



**teXet**

Bringing the Best Together

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
Пайдалану бойынша нұсқаулық





**TRC-305**

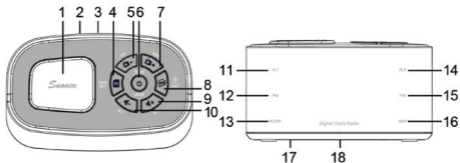
Радио-часы  
Радиолар-сағаттар

Благодарим за то, что вы выбрали наше устройство. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями устройства и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Внешний вид изображенных на рисунках в руководстве устройств может отличаться от вида существующих изделий, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

## Содержание

|    |   |    |
|----|---|----|
| 1  | Общий вид устройства .....  | 2  |
| 2  | Комплектность .....   | 3  |
| 3  | Технические характеристики.....   | 4  |
| 4  | Возможности .....   | 4  |
| 5  | Указания по эксплуатации радио-часов.....   | 4  |
| 6  | Подготовка к работе, установка резервной батареи<br>для сохранения настроек.....  | 5  |
| 7  | Настройка времени, подсветки дисплея.....   | 5  |
| 8  | Настройка времени сигнала будильников .....   | 6  |
| 9  | Таймер сна .....  | 7  |
| 10 | Таймер автоматического включения.....   | 7  |
| 11 | Радиоприемник .....   | 7  |
| 12 | Условия транспортирования и хранения .....  | 8  |
| 13 | Возможные неисправности и методы их устранения .....  | 8  |
| 14 | Пайдаланушының қысқа басшылығы -  KAZ..... | 8  |
| 15 | Короткий посібник користувача -  UKR.....  | 12 |

## 1 Общий вид устройства



|    |  |
|----|--|
| 1  | Кнопка <b>SNOOZE</b> - отложенного сигнала будильника, включения/выключения ночной подсветки   |
| 2  | FM-антенна   |
| 3  | Сетевой кабель питания   |
| 4  | Кнопка <b>TIME SET</b> - настройки времени, переключения радиостанций  |
| 5  | Кнопка <b>HR</b> - уменьшения частоты радиостанции, настройки значения "часов"   |
| 6  | Кнопка включения/выключения радиоприемника, автоматического поиска радиостанций  |
| 7  | Кнопка <b>MIN</b> - увеличения частоты радиостанции, настройки значения "минут"  |
| 8  | Кнопка <b>NAP</b> - регулировки яркости подсветки дисплея (DIMMER), настройки таймера сна (SLEEP), настройки таймера автоматического включения (NAP) |
| 9  | Кнопка <b>AL2</b> - увеличения уровня громкости, настройки будильника №2   |
| 10 | Кнопка <b>AL1</b> - уменьшения уровня громкости, настройки будильника №1   |
| 11 | Световой индикатор будильника №1   |
| 12 | Световой индикатор после полуденного времени (PM) при 12-ти часовом формате часов  |
| 13 | Световой индикатор таймера сна (SLEEP)   |
| 14 | Световой индикатор будильника №2   |
| 15 | Световой индикатор радиоприемника  |
| 16 | Световой индикатор таймера автоматического включения (NAP)   |
| 17 | Динамик  |
| 18 | Отсек для резервной батареи питания часов  |

## ЗАГАЛЬНИЙ ВИД ПРИБОРУ - UKR

|   |   |
|---|---|
| 1 | Кнопка <b>SNOOZE</b> - відкладеного сигналу будильника, включення/вимикання нічного підсвічування |
| 2 | FM-антена   |
| 3 | Мережевий кабель живлення   |
| 4 | Кнопка <b>TIME SET</b> - налаштування часу, перемикач радіостанцій                                |
| 5 | Кнопка <b>HR</b> - зменшення частоти радіостанції, налаштування значення "годин"                  |

