

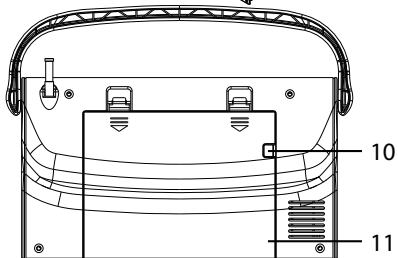
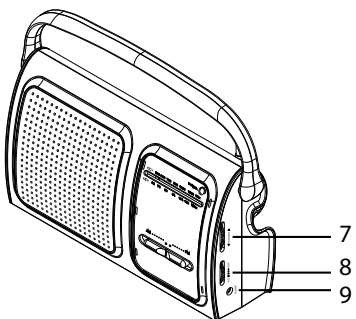
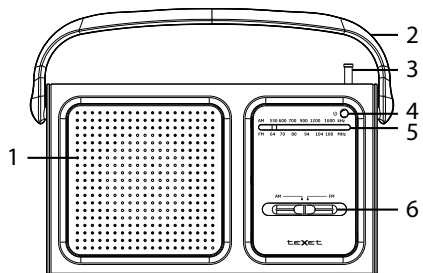
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Пайдалану бойынша нұсқаулық

Общая информация

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.

ВНИМАНИЕ!
Внешний вид и функционал устройства может отличаться от описания, представленного в данном руководстве.

Общий вид устройства



1	Динамик	7	Регулятор частоты
2	Ручка для переноски	8	Регулятор громкости, включения/выключения радиоприемника
3	Телескопическая FM-антенна	9	Разъем для подключения наушников
4	Индикатор питания	10	Разъем для подключения шнура питания
5	Шкала частотного диапазона		
6	Переключатель частотного диапазона	11	Отсек для батарей
ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ЖАЛПЫ ТҮРІ - KAZ			
1	Динамик	7	Жілік реттегіші
2	Тасымалдауға арналған тұтқа	8	Радиоқаблдағыштың дыбыс қаттылығын қосу/өшіру реттегіші
3	FM диапазонға арналған антенна	9	Құлаққаптарды қосуға арналған ажыратқыш
4	Қуат көрсеткіші		
5	Жіліктің диапазонының шкалі	10	Коректендіру бауын қосуға арналған ажыратқыш
6	Диапазондар ауыстырғышы	11	Батареяларға арналған ұялық

Комплектность

1. Радиоприемник.....1 шт.
2. Гарантийный талон1 экз.
3. Руководство по эксплуатации1 экз.

Технические характеристики

Размеры (длина x ширина x толщина)	240x128x69 мм
Масса	600 г
Питание	•от сети 220 В, 50 Гц •4 шт. батареи типа С (не входят в комплект поставки)
Встроенный динамик	Ø 76 мм, 8 Ом
FM диапазон	64-108 МГц
AM диапазон	530-1600 кГц

Возможности

- Переносной радиоприемник
- Диапазоны тюнера: FM, AM
 - FM: 64-108 МГц
 - AM: 530-1600 кГц
- Компактная телескопическая антенна (FM)
- Встроенная антенна (AM)
- Встроенный динамик, выходная мощность 1 Вт
- Питание:
 - от сети 220 В, 50 Гц
 - 4 шт. батареи типа С (не входят в комплект поставки)
- Световой индикатор питания
- Разъем для наушников 3,5 мм

Указания по эксплуатации радиоприемника

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 и не ремонтируйте устройство самостоятельно.
- Если вы не используете устройство длительное время, извлеките батарейки питания во избежание их протечек и коррозии.

- Не вскрывайте устройство под дождем или в сыром помещении.
- Не вскрывайте устройство под сильным солнцем или при высоких температурах.
- Протрите устройство мягкой тканью.
- 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.

Работа от сети

ВНИМАНИЕ!
Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на задней или нижней панели устройства. Риск поражения электрическим током! При отключении шнура питания от электросети тяните только за вилку. Не тяните за шнур питания. Перед подключением шнура питания убедитесь, что все остальные подключения выполнены.

Откройте отсек для батареи и выньте сетевой кабель питания.

