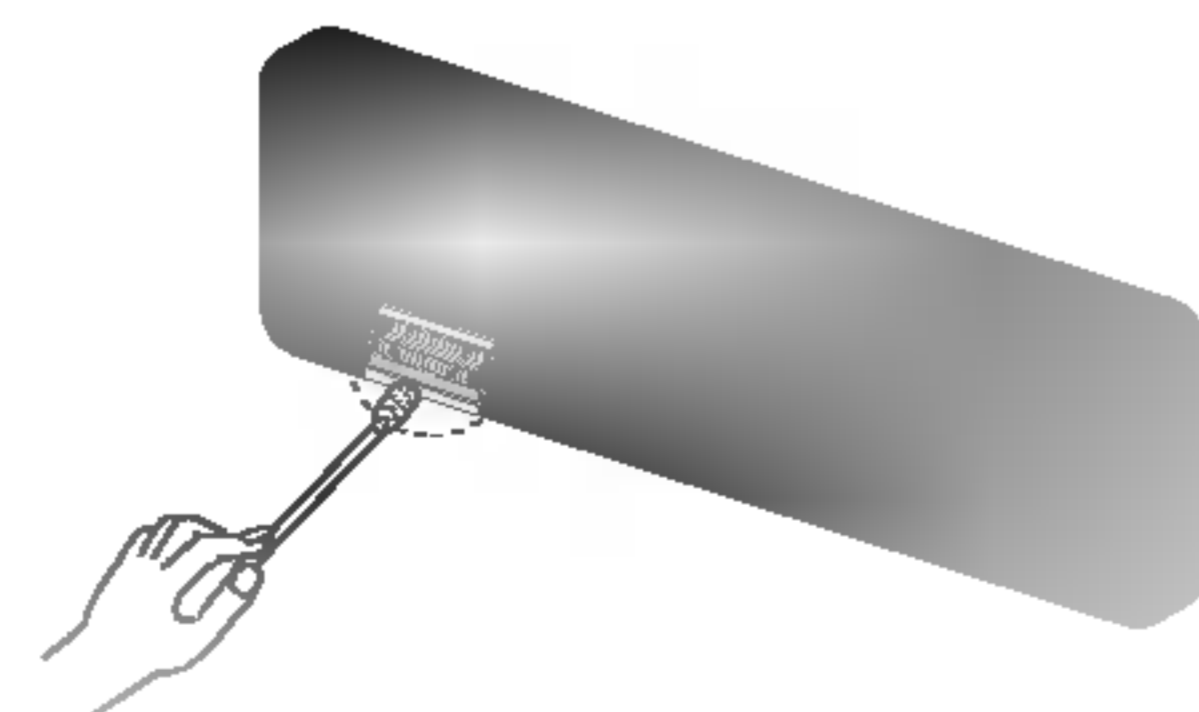
За специални забележки и работни функции.

Съвет

За съвети и полезна информация за улесняване на дадена задача.

Грижи за уреда

- Този уред е предназначен да работи само в електрическа система с 12 V постоянен ток с отрицателна заземителна система.
- Когато сменяте предпазителя, трябва да използвате само предпазител със същия ампераж. Използването на предпазител с по-голям ампераж може да предизвика сериозна повреда на уреда.
- Периодично избърсвайте контактите на гърба на предния панел с памучен тампон, натопен в спирт.



Бележки относно дисковете

Боравене с дискове

Не докосвайте страната със запис върху диска. Дръжте диска за ръбовете така, че пръстите да не се допират до повърхността. Никога не залепвайте хартия или тиксо върху диска.



Съхраняване на дисковете

След използване съхранявайте диска в опаковката му. Не го излагайте на пряка слънчева светлина или на източници на топлина и никога не го оставяйте в паркирана кола, изложен на пряка слънчева светлина.

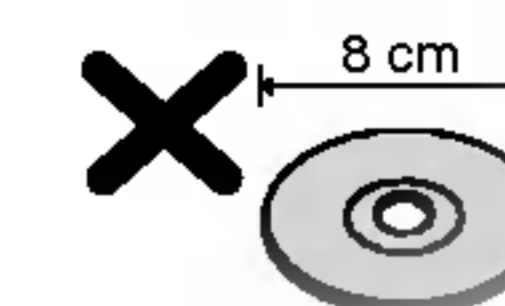
Почистване на дисковете

Отпечатъците от пръсти и прахът по диска могат да влошат картината и звука. Преди възпроизвеждане почистете диска с чисто парче плат. Избършете го от центъра към периферията.



Не използвайте силни разтворители като например алкохол, бензин, разреждател, налични в търговската мрежа чистещи препарати, или анти-статичен спрей предназначен за по-стари винилови записи.

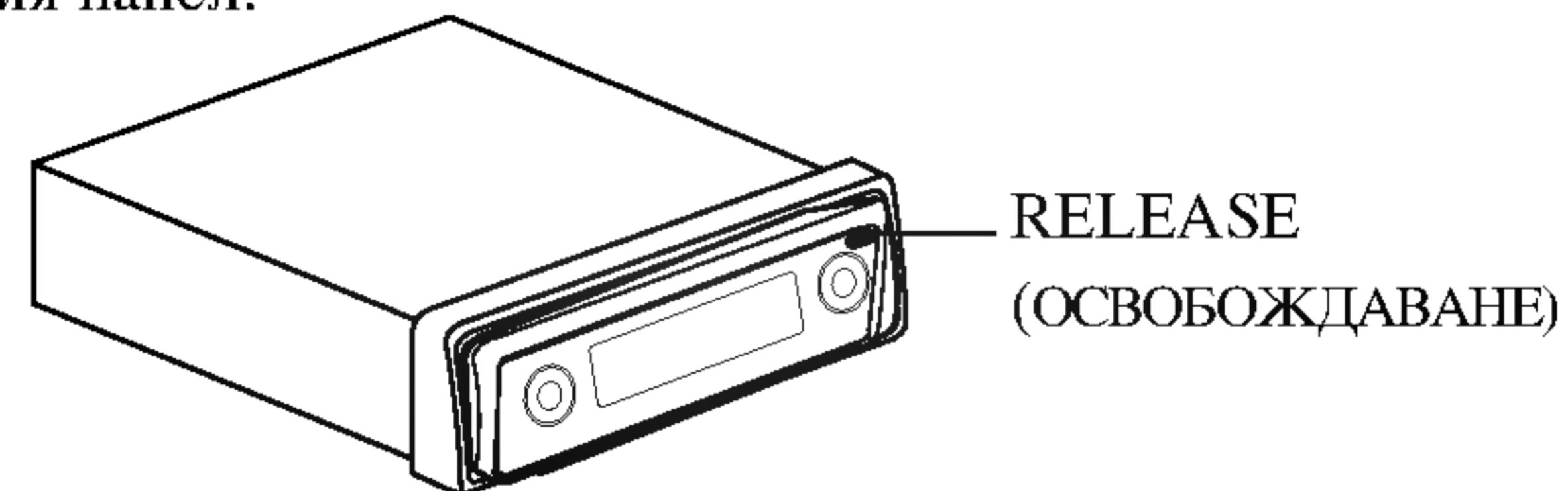
Този уред не може да работи с 8-сантиметрови дискове (използват се само 12-сантиметрови)



