



A140X

Колонки 2.1
2.1 колонкалар

Указания по безопасной эксплуатации



Важно! Прочитайте внимательно!

- не допускайте попадания влаги на колонки, не вводите в комплект поставки ваших колонок;
- отключая их от сети, кабель питания вынимайте из розетки только за вилку;
- отсоединяйте кабель питания от сети перед любыми периодическими;
- выдерните кабель питания из розетки, если предполагается долгое время не использовать колонки;
- чтобы предотвратить перегревение колонок, излучающие тепло с задней панели корпуса, располагайте их не ближе чем в 10 см от стены;
- держите ремонтные работы системы профессионалам – колонки не содержат внутренних частей, предназначенных для ремонта или обслуживания пользователями;
- не открывайте заднюю стенку колонок во избежание поражения электрическим током;
- не подставляйте колонки воздействию прямых солнечных лучей, высоких и низких температур, оберегайте их от пыли, мощных магнитных полей и тряски;
- располагайте колонки на устойчивой поверхности, не роняйте их, не применяйте силу к элементам управления, не кладите тяжелые предметы на поверхность колонок;
- для удаления пыли используйте мягкую ткань;
- не допускайте соприкосновения с подключенными мощными музыкальными инструментами и/или микрофонами;
- не помещайте объективы колонок, диске или магнитную ленту.

Страна-изготовитель: Китай

Примечание:
Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления

Комплект поставки

- сабвуфер 1 шт.
- пластиковые сателлиты 2 шт.
- пульт дистанционного управления 1 шт.
- стерео-кабель Jack 3.5mm на 2RCA 1 шт.
- инструкция 1 шт.
- гарантийный талон 1 шт.

Технические характеристики

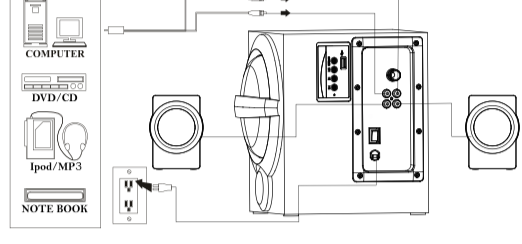
модель	A140X
выходная мощность (RMS):	37 Вт
сабвуфер:	13Вт
сателлиты:	2*12Вт
диаметр динамиков:	70 мм
сабвуфер:	6,5"
сателлиты:	3"
напряжение питания:	220-240В
частота питания:	50/60 Гц
сопротивление:	4 Ом
частотный диапазон:	30 Гц – 110 Гц
сателлиты:	130 Гц – 20 Гц
соотношение сигнал/шум:	70 дБ
перекрестные помехи:	40 дБ
потребляемая сила тока:	0,3А
максимально потребляемая мощность:	50 Вт
стандарт Bluetooth:	IEEE 802.15.1
рабочий диапазон:	2400-2483,5 МГц
мощность передатчика:	10 мВт
материал корпуса:	МДФ
сабвуфер:	пластик
сателлиты:	пластик
размер сабвуфера:	201 * 243 * 240 мм
размер сателлитов:	112 * 96 * 153 мм
вес:	2,85 кг

Расшифровка серийного номера



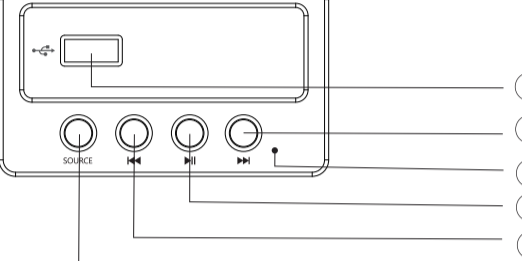
Схема подключения

1. Соедините кабель сателлитов с входными разъемами на сабвуфере в соответствии с цветом порта.
2. Вставьте мини-джек 3,5 мм стерео-кабеля (Jack 3.5 mm на 2RCA) в разъем источника звука, а другой конец кабеля в порт вашей АС в соответствии с цветом порта.