|    |  |
|----|--|
| 6  | Кнопка включення/вимикання радіоприймача, автоматичного пошуку радіостанцій  |
| 7  | Кнопка <b>MIN</b> - збільшення частоти радіостанції, настройки значення "хвилин"   |
| 8  | Кнопка <b>NAP</b> - регулювання яскравості підсвічування дисплея (DIMMER), налаштування таймера сну(SLEEP), налаштування таймера автоматичного включення (NAP) |
| 9  | Кнопка <b>AL2</b> – збільшення рівня гучність, налаштування будильника №2  |
| 10 | Кнопка <b>AL1</b> – зменшення рівня гучності, налаштування будильника №1   |
| 11 | Світловий індикатор будильника №1  |
| 12 | Світловий індикатор після полуденного часу(PM) при 12-годинному форматі годин  |
| 13 | Світловий індикатор таймера сну (SLEEP)  |
| 14 | Світловий індикатор будильника №2  |
| 15 | Світловий індикатор радіоприймача  |
| 16 | Світловий індикатор таймера автоматичного включення (NAP)  |
| 17 | Динамік  |
| 18 | Відсік для резервної батареї живлення годинника  |

## ЗАГАЛЬНИЙ ВИД ПРИБОРУ - KAZ

|    |  |
|----|--|
| 1  | <b>SNOOZE</b> түймешігі - кейінге қалдырылған оятқыш сигналы, түнгі артық жарықты қосу/өшіру   |
| 2  | FM антеннасы   |
| 3  | Желілік қуат кабелі  |
| 4  | <b>TIME SET</b> түймешігі - уақытты реттеу, радиостанцияларды ауыстыру   |
| 5  | <b>HR</b> түймешігі -радиостанция жиілігін азайту, «сағат» мәнін реттеу  |
| 6  | Радиоқабылдағышты қосу/өшіру, радиостанцияларды автоматты түрде іздеу түймешігі  |
| 7  | <b>MIN</b> түймешігі - радиостанция жиілігін көбейту, «минут» мәнін реттеу   |
| 8  | <b>NAP</b> түймешігі — дисплейдің артық жарығының жарықтығын реттеу (DIMMER), ұйқы таймерін реттеу (SLEEP), автоматты түрде қосу таймерін реттеу (NAP) |
| 9  | <b>AL2</b> түймешігі - дыбыс деңгейін арттыру, №2 оятқышын реттеу  |
| 10 | <b>AL1</b> түймешігі - дыбыс деңгейін төмендету, №1 оятқышын реттеу  |
| 11 | №1 оятқышының жарық индикаторы   |
| 12 | 12 сағаттық сағат пішіміндегі түстен кейінгі уақыттан соңғы (PM) жарық индикаторы  |
| 13 | Ұйқы таймерінің жарық индикаторы (SLEEP)   |
| 14 | №2 оятқышының жарық индикаторы   |
| 15 | Радиоқабылдағыштың жарық индикаторы  |
| 16 | Автоматты түрде қосу таймерінің жарық индикаторы (NAP)   |
| 17 | Динамик  |
| 18 | Сағаттың резервтік қуат батареясына арналған бөлім   |

## 2 Комплектность

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| 1. Радио-часы.....                  | 1 шт.  |
| 2. Руководство по эксплуатации..... | 1 экз. |
| 3. Гарантийный талон.....           | 1 экз. |

### 3 Технические характеристики

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Дисплей                            | 1,2 дюйма LCD                |
| Размеры (длина x ширина x толщина) | 140x87x74 мм                 |
| Масса                              | 454 г                        |
| Сетевой кабель питания             | 220 В                        |
| Встроенный динамик                 | 1 шт. x 3 Вт                 |
| Диапазон радиоприемника            | 87,5-108,0 МГц               |
| Резервная батарея настроек         | батарея типа AA, 2 шт. 1,5 В |

### 4 Возможности

- Режимы работы: Часы/Будильник/FM-радио
- 1,2" LCD дисплей, белая подсветка
- Цифровые часы
- Кварцевый резонатор для повышения точности хода
- FM радиоприемник (диапазон 87,5-108,0 МГц)
- Внешняя проводная антенна
- Память на 20 станций
- Количество будильников: 2
- Режимы сигнала будильника: FM-радио, звуковой сигнал
- Нарастающая громкость сигнала
- Кнопка отложенного сигнала (snooze)
- Ночная подсветка
- Таймер сна
- Таймер автоматического включения
- Регулировка яркости дисплея: 2 уровня (диммер)
- Динамик
- Питание от сети 220 В
- Резервная батарея для сохранения настроек

### 5 Указания по эксплуатации радио-часов

Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь вам правильно использовать устройство и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

- Не роняйте устройство на твердую поверхность, не вставляйте в

него посторонние предметы, не кладите на него тяжелые предметы и не допускайте контакта устройства с химикатами. Не распыляйте на корпус устройства моющие и чистящие средства, содержащие спирт и аммиак.