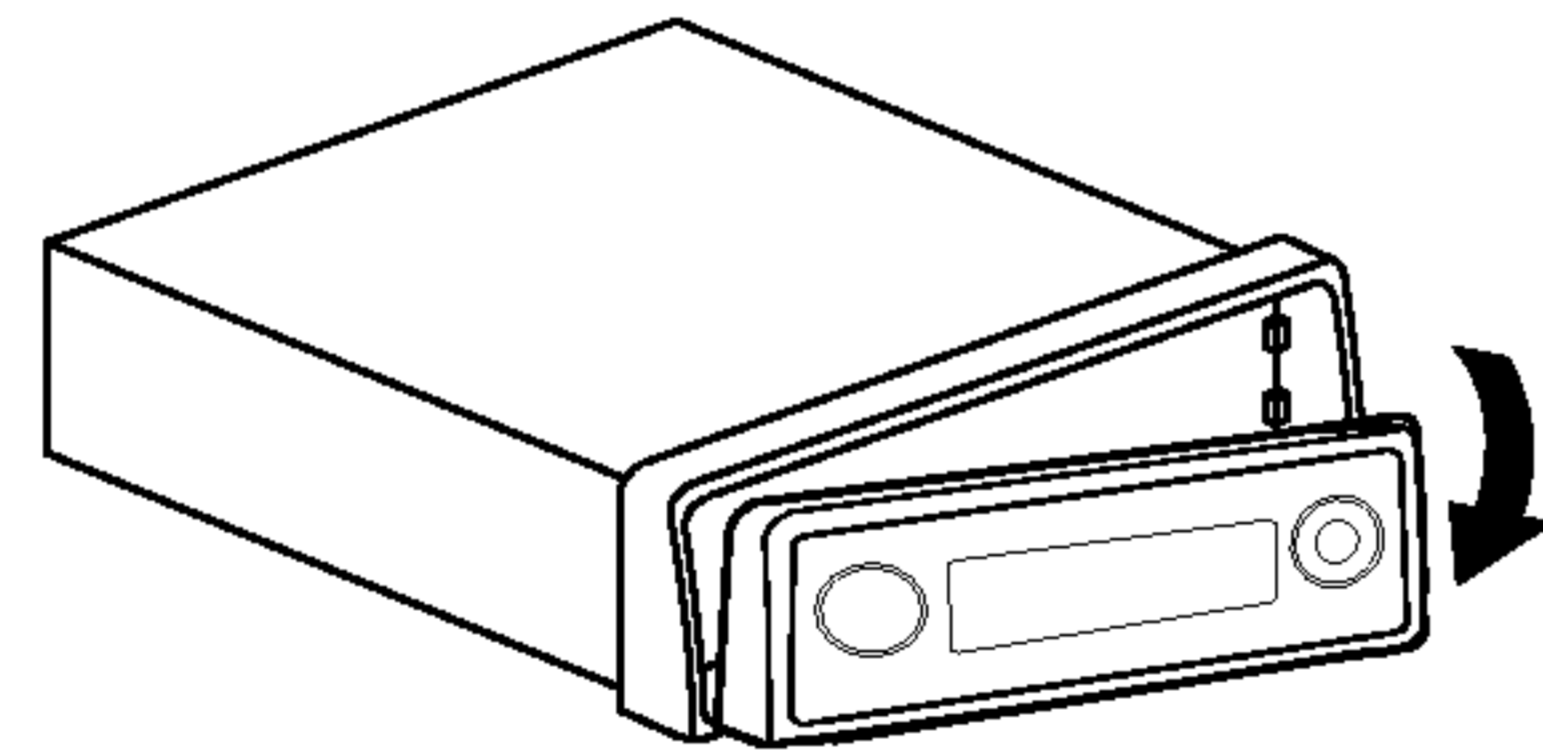
Предпазване на вашия уред от кражба

Предният панел може да се отдели от главния уред и да се съхранява в защитна кутия за предпазване от кражба.

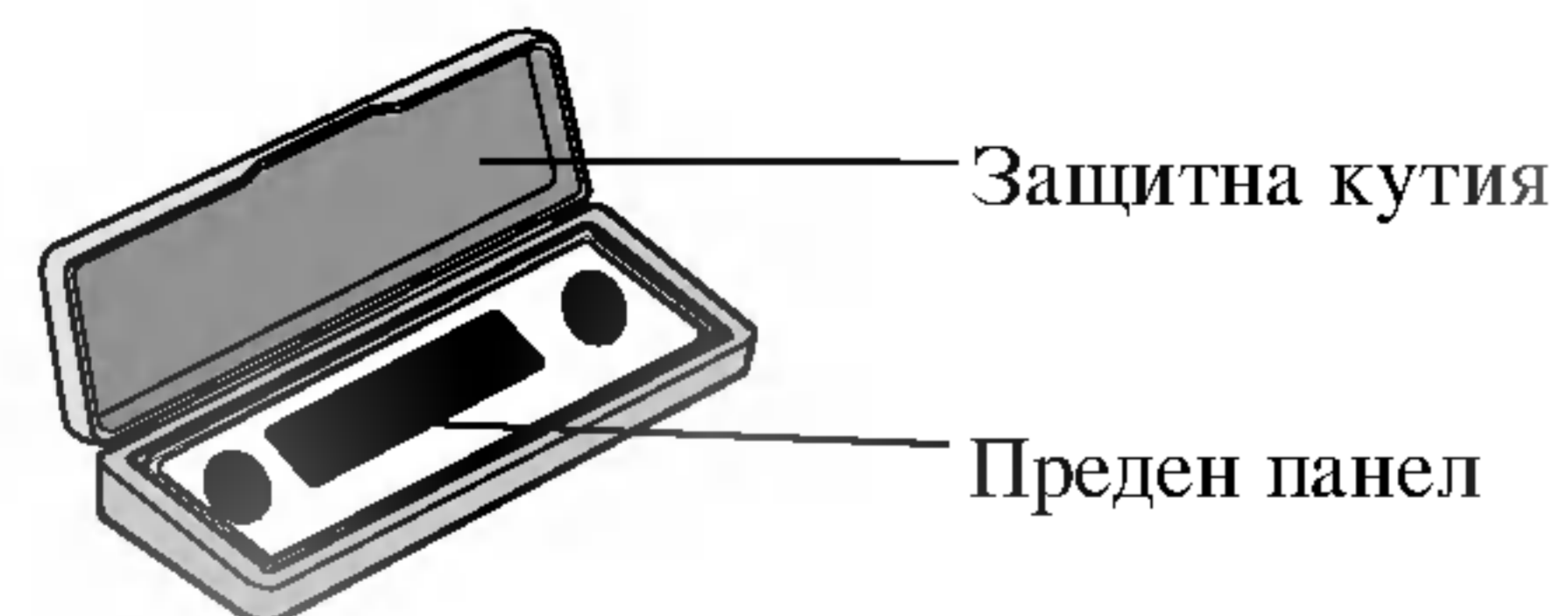
1. Натиснете **RELEASE (ОСВОБОЖДАВАНЕ)**, за да отделите предния панел.