Установите крышку отсека на место так, чтобы кабель поместился в отверстие справа. Подключите радиоприемник к сети электропитания.

ВНИМАНИЕ!
При подключении шнура питания к сети переменного тока, питание от батарей автоматически отключается. Пожалуйста, отсоедините шнур питания от сети, когда радиоприемник не используется в течение длительного времени.

Работа от батарей (не входят в комплект поставки)

ВНИМАНИЕ!
Опасность взрыва! Не подвергайте батареи воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или огня. Запрещается сжигать батареи. Риск повреждения устройства! Извлеките батареи, если устройство не используется в течение продолжительного времени. Батареи содержат химические вещества, поэтому их необходимо утилизировать в соответствии с правилами.

Для установки/замены батарей откройте отсек для батареек, расположенный в задней части устройства.

Установите батареи типа С в соответствии с полярностью, указанной в отсеке.

ВНИМАНИЕ!
Не используйте новые батареи вместе со старыми. Замените все батареи, когда звук становится слабым или искаженным. Если радиоприемник не будет использоваться в течение длительного времени, снимите батареи во избежание их протечки или коррозии.

**Прослушивание радио
Включение/выключение радиоприемника**

Для включения радиоприемника прокрутите регулятор громкости вниз до щелчка и установите необходимый уровень громкости.

Для выключения радиоприемника прокрутите регулятор громкости вверх до щелчка.

ВНИМАНИЕ!
При прослушивании FM диапазона вытяните телескопическую антенну и поставьте радиоприемник около окна, чтобы получить наилучший радиосигнал. При прослушивании AM диапазона для улучшения качества сигнала установите радиоприемник у окна.

Выбор диапазона

Радиоприемник может принимать 2 диапазона: FM, AM. Для выбора необходимого диапазона используйте переключатель диапазонов.

Выбор частоты

Для выбора радиостанции используйте регулятор настройки частоты. Определить текущую частоту можно по белому указателю, расположенному в шкале частотного диапазона.

Регулировка громкости

Для воспроизведения звука через наушники подключите их в соответствующий разъем на корпусе устройства.

Условия транспортирования и хранения

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

Возможные неисправности и методы их устранения

Проблемы	Вероятные причины возникновения	Решения
Устройство не включается.	Не подключен источник питания.	Подключите источник постоянного или переменного тока.
Устройство не работает от батарей.	Батареи разряжены. Батареи установлены не верно. К разъему АС подключен шнур питания (при подключенном шнуре питания к разъему АС происходит автоматическое отключение питания от батарей).	Замените батареи. Проверьте полярность. Извлеките шнур питания из разъема АС.
Плохой прием радиосигнала.	Расположение антенны не обеспечивает качественного приема радиосигнала. Плохо настроена частота вещания.	Вытяните телескопическую антенну и поставьте радиоприемник около окна, чтобы получить наилучший прием, если используется FM диапазон. Поверните сам аппарат, если используется AM диапазон. Отрегулируйте частоту вещания.
Слабый, искаженный звук.	Разрядились батарейки. Неверная полярность.	Замените все батарейки. Убедитесь, что все батареи установлены верно, положите левым контактом влево.

Құрметті сатып алушы!

Сізге біздің құрылғымызды таңдағаныңызға алғыс білдіреміз. Барлық мүмкіндіктерді қолдану және оның қызметінің мерзімін ұзарту үшін teXet компаниясының: <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 «teXet» 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 веб-сайтынан алуға болады.