Панель управления

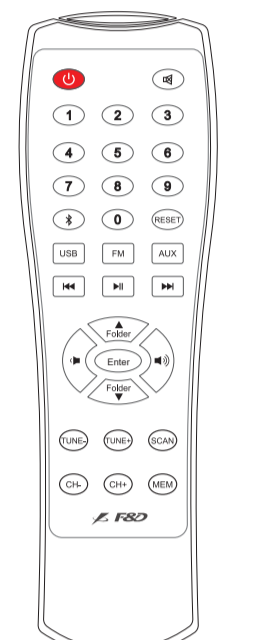
1. USB вход
2. NEXT – Следующая композиция / палка / радиостанция
3. FM – включение / выключение радио
4. PLAY/PAUSE – Играть / Пауза / Сопровождение Bluetooth / Синхронизация радиостанций
5. PREVIOUS – Предыдущая композиция / палка / радиостанция
6. SOURCE – выбор источника звука



Функции панели управления

- Standby: включение/выключение.
- SOURCE: нажмите для переключения между режимами Bluetooth, AUX, USB.
- Кнопка [M]:
 - o в режиме USB: нажмите, чтобы включить/полюбить на паузу музыку;
 - o в режиме Bluetooth: нажмите, чтобы включить/полюбить на паузу музыку; нажмите и удерживайте, чтобы включить сопровождение по Bluetooth, светодиод начнет быстро мигать голубым цветом.
- Кнопка [P]:
 - o режим USB: нажмите для уменьшения громкости, нажмите и удерживайте для перехода к предыдущему треку;
 - o режим Bluetooth: нажмите для уменьшения громкости, нажмите и удерживайте для перехода к следующему треку.
- Кнопка [N]:
 - o режим USB: нажмите для увеличения громкости, нажмите и удерживайте для перехода к следующему треку;
 - o режим Bluetooth: нажмите для увеличения громкости, нажмите и удерживайте для перехода к следующему треку.
- Светодиод:
 - o голубой — Bluetooth;
 - o зеленый — USB;
 - o красный/зеленый — AUX.

Пульт дистанционного управления



Функции пульта дистанционного управления

- Standby: ВКЛ/ВЫКЛ акустической системы.
- Aux – режим линейного входа, USB/SD – режим, FM – режим: короткое нажатие на кнопку переключает соответствующий режим.
- Mute: включение/выключение звука.
- Mute: уменьшает или увеличивает уровень громкости.
- Настройка «+» FM режима: Большая дистанция между устройствами и АС.
- Тонкая настройка: короткое нажатие увеличивает/уменьшает на один шаг (100Гц)
- Ручная настройка: долгое нажатие этой кнопки служит для ручной настройки. Нажав следующую свободную кнопку.

Сопровождение с Bluetooth устройствами, поддерживающими NFC

Если ваше Bluetooth устройство поддерживает NFC, убедитесь, что NFC модуль активирован. Дотроньтесь вашим Bluetooth устройством к NFC месту, которое размещено на верхней части сабвуфера, для автоматического соединения.

Если ваш телефон оснащен NFC, но используемая ОС ниже, Android 4.1, вам необходимо скачать и установить NFC Bluetooth APP с Google play или из аналогичного онлайн ресурса.

После переключения на Bluetooth источник, устройство будет автоматически искать Bluetooth устройство и соединяться с ним, если устройства были соединены ранее. Если вы хотите избежать автоматического соединения, выключите Bluetooth на устройстве. Автоматически и LCD дисплей начнет быстро мигать. В вашем устройстве должна быть включена функция Bluetooth для поиска и соединения с F&D A140X.

Совместимость

Совместима с устройствами поддерживающими Bluetooth протокол (A2DP).

Поиск неисправностей

Совместима с устройствами поддерживающими Bluetooth протокол (A2DP).