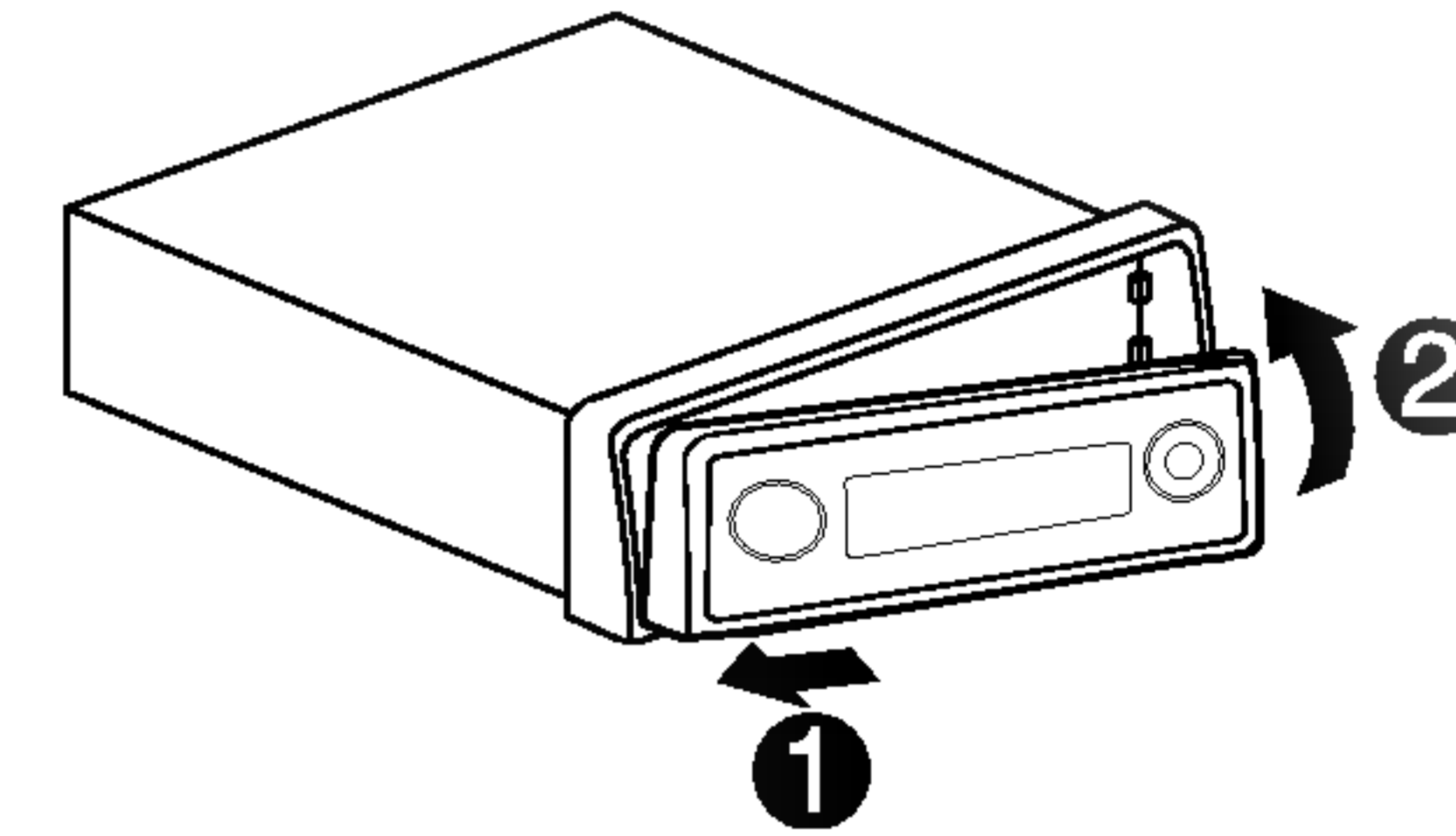
2. Хванете лявата страна на предния панел и леко го дръпнете навън.
Внимавайте да не го стиснете много силно или да го изпуснете.



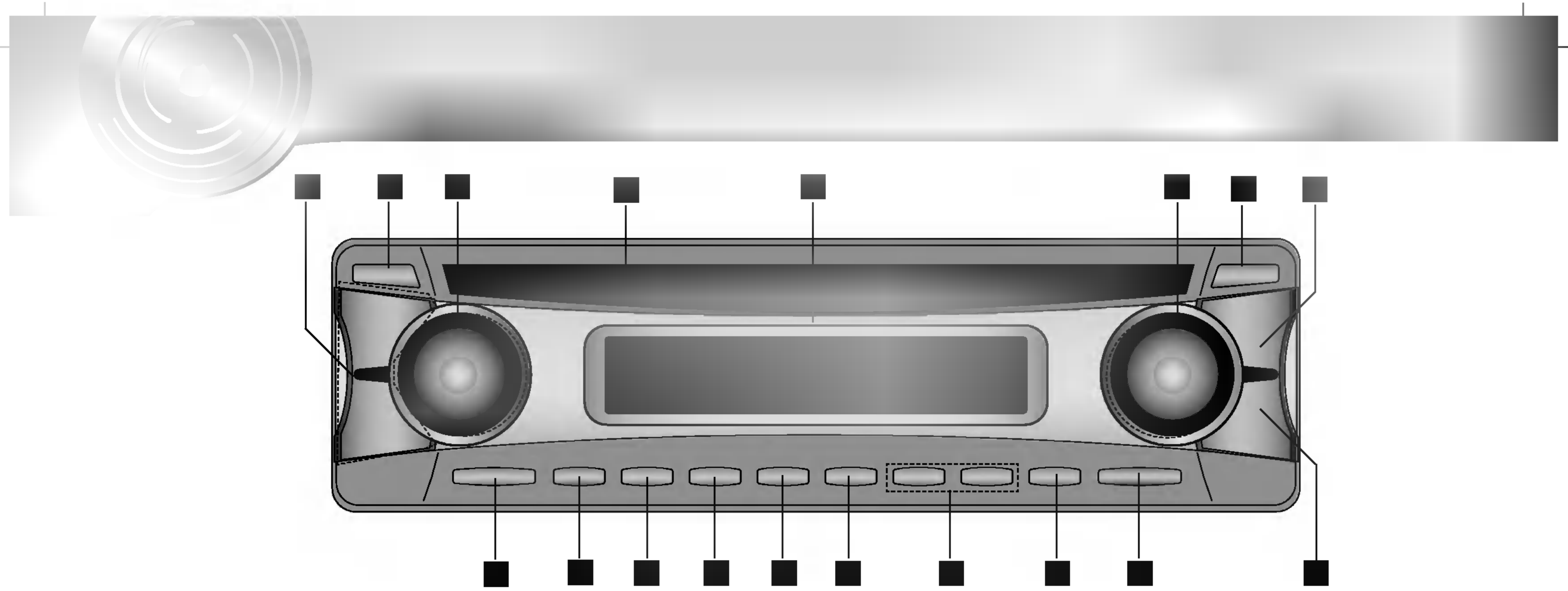
3. Поставете предния панел в защитната кутия, предназначена за безопасно съхранение.



