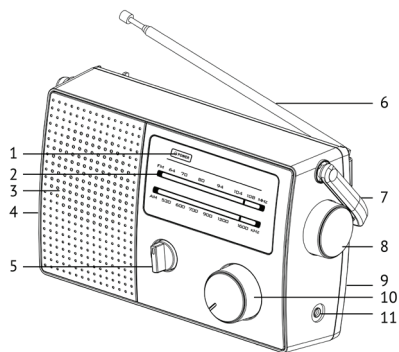


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Пайдалану бойынша нұсқаулық

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.

1 Общий вид устройства



1 Индикатор питания	7 Ручка для переноски
2 Шкала частотного диапазона	8 Регулятор частоты
3 Динамик	9 Отсек для батарей
4 Разъем для подключения шнура питания	10 Регулятор громкости, включения/выключения радиоприемника
5 Переключатель диапазонов	11 Разъем для подключения наушников
6 Антенна для FM диапазона	

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ЖАЛПЫ ТҮРІ - KAZ

1 Қуат көрсеткіші	7 Тасымалдауға арналған тұтқа
2 Жіліктің диапазонының шакілі	8 Жілілік реттегіші
3 Динамик	9 Батареяларға арналған ашық
4 Қоректендіру бауын қосуға арналған ажыратқыш	10 Радиоқабылдағыштың дыбыс қаттылығын қосу/өшіру реттегіші
5 Диапазондар ауыстырығышы	
6 FM диапазонына арналған антенна	11 Құлаққаптарды қосуға арналған ажыратқыш

ЗАГАЛЬНЫЙ ВИД ПРИБОРА - UKR

1 индикатор живления	8 Ручка для перенесения
2 Шкала частотного диапазона	9 Регуляторы частоты
3 Динамик	10 Разъем для подключения дота живления
4 Разъем для подключения дота живления	11 Регуляторык громкости, включения/выключения радиоприймача
5 Перемикач диапазонов	
6 Антенна для FM диапазона	13 Регуляторык громкости, включения/выключения радиоприймача

2 Комплектность

1. Радиоприемник..... 1 шт.
2. Шнур питания..... 1 шт.
3. Гарантийный талон.....1 экз.
4. Руководство по эксплуатации 1 экз.

3 Технические характеристики

Размеры (длина x ширина x толщина)	205x125x61 мм
Масса	654 г
Питание	Переменный ток: 220 В, 0,03А Постоянный ток: 2 шт. батареи типа D (3В)
Встроенный динамик	1 Вт
Кoeffициент нелинейных искажений	20-25 дБ
Отношение сигнал/шум	40 дБ

4 Возможности

- Переносной радиоприемник
- Диапазоны тюнера: FM, AM
 - FM: 64-108 МГц
 - AM: 530-1600 кГц
- Компактная телескопическая антенна (FM)
- Встроенная антенна (AM)
- Встроенный динамик Ø 75 мм, 4 Ом
- Выходная мощность 2 Вт
- Питание:
 - от сети 220 В, 50 Гц
 - 2 батарейки типа D (не входят в комплект поставки)
- Световой индикатор питания
- Разъем для наушников 3,5 мм

5 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 распялиайте 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 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.
- Протирайте 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.

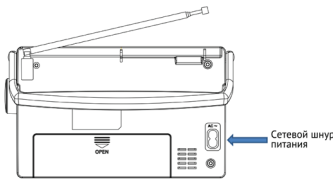
6 Подключение питания

Питание радиоприемника осуществляется от сети или от батарей.

6.1 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.

Подключите шнур питания к разъему переменного питания АС радиоприемника, а затем к сети электропитания, как показано на рисунке.



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

6.2 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 D в соответствии с полярностью, указанной в отсеке.

⚠ ВНИМАНИЕ!
Не смешивайте новые батареи 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.

7 Прослушивание радио
7.1 Включение/выключение радиоприемника

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

7.2 Выбор диапазона

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

7.3 Выбор частоты

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

7.4 Регулировка громкости

Для изменения уровня громкости используйте регулятор громкости.

8 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.

9 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, положительным контактом влево.

Пайдаланушының қысқа басшылығы KAZ

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 (ауыттық) 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 ескертуімен 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. Қоректендіру бауы 1 дана
3. Кепілдік талоны 1 дана
4. Қолдану бойынша нұсқаулық 1 дана 1 дана

Техникалық сипаттамалар

Өлшемі (ұзындығы x ені x қалыңдығы)	205x125x61 мм
Салмағы	654 г
Қоректендіру	Ауыспалы ток: 220 В, 0,03А Тұрақты ток: D типті 2 батарея (3 В)
Кіріктірілген динамик	2 Вт
Желілік ауытқулар коэффициенті	20-25 дБ
Сигнал/шум қатынасы	40 дБ

Мүмкіндіктер

- Тасымалданатын радиоқабылдағыш
- Тюнер диапазондары: FM, AM
 - FM: 64-108 МГц
 - MW: 530-1600 кГц
- Шағын телескопиялық антенна (FM)
- Кіріктірілген антенна (AM)
- Кіріктірілген динамик Ø 75 мм, 4 Ом
- Шығыс қуат 2 Вт
- Қоректендіру:
 - 220 В желісінен, 50 Гц
 - D типті 2 батарея (жеткізілім жинағына кірмейді)
- Қоректендіру жарық индикаторы
- Құлаққаптарға арналған ажыратқыш 3,5 мм

Қолдану бойынша нұсқаулар

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!
Бұл құрылғы ойыншық емес. Балалар тек ересектердің қадағалауымен пайдалануы керек.

- Құрылғыны қатты бетке түсіріп алмаңыз, оған бөзса заттарды салмаңыз, үстіне ауыр заттар қоймаңыз және құрылғының химикаттарға тйііне жол бермеңіз. Құрылғы корпусына спирт пен амиакты 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 кәлік құралының рөлінде болғанда құрылғыны құлаққаптармен тындамаңыз.
 - 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 сынғырлау 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.