Проблема	Возможная причина	Решение
Система не включается	Не подключен кабель, либо не включена кнопка ВКЛ/ВЫКЛ	Проверьте подключение
Тихий звук	Громкость системы на низком уровне	Повысьте уровень звука используя кнопку/регулятор увеличения громкости. Проверьте громкость у источника звука.
АС не реагирует на пульт ДУ	Сет источник питания	Заменить источник питания в пульте ДУ (батареи AAA) – 2 шт.
Не воспроизводится звук	Источником звука не передается сигнал	Цифровой выход в источнике звука не был активирован
	Некорректно подсоединен кабель/несправный кабель	Проверьте подключение кабеля к АС, замените кабель
	Большая дистанция между устройствами и АС	Попытайтесь установить рядом с АС
	Bluetooth устройство соединилось неправильно	выключите, затем включите АС и попробуйте снова
АС не может соединиться с устройством через Bluetooth	Неправильно установлен драйвер программного обеспечения для Bluetooth	Найдите сервисный центр производителя вашего программного обеспечения для Bluetooth

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %.
- В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна осуществляться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта. Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Назначение устройства

Данное устройство предназначено для воспроизведения музыки, озвучивания игр, фильмов и прочего.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исключается с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории авторизованных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу: <https://www.fns-shop.ru/technical-support/>

Сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке устройства.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Фэнда Технологии Ко., Лтд.
Парк высоких технологий Фэнда, шоссе Чжючэнь, Шэньчжэнь, провинция Гуандун, Китай.
Импортер в России / Уполномоченный изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

v6

Қауіпсіз пайдалану жөніндегі нұсқаулар



Мәңызді! Мұқият оқып шығыңыз!

- Оздік бағаларыңызды жеткізу жинағына кірмейтін қуат көз адаптерлерін пайдалануға жол бермейді;
- ақ желден ажыратыларда, розеткада қуат көзі көбіліп тек ашадан ұстап шығарыңыз;
- көз келген ұяққа қосу алдында қуат көзі көбіліп ажыратыңыз;
- бағаналарды ұзақ уақыт пайдаланбауды ұйғарсаңыз, қуат көзі көбіліп розеткадан алып тастаңыз;
- қорғаныс тұрағы жағдайына жылу шағаратын бағаналар қызып кетпеуі үшін, оларды қорғандан кемінде 10 см қашықтықта орналастырыңыз;
- жүйені жөндеуді кәсіби қызметкерлерге тапсырыңыз – бағаналарда пайдаланушының жеңдеуге немесе қызмет көрсетуге арналған ішік бөліктері жоқ;
- электр топамы заманауидағы бағдарлама үшін бағаналардың арты қабырғасын ашпаңыз;
- бағаналарды тікелей күн сәулесінің, жоғары және төмен температураның әсерінен сақтаңыз, оларды шырған, қуатты магнит әрістері мен сәлкілден қорғаныз;
- бағаналарды тұрақты беткейге орналастырыңыз, жерге тастамаңыз, басқару элементтеріне күш салмаңыз, бағаналардың үстіне ауыр заттар қоймаңыз;
- шырға сұрты үшін жеріңізге мата пайдаланыңыз;
- ақ ішек қосылған қуатты музыкалық аспаптар және/немесе микрофондардың жанына қоймаңыз;
- бағаналардың жанына дискіталарды немесе магнит таспасы қоймаңыз

Өндіруші-өл: Қытай

Ескертпе:
Ерекшеліктер алдын ала хабарламасы өзгертілуі мүмкін

Жеткізу жинағы

- сабвуфер 1 дана
- пластик сателлиттер 2 дана
- дистанция басқару пульті 1 дана
- 2RCA арналған 3.5mm Jack стерео-кабелі 1 дана
- құраулық талшық 1 дана
- келіпдік қапталы 1 дана