Поставяне на предния панел



Прикрепете лявата страна на панела в застопоряващото приспособление, а след това натиснете дясната страна на панела към уреда, така че да щракне.



- • Бутон VOLUME (СИЛА НА ЗВУКА) (VOL-/+)
- • Бутон CONTROL UP/DOWN (РЕГУЛАТОР НАГОРЕ/НАДОЛУ)
- Бутон ИЗВАЖДАНЕ (CD▲)
- • Бутон CD SKIP/SEARCH (◀ / ▶)
- • Бутон SEEK/TUNE (-/+)
- Гнездо за поставяне на CD
- ДИСПЛЕЙ
- • Бутон TA/PTY
- • Бутон АЛТЕРНАТИВНИ ЧЕСТОТИ /РЕГИОНАЛНА ПРОГРАМА (AF/REG)
- • Бутон ДИСПЛЕЙ (DISP)
- Бутон (▲) ОСВОБОЖДАВАНЕ
- Бутон ФУНКЦИЯ (FUNC.)
- Бутон EQUALIZER/XDSS (EQ/XDSS)
- Бутон ИЗБОР (SEL.)
- Бутон автоматично запаметяване /претърсване за станции за предварително запаметяване (AS/PS)
- Бутон МР3 ФАЙЛ -/+10
- Бутон ПРОИЗВОЛНО ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ (SHF)
- Бутон ПОВТОРЕНИЕ (RPT)
- Бутон ПРЕТЪРСВАНЕ ИНТРОДУКЦИИ (SCAN)
- Бутон CD ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ / ПАУЗА (▶/||)
- Бутон ЧЕСТОТЕН ОБХВАТ (BAND)
- Бутон PWR / MUTE
- , ■ , ■ , ■ , ■ Бутони за предварително запаметени станции (1~6)

Основни стъпки при монтаж

Преди монтиране трябва да поставите контактния ключ в положение **ИЗКЛЮЧЕНО (OFF)** и да свалите клемите от акумулатора на колата, за да избегнете късо съединение.

1. Свалете старото радио.
2. Направете необходимите свързвания.
3. Поставете монтажния кожух.
4. Монтирайте уреда в монтажния кожух.

Сваляне на старото радио

Ако в арматурното табло вече има поставен монтажен кожух за радио, той трябва да бъде свален.

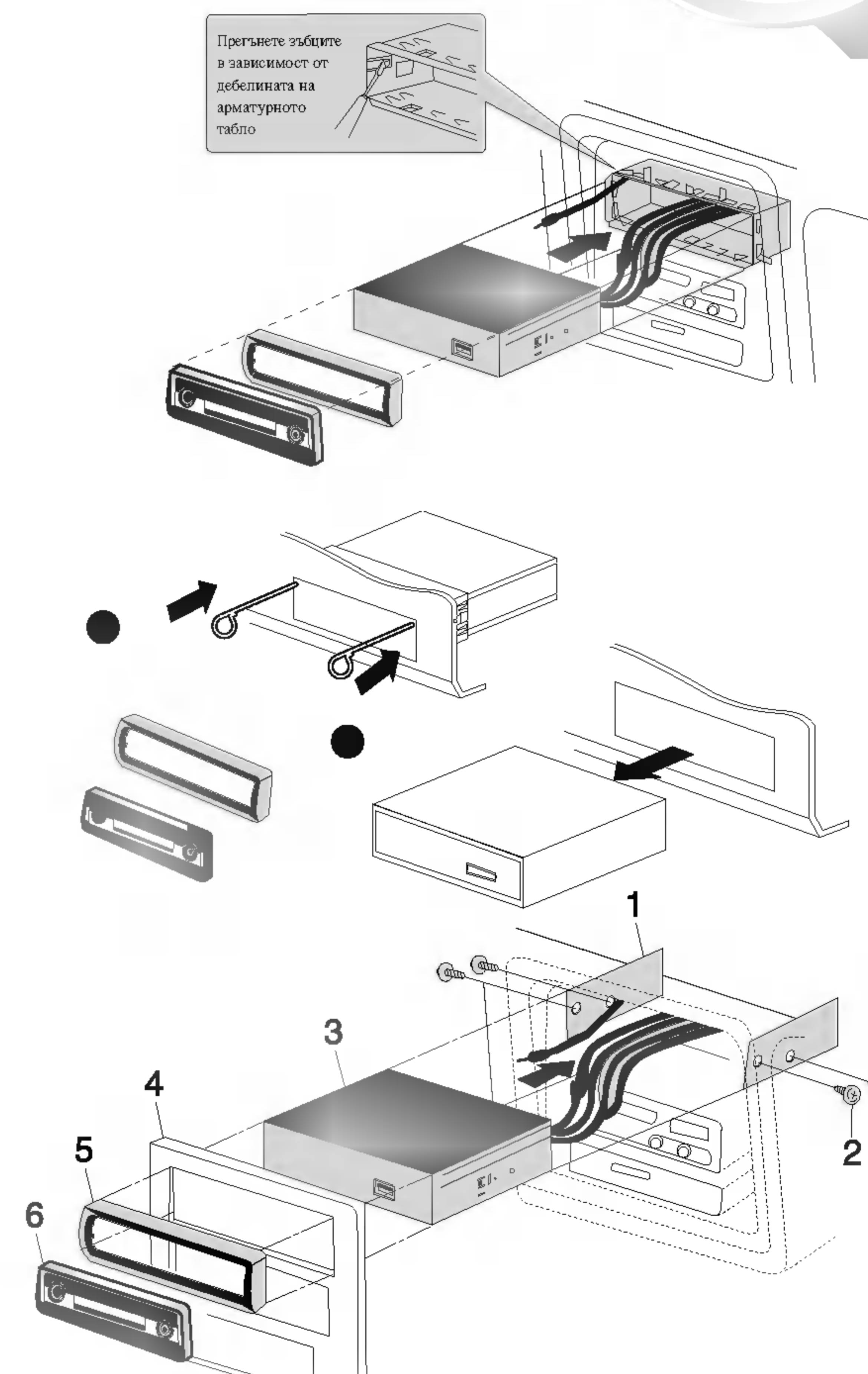
Когато сваляте уреда от монтажния кожух

Ако трябва да свалите уреда от монтажния кожух, постъпете по следния начин.

1. Свалете задната опора от уреда.
2. Свалете предния панел от уреда.
3. Поставете лоста ● в отвора отстрани на уреда.
Направете същото от другата страна и издърпайте уреда от монтажния кожух.