- Не разбирайте, не ремонтируйте устройство самостоятельно.
- Если вы не используете устройство длительное время, извлеките резервные батареи питания во избежание их протечек и коррозии.
- Использование файлов в формате MP3 без предварительного разрешения правообладателей является нарушением или посягательством на их права интеллектуальной собственности.
- Длительное прослушивание устройства при повышенном уровне громкости может привести к ухудшению слуха или его полной потере. Громкость можно повышать до уровня, на котором звук воспринимается нормально и не вызывает раздражения, дискомфорта и повреждения слуха. Всегда устанавливайте громкость на комфортный уровень.
- Если во время использования устройства у вас периодически появляется звон в ушах или возникает ощущение дискомфорта, понизьте уровень громкости или прекратите использование устройства.
- В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы, батареи и непригодные электронные продукты отдельно.

## 6 Подготовка к работе, установка резервной батареи для сохранения настроек

Перед первым включением радио-часов внимательно ознакомьтесь с последовательностью действий по подготовке устройства к работе. Радио-часы работают от сети 220 В.

- Для включения радио-часов подключите вилку сетевого кабеля радио-часов к сети электропитания.

Для сохранения настроек часов/будильника в случае непредвиденного отключения электричества используйте резервную батарею. Для установки/замены резервной батареи откройте отсек для батареи, расположенной в нижней части корпуса устройства.

Установите две батареи типа AA (1,5 В), закройте отсек.

## 7 Настройка времени, подсветки дисплея

Для установки текущего значения времени выключите

радиоприемник, нажав кнопку . Нажмите и удерживайте кнопку **TIME SET**. Индикатор времени начнет мигать:

- Используйте кнопку **HR/MIN** для выбора формата часов (12/24 ч), нажмите кнопку **TIME SET** для подтверждения.

- Кнопкой **HR** установите значение часов, кнопкой **MIN** установите значение минут, нажмите кнопку **TIME SET** для подтверждения.

Используйте длительное нажатие кнопки **NAP** для изменения яркости подсветки дисплея. Для включения ночной подсветки нажмите кнопку **SNOOZE**.

## 8 Настройка времени сигнала будильников

Данное устройство поддерживает работу двух будильников с индивидуальными настройками времени и типа звукового сигнала.

При выключенном радиоприемнике используйте короткое нажатие кнопок **AL1/AL2** для включения/выключения будильников. Для изменения настроек будильников нажмите и удерживайте кнопку **AL1** или **AL2**. Пример настройки будильника №1:


- Нажмите и удерживайте кнопку **AL1** несколько секунд, индикатор времени начнет мигать.

- Кнопкой **HR** установите значение часов, кнопкой **MIN** установите значение минут, нажмите кнопку **AL1** для подтверждения.

- Кнопками **HR/MIN** выберите тип звукового сигнала будильника (радиоэфир/стандартный сигнал), нажмите кнопку **AL1** для подтверждения.

- Кнопками **HR/MIN** выберите максимальную громкость звукового сигнала будильника, нажмите кнопку **AL1** для подтверждения.

Подождите несколько секунд, на дисплее появится текущее время, настройки будильника сохранены.

При срабатывании сигнала будильника на дисплее начинает мигать соответствующий индикатор, звук появляется по нарастающей громкости. Для отключения сигнала будильника нажмите кнопку .

Для перевода будильника в режим сна нажмите кнопку **SNOOZE**. Сигнал будильника работает повторно через 9 минут. В режиме сна


индикатор будильника постоянно мигает. Для выключения режима сна нажмите кнопку будильника.

Если второй будильник начинает звонить, когда первый находится в режиме сна, приоритет будет отдан второму будильнику, и режим сна первого будильника будет выключен автоматически.

