

ace

# aceline

ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

aceline

**Aceline AC-210**  
**радио оятқышы**

# Мазмұны

<b>Құрылғының мақсаты</b> .....	4
<b>Сақтық шаралары</b> .....	4
<b>Құрылғы сызбасы</b> .....	5
<b>Құрылғыны пайдалану</b> .....	6
Уақытты орнату.....	6
Оятқыштарды баптау және өшіру .....	6
«Spooze» режимі .....	6
Радио режим .....	6
Радиостанция жиілігін сақтау.....	7
Сақталған радиостанцияны тыңдау.....	7
Ұйқы таймерін орнату .....	7
<b>Техникалық сипаттамалары</b> .....	8
<b>Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары</b> .....	9
<b>Кепілдікті қызмет көрсету шарттары</b> .....	10
<b>Қосымша ақпарат</b> .....	10

## Құрметті сатып алушы!

«Aceline» сауда маркасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс айтамыз. Біз Сізге сапаға, функционалдылыққа және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және дайындалған бұйымдарды және құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдаланбас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ аспапты дұрыс пайдалану және оған күтім жасау туралы ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықтың сақталуын ойластырыңыз және оны бұйымды одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

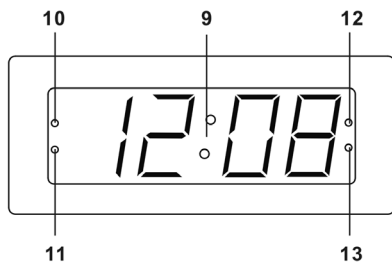
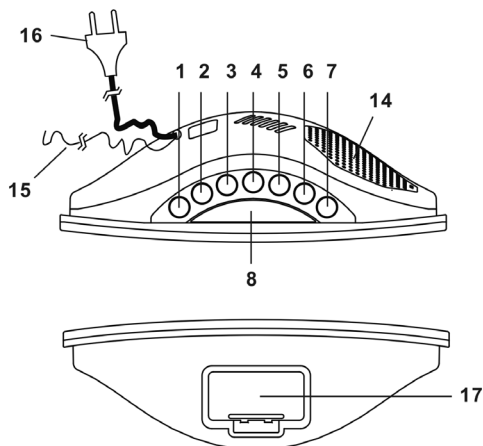
## Құрылғының мақсаты


Радио оятқыш - бұл өзіне радио қабылдағыш пен оятқыш функцияларын біріктіретін құрылғы.

## Сақтық шаралары

1. Радио оятқышты қоршаған ортаның қалыпты температурасы кезінде ғана сақтаңыз және пайдаланыңыз. Құрылғыны -20 °C-тан +60 °C-қа дейін температурада сақтау ұсынылады.
2. Бұл құрылғыны су көздеріне тікелей жақын жерде орнатпаңыз.
3. Радио оятқышты ылғалдылығы жоғары немесе шаңды жерлерде орнатпаңыз. Бұл оның істен шығуына әкелуі мүмкін.
4. Құрылғыны мұқият қолданыңыз. Оны соққылардан қорғаңыз.
5. Құрылғыны өткір құрылғылардың, абразивті құрамның және оны зақымдауы мүмкін басқа объектілердің әсерінен қорғаңыз.
6. Құрылғыны балалармен және физикалық, сенсорлық немесе ақыл - ой қабілеттері шектеулі адамдармен пайдалануға арналмаған, оларға олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылау жүргізген жағдайдан басқа.
7. Құрылғыны қоспас бұрын, онда көрсетілген кернеу жергілікті жерге электр желісінің кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
8. Құрылғыны тек осы нұсқаулықта көрсетілген мақсат үшін пайдаланыңыз.
9. Құрылғыны баусымы арқылы тарпаңыз және тасымалдамаңыз. Баусымды майыстырмаңыз және аспапты айнала орамаңыз.
10. Электр тоғының соғуын болдырмау үшін құрылғыны өз бетінше бөлшектемеңіз. Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
11. Құлағаннан кейін, сондай-ақ аспаптың немесе электрмен қоректендіру сымының көзге көрінетін зақымдануы болған кезде құрылғыны пайдаланбаңыз. Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## Құрылғы сызбасы