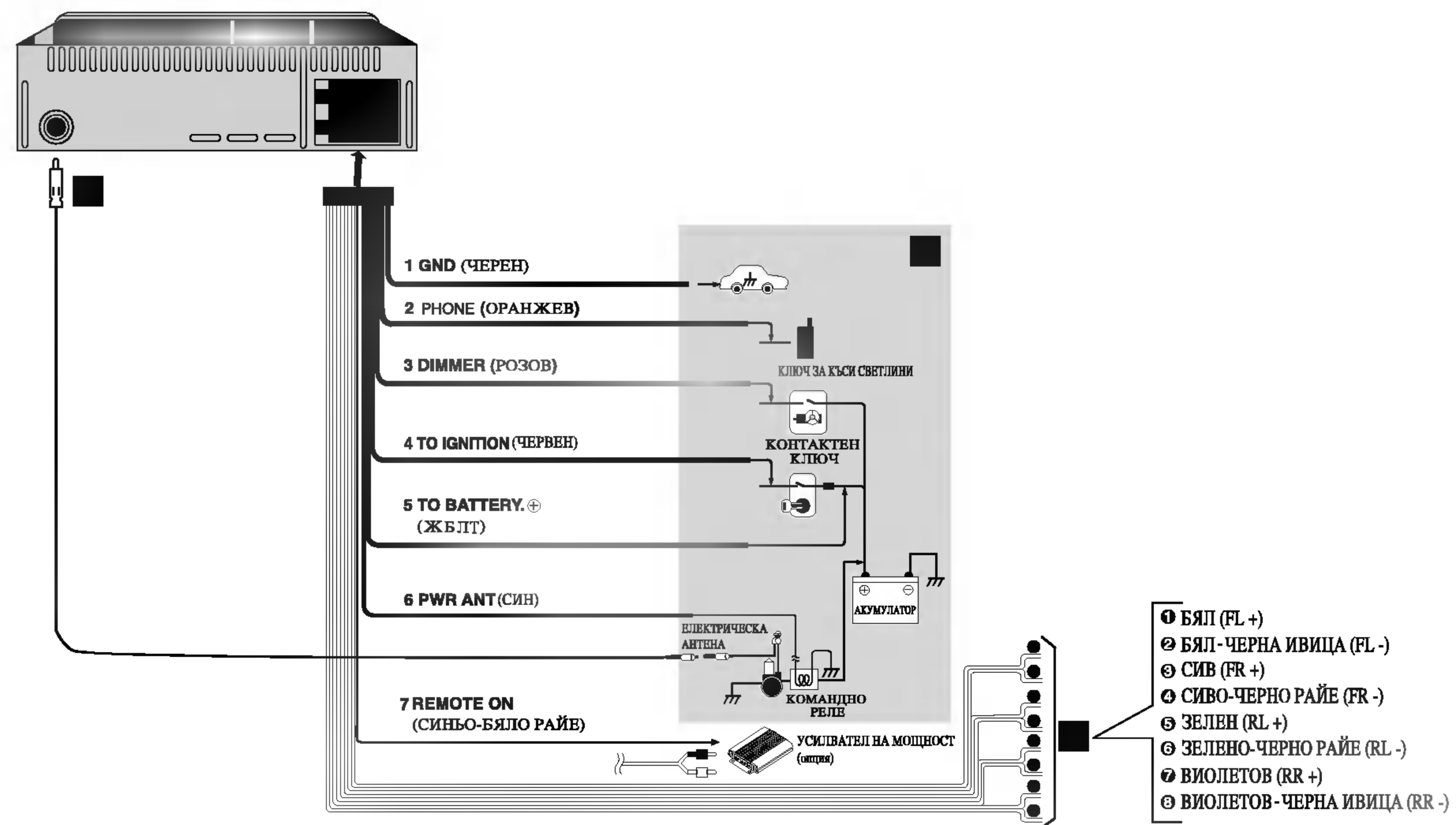
Монтаж по ISO-DIN

1. Вкарайте с плъзгане радиото в рамката по ISO-DIN.
2. Поставете болтовете, свалени от старото радио.
3. Вкарайте с плъзгане радиото и рамката в отвора в арматурното табло.
4. Поставете адаптиращата рамка на арматурното табло.
5. Поставете декоративната рамка на
6. Монтирайте предния панел, като първо поставите насъответното място дясната му страна, а след това натиснете лявата, за да се затвори.



Свързване към електрическата инсталация на автомобила

Преди свързване трябва да поставите контактния ключ в положение ИЗКЛЮЧЕНО (OFF) и да свалите ⊖ клемата от акумулатора, за да избегнете късо съединение.



Свързване към електрическата инсталация на автомобила

A От антената

B Към инсталацията на колата Цветове на проводниците

1 ЧЕРЕН : Този проводник е за свързване към "земя".

2 ОРАНЖЕВ : Този проводник е за свързване към телефонната линия.

3 РОЗОВ : Този проводник е за свързване към линията за къси светлини.

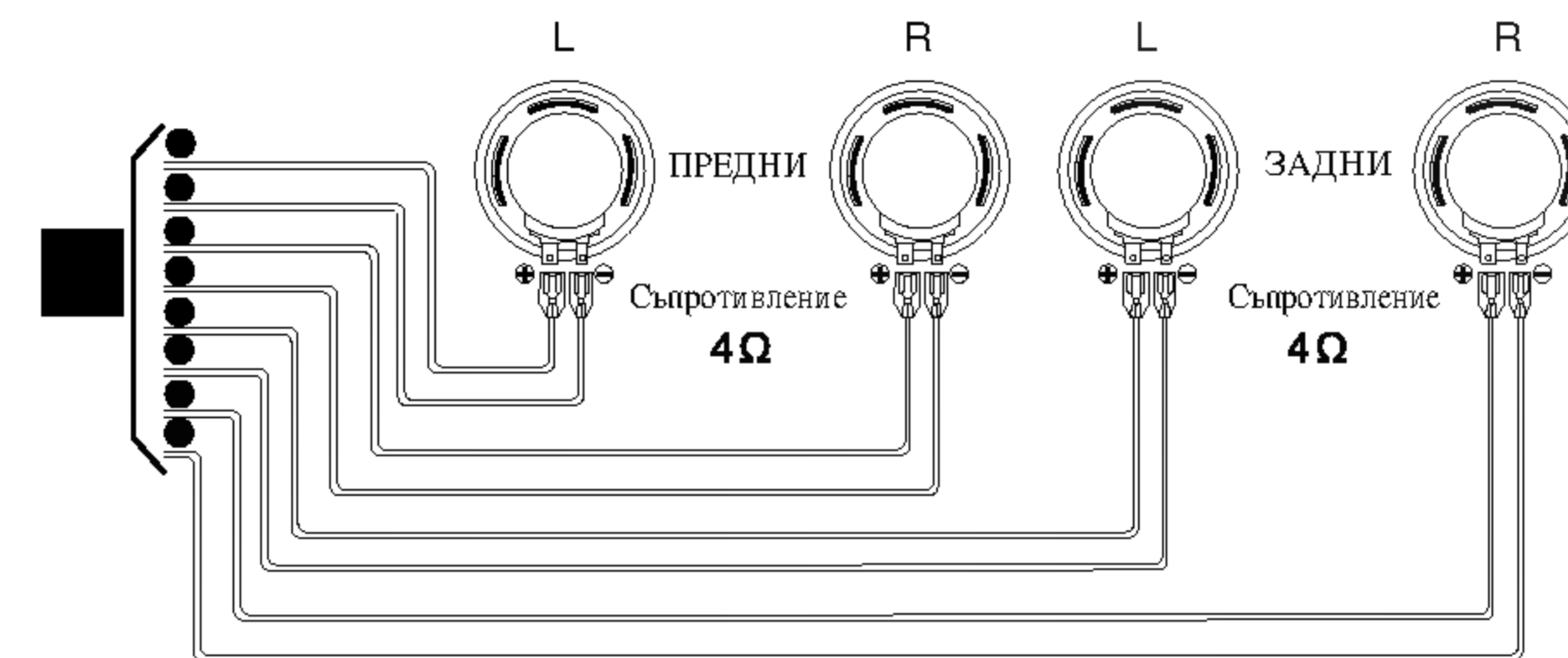
4 ЧЕРВЕН : Този проводник е за свързване към клемата, от която се подава ел. захранване, когато контактният ключ е в положение АСС.