Если на двух будильниках будет установлено одно и то же время, то будильник № 1 получит приоритет.

## 9 Таймер сна


Таймер сна - функция автоматического выключения радиоприемника по заданному временному интервалу.

Нажмите кнопку  для включения радиоприемника. Используйте короткое нажатие кнопки **NAP** для выбора временного интервала (120, 90, 60, 45, 30, 15, 5 мин.). Подождите 3 секунды, настройки будут сохранены, и часы вернуться в нормальный режим работы. На дисплее загорится световой индикатор **SLEEP**.

Посмотреть время, оставшееся до выключения радио-часов, можно повторно нажав кнопку **NAP**.

## 10 Таймер автоматического включения

Таймер автоматического включения - функция автоматического включения радиоприемника по заданному временному интервалу.

Нажмите кнопку  для выключения радиоприемника. Используйте короткое нажатие кнопки **NAP** для выбора временного интервала (120, 90, 60, 45, 30, 15, 5 мин.). Подождите 3 секунды, настройки будут сохранены, и часы вернуться в нормальный режим работы. На дисплее загорится световой индикатор **NAP**.

Посмотреть время, оставшееся до включения радио-часов, можно повторно нажав кнопку **NAP**.


## 11 Радиоприемник




### ВНИМАНИЕ!

Перед началом использования радиоприемника разверните на полную длину FM-антенну.



Нажмите кнопку  для включения радиоприемника. На дисплее загорится индикатор **FM** и частота текущей радиостанции. Используйте кнопки **AL1/AL2** для регулировки уровня громкости.

Для начала автоматического поиска и сохранения радиостанций нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку . Радио-часы запоминают до 20 радиостанций. Для перехода к следующей сохраненной радиостанции используйте кнопку **TIME SET**.

Для выбора частоты радиостанции вручную используйте кнопки **HR/ MIN**.

Для сохранения текущей радиостанции под определенным номером в настройках нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку **TIME SET**. Номер радиостанции начнет мигать. Используйте кнопки **HR/MIN** для выбора нужного номера и нажмите кнопку **TIME SET** для подтверждения.

## 12 Условия транспортирования и хранения

Радио-часы в упакованном виде могут транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 25 °С до плюс 35 °С, с защитой ее от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

## 13 Возможные неисправности и методы их устранения

| Проблемы                                      | Вероятные причины возникновения  | Решения   |
|---|--|---|
| Устройство не включается.                     | Не подключен источник питания.   | Подключите сетевой кабель к сети электроснабжения.      |
| Не сохраняются настройки при отключенном СЗУ. | Разряжена резервная батарея питания.                                       | Произведите замену батареи.                             |
| Плохой прием радиосигнала                     | Расположение FM-антенны не обеспечивает качественного приема радиосигнала. | Распрямите кабель FM-антенны, расположите антенну выше. |

## 14 Пайдаланушының қысқа басшылығы - KAZ

### Құрметті сатып алушы!

Сізге біздің құрылғымызды таңдағаныңызға алғыс білдіреміз. Барлық мүмкіндіктерді қолдану және оның қызметінің мерзімін ұзарту

үшін компаниясының: [www.texet.ru](http://www.texet.ru) ресми сайтында жүктеуге қол жетімді пайдалану бойынша толық нұсқаулықты оқуға кеңес беріледі.

Сіз сатып алған құрылғының сериялық (зауыттық) нөмірі, оның өндірілген кезі, оның қызметінің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынушыдан наразылықтар қабылдауға уәкілетті және/немесе «ТЕХЕТ» өнімін жөндейтін және техникалық қызмет көрсететін тұлғалардың тұрғылықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша берілген Кепілдік талонында орналастырылған.

Құрылғылардың сыртқы түрі, құрылымы, құрылғылардың сипаттамасы ұдайы жетілдірілетінін ескеруді сұраймыз, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейбір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертусіз уәкілетті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеруі мүмкін, олар туралы көкейкесті ақпаратты [www.texet.ru](http://www.texet.ru) веб-сайтынан алуға болады.