Техникалық сипаттамалары

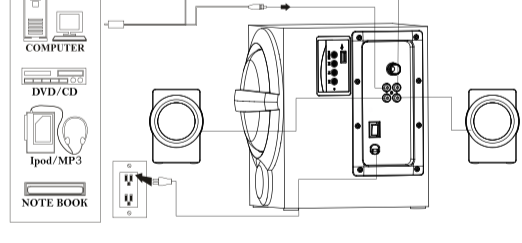
үлгісі	A140X
шығу қуаты (RMS):	37 Вт
сателлиттер:	13Вт
сателлиттер:	2*12Вт
динамиктердің диаметрі:	70 мм
сабвуфер:	6,5"
сателлиттер:	3"
қуат көзі көрнеуі:	220-240 В
қуат көзі жиілігі:	50 / 60 Гц
көрсеткіш:	4 Ом
жиілік диапазоны:	30 Гц – 110 Гц
сабвуфер:	130 Гц – 20 Гц
сигнал/шум қатынасы:	70 дБ
айқас бөгелуілер:	40 дБ
тұтынылатын ток күші:	0,3 А
максималды тұтыну қуаты:	90 Вт
сымсыз байланыс стандарты:	IEEE 802.15.1
жұмыс жиілігі:	2400-2483,5 МГц
тартқыштың қуаты:	10 дБм
корпус материалы:	сабвуфер: МДФ
сабвуфер:	пластик
сателлиттер:	пластик
сабвуфер өлшемі:	201 * 243 * 240 мм
сателлиттер өлшемі:	112 * 96 * 153 мм
салмағы:	2,85 кг

Сериялық нөмірді ажырату



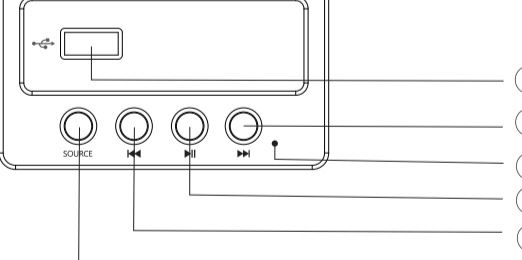
Қосылу сұлбасы

1. Сателлиттер кабелін порт түсіне сәйкес сабвуфердің кіріс анықталғанымен қосыңыз.
2. Стерео-кабелдің 3,5 мм мини-джек (Jack 3.5 mm Jack) дыбыс көзі ажыратқысына, ал кабелдің екінші ұшы порт түсіне сәйкес сіздің АЖ портына салыңыз.



Басқару панелі

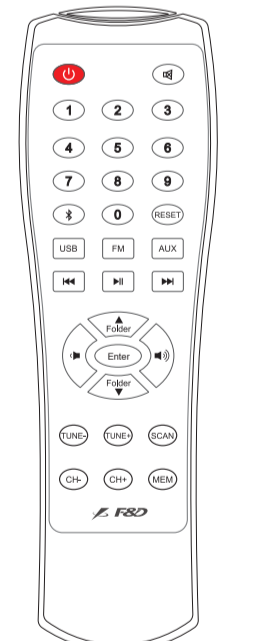
1. USB кіру
2. NEXT – келесі композиция / қалта / радиостанция
3. FM – радионы қос / өшіру
4. PLAY/PAUSE – Ойнау / Пауза / Bluetooth түймелері / Радиостанцияларды сканерлеу
5. PREVIOUS – Алдыңғы композиция / қалта / радиостанция
6. SOURCE – дыбыс көзі таңдау