5 ЖЪЛТ : Този проводник е за свързване към клемите на акумулатора, от който винаги се подава захранване (непрекъсваемо захранване).

6 СИН : Този кабел е за свързване към електрическата антена.

7 СИНЬО-БЯЛО РАЙЕ : Този кабел е за свързване с усилвателя на външната антена.

C Свързване на тонколоната



RENEEIBVA



Изключване на уреда

Натиснете **PWR/MUTE** или който и да е друг бутон на предния панел.

Изключване на уреда

Натиснете **PWR/MUTE** върху предния панел и го задръжте повече от 1-2 секунди, за да изключите уреда.

Selecting a source

Можете да изберете източник, от който искате да слушате.

За да изберете източник, натиснете **FUNC**.

Натиснете **FUNC** неколкократно, за да превключите между следните източници:

Тунер → CD → Тунер...

ЗАБЕЛЕЖКИ

- При изключване уредът запаметява автоматично настроената в момента сила на звука. Щом го включите отново, той започва да работи със запаметената сила на звука.

Настройване силата на звука

Използвайте **VOLUME**, за да настроите силата на звука.

Натиснете бутон **VOLUME (VOL.+/-)** върху предния панел, за да увеличите или намалите силата на звука.

Нагласяне на часовника

Можете да видите часовника, като натиснете **DISP** за повече от 1 секунда.

ЗАБЕЛЕЖКИ

- Ако уредът приема RDS емисии с информация CT (Clock Time - точно време), часовникът ще се показва автоматично на дисплея.
- В противен случай на дисплея се появява "NO CLOCK" (Няма часовник).

Регулиране на звука

Използване на EQ (еквалайзер)

Еквалайзерът ви позволява да настроите звука така, че да подхожда на акустичните характеристики на интериора на колата ви по ваше желание.

Има 3 запаметени криви на еквалайзера, които могат лесно да бъдат извикани по всяко време.

Ето списък на кривите на еквалайзера:

- EQ POP : Възпроизвежда акустиката на попмузиката.
- EQ CLASSIC : Възпроизвежда акустиката на оркестрова музика.
- EQ ROCK : Възпроизвежда акустиката на рокмузика.

1. Натиснете **EQ/XDSS** върху предния панел, за да изберете еквалайзера.
2. Натиснете неколккратно **EQ/XDSS**, за да изберете един от следните режими на еквалайзера.
POP → CLASSIC → ROCK → FLAT (празен дисплей) → POP....

MUTE

1. Натиснете **PWR/MUTE** за да спрете звука.
2. За да го отмените, натиснете отново **PWR/MUTE**.

Бутон ИЗБОР (SEL)

1. Натиснете бутон ИЗБОР (SEL.) последователно, за да изберете режима, който желаете да настроите, а именно: сила на звука, басы, високи тонове, баланс и фейдър. На дисплея светват индикаторите на режимите в следната последователност:

→ VOL → BAS → TRB → BAL → FAD

2. Натиснете бутона за регулиране нагоре CONTROL UP (VOL.+) или надолу DOWN (VOL.-) за да регулирате качеството на звука.

	Завъртане надясно	Завъртане наляво
VOL	Усилва звука	Намалява звука
BAS	Увеличава силата на басите	Намалява силата на басите
TRB	Увеличава силата на високите тонове	Намалява силата на високите тонове
BAL	Намалява силата на звука на лявата тонколони	Намалява силата на звука на дясната тонколони
FAD	Намалява силата на звука на предните тонколони	Намалява силата на звука на задните тонколони

Забележка

Уредът не може да регулира ниските и високите честоти в режим на включен **EQ/XDSS**.

XDSS (система за усилено динамично звучене)

Натиснете и задръжте бутон **EQ/XDSS**, за да засилите високите честоти, басите и ефекта на обемно звучене.

Функции на RDS за показване на дисплея

При нормално функциониране на RDS на дисплея се показва името на радиостанцията. С натискане на бутон **DISP** върху предния панел можете да избирате в последователен цикъл различни типове данни:

(CT→FREQUENCY→PTY→RT→PS)

- **CT** (Time controlled by the channel – време, управлявано от канала)
- **PTY** (Program type recognition – разпознаване на типа програма)
- **RT** (Radio text recognition – разпознаване на радиотекст)
- **PS** (Program Service name – име на програмната услуга)
- **PI** (Program Identification – идентификация на програмата)
- **AF** (Alternative Frequencies for the actual program – алтернативна честота за текуща програма)
- **TR** (Traffic Program Identification – идентификация на програма с пътна информация)
- **TA** (Traffic Announcement Identification – идентификация на пътна информация)
- **EON** (Enhanced Other Networks – разширени други мрежи)

Забележки

- RDS може да се приема само в честотния обхват FM.

ФУНКЦИЯ AF/REG НА RDS

За да се включи или изключи функцията AF (Network-Tracking – проследяване на мрежата), натиснете кратко бутон '**AF**'. За да се включи или изключи функцията REG (Regional Network Tracking – проследяване на регионалната мрежа), натиснете бутон '**AF**' в продължение на повече от 2 сек.

Избор на LOCAL/DX в режим EON-TA

В режим EON-TA натискането на бутон TA в продължение на повече от 2 сек. предизвиква приемане само на местни и силни станции. Когато бутон TA бъде натиснат в продължение на повече от 2 сек., тунерът приема всички станции, включително отдалечените и слабите. Препоръчително е бутон TA да бъде поставен в положение LOCAL, за да приема местни станции с добро качество на звука.