## ЖИНАҚ

1. Радио-сағат ..... 1 дана
2. Пайдалану нұсқаулығы..... 1 дана
3. Кепілдік талоны..... 1 дана

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Дисплей                                | 1,2 дюйми LCD                |
| Өлшемдері (ұзындығы x ені x қалыңдығы) | 140x87x74 мм                 |
| Массасы                                | 454 г                        |
| Қуат                                   | 220 В                        |
| Баптаулардың резервтік батареясы       | батарея типу AA, 2 шт. 1.5 В |

## РАДИО-САҒАТТЫ ПАЙДАЛАНУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАР



### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Бұл құрылғы ойыншық емес. Балалар тек ересектердің қадағалауымен пайдалануы керек.

- Құрылғыны қатты бетке түсіріп алмаңыз, оған бөгде заттарды салмаңыз, үстіне ауыр заттар қоймаңыз және құрылғының химикаттарға тиюіне жол бермеңіз. Құрылғы корпусына спирт пен аммиакты қамтитын жуғыш және тазалағыш заттарды сеппеңіз.

- Құрылғыны өз бетіңізше бөлшектемеңіз, жөндемеңіз.
- MP3 пішімдеріндегі файлдарды құқық иелерінің алдын ала рұқсатынсыз пайдалану олардың зияткерлік меншік құқықтарын бұзу

немесе оларға қол сұғу болып табылады.

- Велосипедпен жүргенде немесе көлік құралының рөлінде болғанда құрылғыны құлаққаптармен тыңдамаңыз.

- Жоғары дыбыс деңгейінде құрылғыны ұзақ тыңдау есту қабілетінің нашарлауына немесе толығымен жоғалуына әкелуі мүмкін. Дыбыс деңгейін дыбыс қалыпты түйсінілетін және ашуды, ыңғайсыздықты және есту қабілетінің зақымдалуын тудырмайтын деңгейге дейін көтеруге болады. Өрқашан дыбыс деңгейін ыңғайлы деңгейге орнатыңыз.

- Егер құрылғыны қолдану кезінде сізде кезенді түрде құлақтарда сыңғырлау пайда болса немесе ыңғайсыздық сезімі пайда болса, дыбыс деңгейін төмендетіңіз немесе құрылғыны пайдалануды тоқтатыңыз.


- Қоршаған ортаны қорғау мақсаттарында орама материалдарын, батареяларды және жарамсыз электрондық өнімдерді бөлек утилизациялауыңызды сұранамыз.

## **ҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ ЖӘНЕ РАДИО-САҒАТТЫ ҚОЛДАНУДЫ БАСТАУ**

Радио-сағат 220 В желісінен жұмыс істейді.

Электр тогы күтпеген жерде өшкен жағдайда сағат/оятқыш баптауларын сақтау үшін резервтік батареяны қолданыңыз.

## **УАҚЫТТЫ, ДИСПЛЕЙДІҢ АРТҚЫ ЖАРЫҒЫН РЕТТЕУ**

Уақыттың ағымдағы мәнін орнату үшін радиоқабылдағышты  түймешігін басып өшіріңіз. **TIME SET** түймешігін басып тұрыңыз. Уақыт индикаторы жыпылықтай бастайды:

Сағат пішімін (12 сағ/24 сағ) таңдау үшін **HR/MIN** түймелерін қолданыңыз, растау үшін **TIME SET** түймешігін басыңыз.

- **HR** түймешігімен сағат мәнін орнатыңыз, **MIN** түймешігімен минут мәнін орнатыңыз, растау үшін **TIME SET** түймешігін басыңыз.

Дисплейдің артқы жарығының жарықтығын өзгерту үшін **NAP** түймешігін ұзақ басуды қолданыңыз. Түнгі артқы жарықты қосу үшін **SNOOZE** түймешігін басыңыз.

## **ДИСПЛЕЙ СИГНАЛЫНЫҢ УАҚЫТЫН РЕТТЕУ**

Бұл құрылғы уақыттың және дыбыстық сигнал түрінің жеке баптаулары бар екі оятқыштың жұмысын қолдайды.

Радиоқабылдағыш өшірулі кезде оятқыштарды қосу/өшіру үшін **AL1/AL2** түймелерін қысқа уақыт бойы басуды қолданыңыз.