1. «**CLK/MEM**» батырмасы:
  - Уақытты баптау үшін осы батырманы пайдаланыңыз.
  - Радиостанция жиілігін жадыда сақтау үшін осы батырманы пайдаланыңыз.
  - Бұл батырманы жадыда сақталған радиостанцияларды таңдау үшін пайдаланыңыз.
2. «**MIN/TUN-**» батырмасы:
  - Бұл батырманы сағаттарға немесе оятқышқа минуттар қою үшін пайдаланыңыз.
  - Радиостанцияны кері тәртіпте іздеу үшін осы батырманы пайдаланыңыз.
3. «**HOURL/TUN+**» батырмасы:
  - Бұл батырманы сағаттағы немесе оятқыштағы сағат санын белгілеу үшін пайдаланыңыз.
  - Радиостанцияны тікелей ретпен іздеу үшін осы батырманы пайдаланыңыз.
4. «**DIMMER**» батырмасы: дисплейдің жарықтығын реттеу үшін осы батырманы пайдаланыңыз.
5. «**AL2/-**» батырмасы:
  - Екінші оятқышта уақытты орнату үшін осы батырманы пайдаланыңыз (ALARM 2).
  - Дыбыс деңгейін төмендету үшін осы батырманы пайдаланыңыз.
6. «**AL1/+**» батырмасы:
  - Бірінші оятқышта уақытты орнату үшін осы батырманы пайдаланыңыз (ALARM 1).
  - Дыбыс деңгейін жоғарылату үшін осы батырманы пайдаланыңыз.
7. «**SOURCE/AL.OFF/**» батырмасы:
  - Құрылғыны қосу үшін осы батырманы пайдаланыңыз.
  - AM немесе FM жұмыс режимін таңдау үшін осы батырманы пайдаланыңыз.
  - Бұл батырманы іске қосқаннан кейін оятқышты өшіру үшін пайдаланыңыз.
8. «**SNOOZE**» батырмасы:
  - Бұл батырманы оятқышты қысқа уақытқа уақытша өшіру үшін пайдаланыңыз.
  - Құрылғыны ұйқы режиміне жіберу үшін осы батырманы пайдаланыңыз.
9. Жарық диодты дисплей.
10. «**AL.1**» дыбыс сигналының индикаторы: бұл индикатор «Оятқыш 1» (ALARM 1) іске қосылғанын көрсетеді.
11. «**AL.1**» радио индикаторы: бұл индикатор құрылғының «Оятқыш 1 радио» (ALARM 1 radio) жұмыс режимінде екенін көрсетеді.
12. «**AL.2**» дыбыстық сигнал индикаторы: бұл индикатор «Оятқыш 2» (ALARM 2) іске қосылғанын көрсетеді.
13. «**AL.2**» радио индикаторы: бұл индикатор құрылғының «Оятқыш 2 радио» (ALARM 2 radio) жұмыс режимінде екенін көрсетеді.
14. Динамик.
15. FM антенна.
16. Қорек беру сымы.
17. Батарея бөлігі.

## Құрылғыны пайдалану

### Уақытты орнату

«CLOCK» режимінде «**CLK/MEM**» батырмасын 1 секунд бойы басып тұрыңыз. Бұл жағдайда уақыт мәні дисплейде жыпылықтай бастайды.

1. «**HOURL/TUN+**» батырмаларының көмегімен сағатты орнатыңыз.
2. «**MIN/TUN-**» батырмалары арқылы минуттарды орнатыңыз.
3. Орнату аяқталғаннан кейін енгізілген мәнді растау үшін «**CLK/MEM**» батырмасын тағы бір рет басыңыз.

### Оятқыштарды баптау және өшіру

1. Құрылғы «CLOCK» режимінде болған кезде «**AL1/+**» немесе «**AL2/-**» батырмасын басыңыз. Оятқыш уақытының мәні дисплейде жыпылықтай бастайды.
2. «**HOURL/TUN+**» батырмасы арқылы оятқыш сағатын орнатыңыз.
3. «**MIN/TUN-**» батырмасы арқылы оятқыш минуттарын орнатыңыз.
4. Орнату аяқталғаннан кейін енгізілген мәндерді растау үшін «**AL1/+**» немесе «**AL2/-**» батырмасын басыңыз.
5. Оятқыштың дыбыстық сигналын немесе бапталған радиостанцияны таңдау үшін «**AL1/+**» немесе «**AL2/-**», батырмасын басыңыз. Дисплейде зуылдақ немесе радио белгісі пайда болады.
6. Оятқышты іске қосқан кезде оны өшіру үшін «**SOURCE/AL.OFF/☹**» батырмасын басыңыз.

### «Snooze» режимі (қысқа ұйқы)

Оятқышты (радио немесе дыбыстық сигнал) іске қосқан кезде «**SNOOZE**» батырмасын басу арқылы сигналды 9 минутқа уақытша тоқтата аласыз. Оятқыш сигналын тоқтата тұру кезеңі аяқталғаннан кейін 9 минуттан кейін дыбыстық сигнал немесе радио автоматты түрде қосылады. Бұл процедураны бір сағат ішінде қайталауға болады.