ФУНКЦИЯ 'ТИП ПРОГРАМА'

За да изберете даден тип програма от честотния обхват на приемане, трябва да извършите следната процедура

1. Натиснете **BAND**, за да изберете режим FM.
2. След това чрез натискане на бутон **PTY** избирате всеки от следните режими, като го активирате.
музикална група→говорна група→търсене изкл
3. Натиснете кратко един от бутоните за **ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАПАМЕТЕНИ СТАНЦИИ (1-6)**. Всяко натискане на този бутон променя програмите по следния начин:

No	Музикална група
1.	Pop M, Rock M
2.	Easy M, Light M.
3.	Classics, Other M
4.	Jazz, Country
5.	Nation M, Oldies
6.	Folk M
No	Говорна група
1.	News, Affairs, Info
2.	Sport, Educate, Drama
3.	Culture, Science, Varied
4.	Weather, Finance, Children
5.	Social, Religion, Phone In
6.	Travel, Leisure, Document

Настройка на РЕЖИМ RDS

1. Натискане на бутон **SEL.** в продължение на повече от 2 секунди активира избиране на режим.
2. След това чрез натискане на бутон **SEL.** избирате всеки от режимите, като го активирате.
3. Натиснете бутона за регулиране нагоре **CONTROL UP (VOL.+)** или надолу **DOWN (VOL.-)** за да изберете индикатора.

Режим TA SEEK

Когато новонастроена станция не приема TP информация в продължение на 5 сек., приемникът се прехвърля към следващата станция, която няма същия PI като последната станция, но има TP информацията.

Режим TA ALARM

Когато новонастроена станция няма TP информация в продължение на 5 сек., уредът двукратно издава звуков сигнал.

Режим PI SOUND

Ако веднъж за кратко време се чуе звукът на станция с различен PI, приемникът изключва звука след 1 секунда.

Режим PI MUTE

Ако възникне ситуация като описаната по-горе, приемникът изключва звука веднага.

Режим RETUNE L

Времето на изчакване за стартиране на търсене на TA или PI е избираемо. Времето за повторна настройка на станция е зададено на 90 секунди.

Режим RETUNE S

Времето на изчакване за стартиране на търсене на TA или PI е избираемо. Времето за повторна настройка на станция е зададено на 30 секунди.

Режим BEEP 2ND

Звуков сигнал се генерира само когато някой бутон бъде натиснат дълго (1 сек.).

Режим BEEP ALL

Звуков сигнал се генерира, когато бъде натиснат който и да е бутон.



Намиране на радиостанции

1. Натиснете бутон **PWR/MUTE** за да включите уреда.
- Когато изберете източник, уредът се включва.
2. Натиснете бутон **FUNC.** за да изберете тунера.
3. Натиснете бутон **BAND**, за да изберете честотен обхват.
- Натиснете бутон **BAND** докато на дисплея се появи желаният честотен обхват: FM1, FM2, FM3, MW(AM).
4. За да извършите търсене на станция, натискайте бързо и неколkokратно **◀ / ▶**.
- Тунерът ще сканира честотите, докато намери достатъчно мощно излъчване за добро радиоприемане.
- Можете да отмените търсенето на станция, като натиснете бързо и неколkokратно един от бутоните **◀ / ▶**.
5. За да извършите ръчно търсене на станция, натиснете и задръжте **◀ / ▶** за 1 секунда. След това натискайте бързо и неколkokратно **◀ / ▶**.
- Честотите се променят нагоре или надолу стъпка по стъпка.

ЗАБЕЛЕЖКИ

- Когато избраната радиочестота се излъчва стерео, индикаторът “**(ST)**” свети.

Памет “Автоматично търсене” (Auto Search)

Тази функция ви позволява автоматично да запаметите шестте най-силни радиочестоти с помощта на бутоните PRESET (1-6).

1. Натиснете бутон **FUNC.** за да изберете тунера.
2. Натиснете бутон **AS/PS** върху предния панел и го задръжте около 1 секунда.
- Сканирането започва от показваната в момента на дисплея честота в посока към по-високи честоти и спира, когато 6 станции бъдат запаметени или след като всички честоти бъдат сканирани по веднъж.

ЗАБЕЛЕЖКИ

- Предварителното настройване не може да се изпълни, ако не се намери никаква станция.
- При изпълнение на автоматичното настройване предишните запаметени станции автоматично се изтриват.
- За спиране на автоматичното намиране и запамяване на станции натиснете бутон **BAND** или **AS/PS**.

За търсене на предварително запаметени станции

Натиснете бутон **AS/PS** върху предния панел.

За спиране на претърсването натиснете бутон **AS/PS**.

За да слушате някоя от запаметените станции

Натиснете **BAND**, за да изберете желания честотен обхват, и натиснете желания цифров бутон (1-6) върху дистанционното управление.

Номерът на запаметената станция се появява на дисплея и станцията се приема.

Запаметяване и извикване на радиочестоти

Лесно можете да съхраните до шест радиочестоти за по-късно избиране с докосване на един бутон.

1. Изберете желаната честота
2. Натиснете един от бутоните за предварително запаметени станции (1 - 6) и го задръжте по-дълго от една секунда. На дисплея се показва номера на натиснатия бутон за предварително запаметена станция.
3. Повторете стъпки 1 и 2, за да настроите и запаметите други станции.

Забележки

- Тъй като F1, F2 и F3 са от един и същ честотен обхват, за FM могат да се запаметят до 18 станции.
- Когато на бутон за предварително запаметени станции, на който вече има запаметена станция от същия честотен обхват, се запамети друга станция, предварително запаметената станция автоматично се изтрива.

Възпроизвеждане от аудио компактдиск и диск с MP3

Уредът може да възпроизвежда записи във формат MP3 на дискове CD-ROM, CD-R или CD-RW.

Преди да пуснете MP3 записи, прочетете забележките за записите MP3 на стр.18.

Пауза (Pause)

1. Натиснете бутона за пауза **PLAY/PAUSE (▶/⏸)** по време на възпроизвеждане.
2. За връщане към възпроизвеждане натиснете отново **PLAY/PAUSE (▶/⏸)**.

Преместване към друга пътечка


- Натиснете за кратко **⏮ / ⏭** по време на възпроизвеждане, за да се прехвърлите на следващата песен или да се върнете в началото на възпроизвежданата песен.
- Натиснете два пъти за кратко **⏮**, за да се върнете на предходната песен.
(Ако времето за възпроизвеждане е по-малко от 3 секунди, тогава тази функция няма да работи).

Search (Търсене)


Натиснете и задръжте **⏮ / ⏭** за около 1 секунда по време на възпроизвеждане, а след това го освободете в точката, която желаете.




Повторение

1. Натиснете **RPT** по време на възпроизвеждане. 
На дисплея се появява "RPT".
(Възпроизвежда се с повторение музиката от целия диск)
2. Натиснете отново RPT.
От дисплея изчезва "RPT".
(Режимът на повторение се отменя).

Произволно възпроизвеждане

1. Натиснете **SHF** по време на възпроизвеждане. 
На дисплея се появява "SHF".
(Възпроизвежда се в произволна последователност музиката от целия диск)
2. Натиснете отново SHF.
От дисплея изчезва "SHF".
(Режимът на произволно възпроизвеждане се отменя).

NOTE


- Ако натиснете бутон  по време на произволно възпроизвеждане, няма да се върнете на предходната песен.

MP3 ФАЙЛ -10/+10


По време на възпроизвеждане натиснете бутон -10, за да се върнете на предната 10-а песен или натиснете бутон +10, за да отидете на следващата 10-а песен.

За ваша информация

• Автоматично зареждане

Когато дискът е изваден с натискане на **CD**  той ще се зареди автоматично отново след 10 секунди, ако дотогава не сте го извадили от устройството.