Басқару панелінің функциялары

- Standby: қосылу/өшіру.
- SOURCE: Bluetooth, AUX, USB режимдері арасында ауыстыру үшін басыңыз.
- Батырма :
 - o USB режимінде: музыканы қосу үшін/паузаға көре үшін басыңыз;
 - o Bluetooth режимінде: музыканы қосу үшін/паузаға көре үшін басыңыз;
 - o Bluetooth режимінде: дыбыстың азайту үшін басыңыз, алдыңғы трекке ауысу үшін басып ұстап тұрыңыз.
- Батырма :
 - o USB режимінде: дыбыстың азайту үшін басыңыз, алдыңғы трекке ауысу үшін басып ұстап тұрыңыз.
 - o Bluetooth режимінде: дыбыстың азайту үшін басыңыз, алдыңғы трекке ауысу үшін басып ұстап тұрыңыз.
- Батырма :
 - o USB режимінде: дыбысты жоғарылату үшін басыңыз, келесі трекке ауысу үшін басып ұстап тұрыңыз.
 - o Bluetooth режимінде: дыбысты жоғарылату үшін басыңыз, келесі трекке ауысу үшін басып ұстап тұрыңыз.
- Жарықдиоды:
 - o көгілдір — Bluetooth;
 - o жасыл — USB;
 - o қызыл/жасыл — AUX.

Қашықтан басқару пуліті



Қашықтан басқару пулітінің функциялары

- Standby: акустикалық жүйені ҚОСУ/ӨШІРУ.
- Aux – желілік кіру режимі, USB/SD – режим, FM – режим: батырманы қысық басу тиісті режимге ауыстырады.
- Mute: дыбысты қосылу/өшіру.
- Мұқият дыбыс деңгейін азайтады немесе жоғарылатады.
- «+» FM режимін баптау:
 - Дәл баптау: қысық басу 1 қадамға азайтады/ұяғайтады (100 Гц)
 - Көптеп баптау: осы батырманы ұзақ басу қолмен баптауды жүзеге асырады. Келесі бес жиілік табыды.

MEM: осы батырманы қысық басу баптаған станцияны дәл немесе қолмен баптауда сақтауды жүзеге асырады

- CH+/-: FM режим: сақталған станцияны таңдаңыз.
- Scan: FM режим: қысық басу автоматты іздәуді іске қосады және табылған станцияларды сақтайды
- Enter: таңдауды растайды.
- 0-9: 0-9 батырмалар нөмірлері:
 - USB/SD көз: егер сіз қалтадағы композицияның немірін білетін жағдайда, қашықтан басқару пулітімен композицияны тікелей өңдеу, сүйікті композицияларды өрнектейді.
 - Егер сіз осы қалтада жоқ трек немірін терсеңіз, үндік композиция соңы композицияны автоматты түрде ойнатады. Егер сіз қалтадағы тректе саньнан аяқтан санды өңдеуді, құралды қалтадағы соңғы әнді автоматты түрде ойнатады (максимум 999 болуы мүмкін).
 - FM көз: қашықтан басқару пуліті арқылы нөмірді тікелей өңдеу, егер сіз осы станцияның немірін білсеңіз (1-ден 100-ге дейін) немесе 34-станция жиілігін басқарып, сүйікті композицияны өрнектейді. Мысал үшін, 102,6 мГц жиілігіндегі станцияға қосу үшін 102,6 басыңыз.
 - Prev: USB/SD/BT көздері: қысық басқаруда келесі композицияға ауысады.
 - Next: USB/SD/BT көздері: қысық басқаруда алдыңғы композицияға ауысады.
 - Folder [M] / [J]: USB/SD көздері, қысық басқаруда алдыңғы/келесі қалтаға ауысады.
 - 0: қысық басу Bluetooth режимін қосады, ұзақ басу қосылған режимді іске қосады – дисплей тез жылмылтай бастайды.
 - RESET: қысық басу баптауларды арыштады.

NFC сүйемелдейтін Bluetooth құрылғының NFC модулі белсендіріліп жатқаны

Егер сіздің Bluetooth құрылғыңыз NFC сүйемелдейтін болса, NFC модулі белсендіріліп жатқаны. Автоматты қосылу үшін сабвуфердің жоғарғы бөлігінде орналасқан NFC модуліне Bluetooth APP жүктелі.

Егер сіздің телефонның NFC-мен бақыдалған болса, бірақ пайдаланылмайтын OS Android 4.1-ден төмен болса, Google play-ден немесе ұқсас онлайн-ресурстар NFC Bluetooth APP жүктеуі арқылы іздәуді.