### Радио режимі

1. AM немесе FM ауқымын таңдау үшін «**SOURCE/AL.OFF/☹**» батырмасын басыңыз.
2. Құрылғыны радиостанция жиілігіне кезең-кезеңмен баптау үшін «**HOURL/TUN+**» немесе «**MIN/TUN-**» батырмасын басыңыз.
3. Құрылғы таңдалған бағытта радиостанцияларды іздеуді жалғастыру үшін «**HOURL/TUN+**» немесе «**MIN/TUN-**» батырмасын шамамен 1 секунд басып тұрыңыз. Сіз әлсіз радиостанция сигналдарын тек қолмен реттей аласыз.
4. Радионы қосу үшін «**SOURCE/AL.OFF /☹**» батырмасын шамамен бір секундқа ұстап тұрыңыз.

## Радиостанция жиілігін сақтау

1. Радионы радиостанцияның қажетті жиілігіне орнатыңыз.
2. Таңдалған радио жиілігін жадыда келесі реттік нөмірмен сақтау үшін «**CLK/MEM**» батырмасын басып тұрыңыз. Бұл жағдайда дисплейде РХХ белгісі пайда болады (ХХ - құрылғының жадысындағы 01-ден 10-ға дейін радиостанция нөмірі).
3. Сіз АМ диапазонында 10 радиостанцияны және FM диапазонында 10 радиостанцияны жадыда сақтай аласыз.

## Сақталған радиостанцияны тыңдау

1. АМ немесе FM диапазонын таңдау үшін «**SOURCE/AL.OFF/⏻**» батырмасын басыңыз.
2. Келесі радиостанцияға өту үшін «**CLK/MEM**» батырмасын басыңыз.

## Ұйқы таймерін орнату

Бұл функция Сізге музыкамен ұйықтауға мүмкіндік береді, оны белгіленген уақыттан кейін автоматты түрде өшіреді.

1. Құрылғының ұйқы таймерін орнатпас бұрын радионы қосыңыз.
2. Таймерді орнату үшін «**SNOOZE**» батырмасын басыңыз (90/80/70/60/50/40/30/20/10 мин. немесе «ӨШІРУ»).
3. Радио белгіленген уақыт аралығынан кейін автоматты түрде өшеді.

## Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: AC-210.
- Тюнер түрі: цифрлық.
- Қабылданған радио диапазондары: AM/FM.
- FM жиілік диапазоны: 64 МГц-108 МГц.
- AM жиілік диапазоны: 522 кГц — 1620 кГц.
- Радиостанцияларды сақтауға арналған жады ұяшықтарының саны: (AM, FM): 20.
- Уақыт форматы: 24 сағат.
- Дисплей: 1,8", LED.
- Екі оятқыш.
- «Ұйқы таймері» режимі.
- Оятқыш режимдері: Радио/Зуммер/ Snooze (қысқа ұйқы).
- Қорек беру: AC 220-240 В / 50-60 Гц.
- Резервтік қорек беру: AAA батареялары x 2 дана (жинаққа кірмейді).
- Өлшемдері: 200 x 69 x 83 мм.
- Жиынтықтама: радио оятқыш, пайдаланушы нұсқаулығы, кепілдік картасы.



## **Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары**

- Құрылғы ешқандай орнатуды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын бөлмелерінде ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін болған кезде және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезінде қаптамада жүргізілуі тиіс. Бөлмелерде коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл бұлары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату ҚР қолданыстағы заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Осы бұйымды кәдеге жарату қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуға тиіс. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, Сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал зиянды бақылаусыз қалдықтардың шығарылуын алдын алуға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесісіз. Осы өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдардан немесе тұрмыстық қоқысты шығару жөніндегі кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына жүгіну немесе құрылғыны кәдеге жарату қажет.

## Қосымша ақпарат

**Дайындаушы:** Юнсинлянь Электроникс (Шэньчжэнь) Ко. Лтд.  
8-блок, Финикс Гейт өнеркәсіптік аймақ, Эгунлин, Пинху к-сі, Лунган ауданы,  
Шэньчжэнь қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

**Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:**  
ТОО «DNS KAZAKHSTAN», г. Нұр-Сұлтан, пр. Сарыарқа, дом 12, офис 301С, Казахстан.

**Импорттаушы / Қазақстан шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:**  
«DNS KAZAKHSTAN» ЖШС, Нұр-Сұлтан қ., Сарыарқа даңғ., 12-үй, 301С-кеңсе, Қа-  
зақстан.

Тауар Кеден одағының келесі техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»;
- КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі».

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың ЕАЭО ТР 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Өнімнің сыртқы түрі, оның сипаттамалары мен конфигурациясы алдын-ала ескертусіз өзгеруі мүмкін.

# EAC

## Кепілдік талон

**SN/IMEI:** \_\_\_\_\_

**Кепілдікке қойылған күні:** \_\_\_\_\_

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге бұйымды пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес пайдалану шарты кезінде кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінен емес істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті қызмет көрсету орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі мына мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>