Претърсване на интродукциите

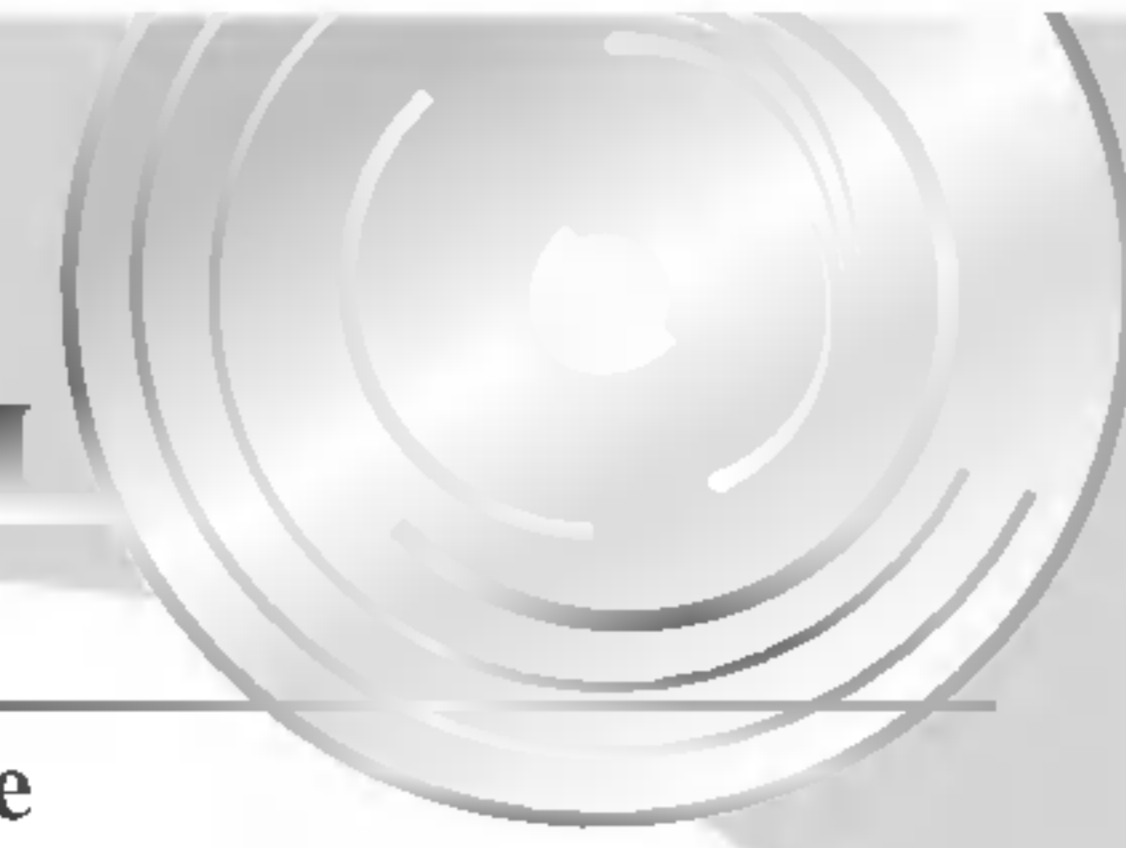
1. Натиснете **SCAN**. 
На дисплея се появява "SCAN".
(Възпроизвеждат се първите 10 секунди на песните от целия диск)
2. Натиснете отново SCAN.
От дисплея изчезва "SCAN".
(Режимът на претърсване на интродукциите се отменя).

ID 3 TAG

Когато пуснете диск, съдържащ информация, можете да видите информацията на дисплея (име на папка, име на файл, ID3 TAG (Информация за MP3), заглавие, изпълнител или албум). Ако няма информация, на дисплея се появява "NO TEXT".

Натиснете два пъти бутон **DISP** по време на възпроизвеждане на MP3 файл.

Откриване и отстраняване на неизправности



Проблем	Причина	Отстраняване
Захранването не се включва. Уредът не работи.	<ul style="list-style-type: none">● Кабелите и куплунгът са свързани неправилно.● Предпазителят е изгорял.● Вграденият микропроцесор не работи правилно поради шум и други фактори.	<ul style="list-style-type: none">● Проверете още веднъж правилно ли е извършено свързването.● Отстранете причината за изгарянето на предпазителя и след това го подменете. Новият предпазител трябва да е със същите характеристики.● Изключете уреда и после отново го включете.
Възпроизвеждането е невъзможно.	<ul style="list-style-type: none">● Дискът е замърсен.● Зареденият диск е от тип, неподходящ за този уред.	<ul style="list-style-type: none">● Почистете диска.● Проверете типа на диска.
Няма звук. Нивото на звука не се увеличава.	<ul style="list-style-type: none">● Кабелите не са свързани правилно.	<ul style="list-style-type: none">● Свържете правилно кабелите.
Няма звук.	<ul style="list-style-type: none">● Силата на звука е на ниско ниво.	<ul style="list-style-type: none">● Настройте силата на звука.
Звукът е накъсан.	<ul style="list-style-type: none">● Уредът не е укрепен здраво.	<ul style="list-style-type: none">● Укрепете уреда здраво.

Спецификация

MP3-диск, съвместим с това възпроизвеждащо устройство е, ограничен както следва:

1. Честота на опипване / 8 - 48kHz (MP3)
2. Скорост на предаване в битове / в рамките на 8 – 320 kbps (включително VBR - променлива скорост на предаване в битове) (MP3)
3. Физическият формат на CD-R трябва да е "ISO 9660"
4. Ако записвате MP3-файлове използвайки софтуер, който не може да създава файлова система (FILE SYSTEM), например "Direct-CD" и т.н., не е възможно да се възпроизведат MP3-файлове. Следователно Ви препоръчваме да използвате продукта "Easy-CD Creator", който създава файлова система според ISO 9660.

Клиентите трябва също така да отбележат че се изисква разрешение за разтоварване на MP3-файлове и музика от Интернет. Нашата компания няма правото да дава такова разрешение. Разрешението винаги трябва да се търси от собственика на авторското право.

P/NO : 3834RR0029W

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изходна мощност50W x 4CH(Max.)
ЗахранванеDC 12V
Съпротивление на тонколоните4 Ω
Система на заземяванеОтрицателна
Размери (Д x В x Ш)182 x 51 x 173 mm (без предния панел)
Нето тегло (прибл.)1.8 kg

FM тунер

Честотен обхват87.5-107.9MHz или
87.5-108 MHz или 65-74 MHz, 87.5-108 MHz
Съотношение сигнал/ шум55 dB
Изкривяване1.0%
Използваема чувствителност12 dBμV

MW(AM) tuner

Честотен обхват520-1720kHz или 522-1620 kHz
Съотношение сигнал/ шум45 dB
Изкривяване1.0%
Използваема чувствителност32 dBμV

CD

Честотна характеристика40 - 20000 Hz
Съотношение сигнал/ шум70 dB
Изкривяване0.15%

- Конструкцията и техническите характеристики подлежат на промени без предупрежден