Оятқыштардың баптауларын өзгерту үшін **AL1** немесе **AL2** түймешігін басып тұрыңыз. №1 оятқышын реттеудің мысалы:

- **AL1** түймешігін бірнеше секунд бойы басып тұрыңыз, уақыт индикаторы жыпылықтай бастайды.

- **HR** түймешігімен сағат мәнін орнатыңыз, **MIN** түймешігімен минут мәнін орнатыңыз, растау үшін **AL1** түймешігін басыңыз.


- **HR/MIN** түймелерімен оятқыштың дыбыстық сигналының (радиоэфир/стандартты сигнал) түрін таңдаңыз, растау үшін **AL1** түймешігін басыңыз.

- **HR/MIN** түймелерімен оятқыштың дыбыстық сигналының ең жоғары қаттылығын таңдаңыз, растау үшін **AL1** түймешігін басыңыз.


Бірнеше секунд бойы күтіңіз, дисплейде ағымдағы уақыт көрсетіледі, оятқыш баптаулары сақталды.

Оятқышты ұйқы режиміне өткізу үшін **SNOOZE** түймешігін басыңыз.

## ҰЙҚЫ ТАЙМЕРІ


Радиоқабылдағышты қосу үшін  түймешігін басыңыз. Уақыт аралығын (120, 90, 60, 45, 30, 15, 5 мин.) таңдау үшін **NAP** түймешігін қысқа уақыт бойы басуды қолданыңыз. 3 секунд бойы күтіңіз, баптаулар сақталады және сағат қалыпты жұмыс режиміне оралады. Дисплейде **SLEEP** жарық индикаторы жанады.

## АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ ҚОСУ ТАЙМЕРІ

Радиоқабылдағышты өшіру үшін  түймешігін басыңыз. Уақыт аралығын (120, 90, 60, 45, 30, 15, 5 мин.) таңдау үшін **NAP** түймешігін қысқа уақыт бойы басуды қолданыңыз. 3 секунд бойы күтіңіз, баптаулар сақталады және сағат қалыпты жұмыс режиміне оралады. Дисплейде **NAP** жарық индикаторы жанады.

## РАДИОҚАБЫЛДАҒЫШ

**AL1/AL2** түймелерін қаттылық деңгейін реттеу үшін қолданыңыз.

Радиостанцияларды автоматты түрде іздеуді және сақтауды бастау үшін  түймешігін бірнеше секунд бойы басып тұрыңыз. Радио-сағат 20 радиостанцияға дейін есте сақтайды. Келесі

сақталған радиостанцияға өту үшін **TIME SET** түймешігін қолданыңыз.

## **ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ ШАРТТАРЫ**

Оралған түрде радио-сағатты кез келген түрге жататын жабық тасымалдау келіктерінде минус 25°C-тан плюс 35°C-қа дейінгі температурада, атмосфералық жауын-шашынның, күн сәулелерінің тікелей әсерінен және механикалық зақымдардан қорғап тасымалдауға болады.

## **МҮМКІН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ**

| Мәселелер  | Пайда болуының мүмкін себептері   | Шешімдер   |
|--|---|--|
| Құрылғы қосылмайды.  | Қуат көзі қосылмаған.   | Желілік қуат адаптерін қосыңыз   |
| Құрылғыны қорғау құралы өшірулі кезде баптаулар сақталмайды. | Резервтік қуат батареясының заряды біткен.                                    | Батареяны ауыстырыңыз.   |
| Радиосигналды нашар қабылдау                                 | FM-антеннасының орналасуы радиосигналды сапалы қабылдауды қамтамасыз етпейді. | FM антеннасының кабелін түзулеңіз, антеннаны жоғарырақ орналастырыңыз. |

## **15 Короткий посібник користувача - UKR**

### **Шановний покупець!**

Дякуємо за те, що Ви вибрали наш пристрій. Щоб скористатися всіма можливостями і продовжити термін його служби, рекомендується прочитати повне керівництво з експлуатації, яке доступне для завантаження на офіційному сайті компанії [www.texet.ru](http://www.texet.ru).