Жинақтылық

1. Радиоқабылдағыш.....1 дана
2. Кепілдік талоны.....1 дана
3. Қолдану бойынша нұсқаулық.....1 дана

Техникалық сипаттамалар

Өлшемі (ұзындығы х ені х қалыңдығы)	240x128x69 мм
Салмағы	600 г
Қоректендіру	Ауыспалы ток: 220 В, 50 Гц Тұрақты ток: С типті 4 батарея
Кіріктірілген динамика	Ø 76 мм, 8 Ом
Радиоқабылдағыш диапазоны (FM)	64-108 МГц
Радиоқабылдағыш диапазоны (AM)	530-1600 кГц

Мүмкіндіктер

- Тасымалданатын радиоқабылдағыш
- Тонер диапазондары: FM, AM
 - FM: 64-108 МГц
 - AM: 530-1600 кГц
- Шағын телескопиялық антенна (FM)
- Кіріктірілген антенна (AM)
- Кіріктірілген динамика, шығыс қуат 1 Вт
- Қоректендіру:
 - 220 В желісінен, 50 Гц
 - С типті 4 батарея (жеткізілім жинағына кірмейді)
- Қоректендіру жарық индикаторы
- Құлаққаптарға арналған ажыратқыш 3,5 мм

Қолдану бойынша нұсқаулар

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!
Бұл құрылғы ойыншқ 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 бетіңіше 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. Әрқашан дыбыс деңгейін ыңғайлы деңгейге орнатыңыз.
- Егер құрылғыны қолдану кезінде сізде кезеңді 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.

Қоректендіруді қосу

Радиоқабылдағыш желіден немесе батареялардан қоректендіріледі.

Желіден қоректендіру

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!
Құрылғының зақымдалу қаупі! Электр желісінің кернеуі құрылғының артқы немесе төменгі панелінде көрсетілген кернеуге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
Электр тоғына ұрыну қаупі! Электр желісінен қоректендіру бауын өшіргенде тек шасынан ғана тартыңыз. Қоректендіру бауынан тартпаңыз.
Қоректендіру бауын қосар алдында барлық қалған қосылыстардың орындалғанына көз жеткізіңіз.

Батарея мен тамақандыру үшін желілік шоғырсым суырып алыңыз бөлік ашыңыз.

Қақпақты орнына жаңа тесік оң жақ бөлікті етіп орнатыңыз кабель орналастырды. Радиоқабылдағыш электрмен қоректендіру желісіне қосыңыз

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!
Ауыспалы ток қолдана отырып, батареялардан қоректендіру автоматты түрде өшеді.
Радиоқабылдағыш ұзақ уақыт қолданылмаса, қоректендіру бауын ажыратуыңызды өтінеміз.

Батареялардан жұмыс (жеткізілім жинағына кірмейді)

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!
Жарылыс қаупі бар! Батареяларды жоғары температуралар, тура түскен күн сәулелері немесе от әсерінеқалдырмаңыз. Батареяларды жағуға тыйым салынады.
Құрылғының зақымдалу қаупі бар! Құрылғы ұзақ уақыт қолданылмаса, қоректендіру бауын ажыратыңыз.
Батареяларда химиялық заттар бар, сондықтан оларды ережелерге сәйкес пайдаға асыру қажет.

Батареяларды орнату/ауыстыру үшін құрылғының артқы жағында орналасқан батареяларға арналған ұяшықты ашыңыз.

Ары қарай С типті батареяларды ұяшықта көрсетілген полярлыққа сәйкес орнатыңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!
Жаңа батареяларды ескілермен араластырмаңыз. Дыбыс әлсіз шықса немесе бұзылса, барлық батареяларды ауыстырыңыз. Егер радиоқабылдағыш ұзақ уақыт бойы қолданылмайтын болса, батареялар ағып кетпеу немесе тат баспауы үшін оларды шешіп алыңыз.

Радиоқабылдағышты қосу/өшіру

Радиоқабылдағышты іске қосу үшін дыбыс реттегішті сырттыл естілгенше айналдырып, дыбыстың қажетті деңгейін орнатыңыз.

Радиоқабылдағышты өшіру үшін дыбыс реттегішті сырттыл естілгенше солға айналдырыңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!
Радиоқабылдағышты іске қосу үшін дыбыс реттегішті сырттыл естілгенше айналдырып, дыбыстың қажетті деңгейін орнатыңыз.
Радиоқабылдағышты өшіру үшін дыбыс реттегішті сырттыл естілгенше солға айналдырыңыз.

Диапазонды таңдау

Радиоқабылдағыш 2 диапазон қабылдай алады: FM, AM. Қажетті диапазонды таңдау үшін құрылғының жоғарғы жағындағы диапазондар ауыстырып-қосқышын қолданыңыз.