Bluetooth көзіне ауыстырғаннан кейін, құрылғы автоматты түрде Bluetooth құрылғын іздейді және егер құрылғылар арасында қосылған болса, онымен қосылады. Егер алдыңғы түймелердің құрылғы табылса, жүзеге асыратын түрде түймелерді режимге өңдеу және LCD дисплей тез жылмылтай бастайды. Сіздің құрылғы «F&D A140X» іздеу және қосылу үшін Bluetooth функциясы қосылып тұрғы тиіс.

Үйлесімділік

Bluetooth протоколы (A2DP) сүйемелдейтін құрылғылармен үйлесімді.

Ақаулықтарды іздеу

Bluetooth протоколы (A2DP) сүйемелдейтін құрылғылармен үйлесімді.

Проблема	Ықтимал себепі	Шешуі
Жүйені іске қосылмайды	Қуат көзі қосылмаған, не КҚСУ / ҚШҰР батырмасы қосылмаған	Қосылуды тексеріңіз
Алдыңғы дыбыс	Дыбыс жұрелінің деңгейі төмен	Дыбысты жоғарылату батырмасын / реттелетін пайдалану отырғып дыбыс деңгейін жоғарылатңыз.
АЖ КБ пулітіне жауап бермейді	Қуат көзі отырғып қалды	КБ пулітінің қуат көзі ауыстыру (AAA батырмалары) – 2 дана.
Дыбыс жоқ	Дыбыс көзі сигнал бермейді	Дыбыс көзінің сандық шығысы белсендірілген
	Көбіл дыбыс жалғанып / кәбіл қармақ	Көбілдің АЖ-ға қосылуын тексеріңіз, көбілді ауыстырыңыз
	Bluetooth құрылғы арасындағы үлкен қашықтық	Құрылғыны АЖ-ның жанына түйіңіз
	Bluetooth құрылғы дыбыс қосылған жоқ	АЖ-ның өшіріңіз, содан кейін қосыңыз және қайтап қосыңыз
АЖ құрылғымен Bluetooth арқылы қосыла алмайды	Bluetooth құрылғы бағдарламалық жасақтама драйверін кәбіл орнатпаған	Bluetooth арналған бағдарламалық жасақтама драйверін кәбіл орнатпаңыз. Дыбыс драйвері орнатпауы арқылы Bluetooth көзінің дыбыс деңгейін өңдейтіндік сервис орталықтарының қызметін табыңыз

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және көдеге жарату қағидалары мен шарттары

- Қуат көзі қандай да бір монтаждауды немесе тұрақты бөлігуді қажет өтпейді.
- Құрылғы өндіруші мен тұтынушының шығатынын үй-жайларында ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайтын жағдайда қалтада сақталуы тиіс. Үй-жайларда құрғақ тұдыратын жемір қоспалар (қышықтардың, сәттілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдауды құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұшыты пайдалануды тапта өтеді, оны шаңның, ластандудың, соқырлардың, ылғалдың, оттың және т.б. өсер өтуінен қорғаныз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Қысық бұйымды көзде жарату қалыңдарды қайта өңдеу бойынша жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы тиіс. Сіз осы өнімнің дұрыс көзде жаратылуын қамтамасыз етеуіңізге, қалыңдарды бақылауды алдында алуға және материалдық ресурстарды ұтымыз пайдалануға кіемтесіз. Осы өнімді қабылдау және көдеге жарату орнадары туралы толықрақ апараты жергілікті муниципалдық органдардан немесе турмыстық қосыты шығару бойынша қосырылған алуға болады.
- Құрылғының ауаулығы анықталған көзде дерреу атпорандырылған қызмет көрсету орталығына жүгіну немесе құрылғыны көдеге жарату керек.

Құрылғының тағайындалуы

Осы құрылғы музыканы ойнатуға, фильмдерді, ойындарды және өзгелерді дыбыстандыруға арналған.

Көлімді міндеттемелер

Өндіруші келіпді мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың ақау