Інформація про серійний (заводський) номер придбаного вами пристрою, дату його виготовлення, про термін його служби, про умови гарантії, про місцезнаходження осіб, уповноважених на прийняття претензій від споживача та/або які проводять ремонт і технічне обслуговування продукції «ТЕХЕТ», розміщена в Гарантійному талоні, що додається до цього керівництва.

Просимо врахувати, що зовнішній вигляд, конструкція, характеристики пристроїв нами постійно вдосконалюється, тому можливі деякі зміни, не відображені в даному керівництві; також можуть змінюватися, без попереднього повідомлення покупця, адреси та телефони уповноважених сервісних центрів, актуальну інформацію про яких можна отримати на веб-сайті [www.texet.ru](http://www.texet.ru).

## КОМПЛЕКТНІСТЬ

1. Радіо-годинник ..... 1 шт.
2. Керівництво з експлуатації ..... 1 прим.
3. Гарантійний талон ..... 1 прим.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Дисплей                              | 1,2 дюйми LCD                |
| Розміри (довжина x ширина x товщина) | 140x87x74 мм                 |
| Маса                                 | 454 г                        |
| Живлення                             | 220 В                        |
| Резервна батарея налаштувань         | батарея типу АА, 2 шт. 1.5 В |

## АЗІВКИ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ РАДІО-ГОДИННИКА

### УВАГА!

Ваш пристрій не є іграшкою. Дітям використовувати тільки під наглядом дорослих.

- Не кидайте пристрій на тверду поверхню, не вставляйте в нього сторонні предмети, не кладіть на нього важкі предмети та не допускайте контакту пристрою з хімікатами. Не розпилюйте на корпус пристрою м'яучі та чистячі засоби, що містять спирт і аміак.

- Не розбирайте та не ремонтуйте пристрій самостійно.

- Використання файлів у форматах MP3 без попереднього дозволу правласників є порушенням або посяганням на їх права інтелектуальної власності.

- Не слухайте пристрій в навушниках при їзді на велосипеді або за кермом транспортного засобу.

- Тривале прослуховування пристрою при підвищеному рівні гучності може призвести до погіршення слуху або його повної втрати. Гучність можна підвищувати до рівня, на якому звук сприймається нормально і не викликає роздратування, дискомфорту і пошкодження слуху. Завжди встановлюйте гучність на комфортний для себе рівень.

- Якщо під час використання пристрою у вас періодично з'являється дзвін у вухах або виникає відчуття дискомфорту, зробіть рівень гучності тихішим або припиніть використання пристрою.


- З метою охорони навколишнього середовища просимо вас утилізувати пакувальні матеріали, батареї та непридатні електронні продукти окремо.

## ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ ТА ПОЧАТОК ВИКОРИСТАННЯ РАДІО-ГОДИННИКА

Радіо-годинник працює від мережі 220 В.

Для збереження налаштувань годинника/будильника у разі непередбаченого відключення електрики використовуйте резервну батарею. Встановіть дві батареї типу AA (1,5 В), закрийте відсік.

## НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ, ПІДСВІЧУВАННЯ ДИСПЛЕЮ

Для встановлення поточкового значення часу включите радіоприймач, натиснувши кнопку . Потім, натисніть і утримуйте кнопку **TIME SET** - індикатор часу починає блимати:

- Використовуйте кнопки **HR/MIN** для вибору формату годин (12/24 год). Натисніть кнопку **TIME SET** для підтвердження

- Кнопкою **HR** встановіть значення годин, кнопкою **MIN** встановіть значення хвилин, а потім натисніть кнопку **TIME SET** для підтвердження.

Використовуйте тривале натискання кнопки **NAP** для зміни яскравості підсвічування дисплея. Для включення нічного підсвічування - натисніть кнопку **SNOOZE**.

## НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ СИГНАЛУ ДИСПЛЕЯ

Цей пристрій підтримує роботу двох будильників з індивідуальними налаштуваннями часу і типу звукового сигналу.