Жілікті таңдау

Радиостанцияны таңдау үшін жілік теңшелімінің реттегішін қолданыңыз. Ағымдағы жілікті құрылғының алдыңғы бөлігінде орналасқан қызғылт-сары көрсеткішпен анықтауға болады. Сигнал сенімді түрде қабылданғанда радиоқабылдағыштың қызыл индикаторы жанады.

Дыбыс қаттылығын реттеу

Дыдыс қаттылығының деңгейін өзгерту үшін дыбыс қаттылығының реттегішін қолданыңыз. Мүмкін ойнату аудио құлаққап арқылы.

Тасымалдау және сақтау шарттары

Радиоқабылдағыш қапталған күйде атмосфералық жауын-шашын, күн сәулесі мен механикалық зақымдардың тікелей әсерінен қорғай отырып, минус 25°С-ден плюс 35°С-ге дейінгі температурада кез келген түрдегі жабық тасымалдау құралдарында тасымалдана алады.

Мүмкін ақаулықтар және оларды жою әдістері

Қиындықтар	Ықтимал себептері	Шешімдері
Құрылғы қосылмайды.	Қоректендіру көзі қосылмаған.	Тұрақты немесе ауыспалы ток көзін қосыңыз.
Құрылғы батареядан жұмыс істемейді.	Батареялар отырып қалған. Батареялар дұрыс орнатылмаған. АС тіркеуішіне нәрдін (при нәрдін подключеном бауында тіркеуішке ас нәрдін автоматты арытуы батареялерден болып жатады) бауы подключен.	Батареяларды ауыстырыңыз. Полярлықты тексеріңіз. Нәрдін бауын тіркеуіштен ас извлекайте.
Радиосигналды нашар қабылдау.	Антеннаның орналасуы радиосигналды сапалы қабылдауды қамтамасыз етпейді. Тарату жілігі нашар теңшелген.	Егер FM диапазон қолданылса, телескопиялық антеннаны тартып шығарып, жақсы радиосигнал алу үшін радиоқабылдағышты терезенің қасына қойыңыз. AM диапазон қолданылса, аппараттың өзін бұрыңыз. Тарату жілігін теңшеңіз.
Әлсіз, бұзылған дыбыс.	Батареялар отырып қалған. Қате полярлық.	Барлық батареяларды ауыстырыңыз. Барлық батареялардың оң түйіспе солға қарап, дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

www.texet.ru

Разработано ЗАО «Алкотел»
Изготовлено «Эхонг Шан Так Тунг Электрикал Аплиансе Ко., Лтд», Но. 8, Ионгкуан Рoad, Ионгмо Вилладж, Санхиагн Таун, Эхонгшан Сити, Гуангдонг Провинсе, Китай по заказу и под контролем ЗАО «Алкотел»

Страна происхождения: Китай
Шығарған ел: Қытай

Импортер: ЗАО «Алкотел»
ул. Маршала Говорова, дом 8 А, Санкт-Петербург, Россия, 198188
Импорртаушы: «Алкотел» ЖАҚ
Маршала Говорова көш., 8А уй, Санкт-Петербург к., Ресей, 198188

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.AЛ16.B.05281
Срок действия с 29.06.2015 по 28.06.2020
Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс»
№ РОСС RU.0001.11AЛ16
Сәйкестік сертификаты № TC RU C-CN.AЛ16.B.05281
Қолданыс мерзімі 29.06.2015 бастап 28.06.2020 дейін
«Гарант Плюс» ЖШҚ сертификаттау бойынша органы
№ РОСС RU.0001.11AЛ16

Срок службы устройства: 2 года
Құрылғы мерзімі: 2 жыл

Уполномоченное изготовителем лицо: ЗАО «Алкотел»
ул. Маршала Говорова, дом 8 А, г. Санкт-Петербург, Россия, 198188
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru
Өндіруші өкілеттеген тұлға: «Алкотел» ЖАҚ
Маршала Говорова көш., 8А уй, Санкт-Петербург к., Ресей, 198188
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