При вимкненому радіоприймачі використовуйте коротке натискання кнопок **AL1/AL2** для включення/вимикання будильників. Для зміни налаштувань будильників натисніть та утримуйте кнопку **AL1** або **AL2**. Приклад налаштування будильника №1:

- Натисніть та утримуйте кнопку **AL1** кілька секунд - індикатор часу почне блимати

- Кнопкою **HR** встановіть значення годин, кнопкою **MIN** встановіть значення хвилин, а потім натисніть кнопку **AL1** для підтвердження.


- Кнопками **HR/MIN** виберіть тип звукового сигналу будильника (радіоефір/стандартний сигнал), а потім натисніть кнопку **AL1** для підтвердження.

- Кнопками **HR/MIN** виберіть максимальну гучність звукового сигналу будильника, а потім натисніть кнопку **AL1** для підтвердження.


Зачекайте кілька секунд, на дисплеї з'явиться поточний час-налаштування будильника збережені.

Для переходу будильника в режим сну натисніть кнопку **SNOOZE**.

### ТАЙМЕР СНУ


Натисніть кнопку  для включення радіоприймача. Використовуйте коротке натискання кнопки **NAP** для вибору тимчасового інтервалу (120, 90, 60, 45, 30, 15, 5 хв.). Зачекайте 3 секунди, налаштування будуть збережені, і годинник повернеться у нормальний режим роботи-на дисплеї загориться світловий індикатор **SLEEP**.

### ТАЙМЕР АВТОМАТИЧНОГО ВКЛЮЧЕННЯ

Натисніть кнопку  для вимикання радіоприймача. Використовуйте коротке натискання кнопки **NAP** для вибору тимчасового інтервалу (120, 90, 60, 45, 30, 15, 5 хв.). Зачекайте 3 секунди, налаштування будуть збережені, і годинник повернеться у нормальний режим роботи-на дисплеї загориться світловий індикатор **NAP**.

### РАДІОПРИЙМАЧ

Використовуйте кнопки **AL1/AL2** для регулювання рівня гучності.

Для початку автоматичного пошуку та збереження радіостанцій натисніть і кілька секунд утримуйте кнопку . Радіо-годинник запам'ятовує до 20 радіостанцій. Для переходу до наступної збереженої радіостанції використовуйте кнопку **TIME SET**.

### УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Радіо-годинник в упакованому вигляді може транспортуватися в критичних транспортних засобах будь-якого типу при температурі від мінус 25 °С до плюс 35 °С, із захистом її від безпосереднього впливу атмосферних опадів, сонячного випромінювання і механічних пошкоджень.

### МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

| Проблеми | Ймовірні причини виникнення | Рішення |
|----------|-----------------------------|---------|
|----------|-----------------------------|---------|



|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Пристрій не вмикається</b>                           | Не підключено джерело живлення.                                     | Підключіть мережевий адаптер живлення.               |
| <b>Не зберігаються налаштування, якщо МЗП вимкнений</b> | Розряджена резервна батарея живлення.                               | Замініть батарею.                                    |
| <b>Поганий радіосигнал.</b>                             | Розташування FM-антени не забезпечує якісного прийому радіосигналу. | Розпряміть кабель FM-антени, розташуйте антену вище. |

**www.texet.ru**

Разработано Закрытым акционерным обществом  
«Электронные системы «Алкотел»  
Изготовлено «Донггуан Кан Тсанг Индастриал Ко., Лтд.»,  
Но. 5, Лу Йи Йи Род, Тангхиа Тоун, Донггуан Сити,  
Гуангдонг Провинс, Китай, 523710  
по заказу и под контролем  
Закрытого акционерного общества  
«Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер: Закрытое акционерное общество  
«Электронные системы «Алкотел»  
ул. Маршала Говорова, дом 8 А,  
Санкт-Петербург, Россия, 198188

Сертификат соответствия  
№ ТС RU C-CN.АЛ16.В.02435  
Срок действия с 08.12.2014 по 07.12.2019  
Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс»  
№ РОСС RU.0001.11АЛ16

Өндіруші өкілеттеген тұлға:  
«Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАҚ  
198188, Ресей, Санкт-Петербург қ.,  
Маршала Говорова көш., 8 А

Импорттаушы: «Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАҚ  
198188, Ресей, Санкт-Петербург қ.,  
Маршала Говорова көш., 8 А

Шығарған ел: Қытай

