



A140X

Колонки 2.1
2.1 колонкалар

Указания по безопасной эксплуатации



Важно! Прочитайте внимательно!

- не допускается установка адаптера питания, не входящего 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 чистками;
- выдерните кабель питания из розетки, если предполагается долгое время не использовать колонки;
- чтобы предотвратить перегревание колонок, излучающие тепло с задней панели корпуса, располагайте их не ближе чем в 10 см от стены;
- держите ремонтные системы профессионалами – колонки не содержат внутренних частей, предназначенных для ремонта или обслуживания пользователей;
- 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;
- раскладываете колонки на устойчивой поверхности, не роняйте их, не применяйте силу к элементам управления, не кладите тяжелые предметы поверх колонок;
- для удаления пыли используйте мягкую ткань;
- не допускайте соприкосновения с подключенными мощными музыкальными инструментами и/или микрофонами;
- не помещайте объектные колонки диске или магнитную ленту.

Страна-изготовитель: Китай

Примечание:
Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления

Комплект поставки

- сабвуфер 1 шт.
- пластиковые спателинты 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

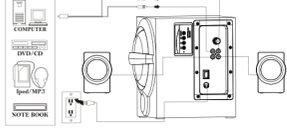
модель	A140X
выходная мощность (RMS):	37 Вт
сабвуфер:	13Вт
спателинты:	2*12Вт
диаметр динамиков:	70 дБ
сабвуфер:	6,5"
спателинты:	3"
напряжение питания:	220-240В
частота питания:	50/60 Гц
сопротивление:	4 Ом
частотный диапазон:	30 Гц – 110 Гц
спателинты:	130 Гц – 20 кГц
соотношение сигнал/шум:	70 дБ
перекестные 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
спателинты:	пластик
размер сабвуфера:	201 * 243 * 240 мм
размер спателинтов:	112 * 96 * 153 мм
вес:	2,85 кг

Расшифровка серийного номера



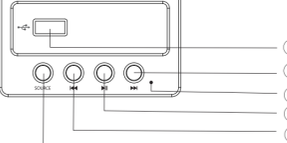
Схема подключения

1. Соедините кабель спателинты 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 / Сопрежение 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/поуствовать на паузу музыку;
 - o в режиме Bluetooth: нажмите, чтобы включить/поуствовать на паузу музыку; нажмите и удерживайте, чтобы включить сопряжение 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 предыдущему 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 красный — 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.
- D. [M] уменьшает или увеличивает уровень громкости.
- E. Нажатие на FM режим.
- A. Тонкая настройка: короткое нажатие увеличивает/уменьшает на один шаг (100Гц)
- B. Ручная настройка: долгое нажатие этой кнопки служит для ручной настройки. Нажатие следующую свободную кнопку.

Сопрежение 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, чем 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 сетевой 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 (транспортно-реализации), 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 производиться 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 радиоэлектронники».

v6

Қауіпсіз пайдалану жөніндегі нұсқаулар



Маңызды! Мұқият оқып шығыңыз!

- Сіздің бағаналарыңызды жеткізуге жинағына кірмейтін қуат жеткізгіштерді пайдалануға жол бермеңіз;
- 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 экраны жағаламды жылы шағаратын бағаналар қызып кетпеуі үшін, оларды қорғандан кемінде 10 см қашықтықта орналастырыңыз;
- жүйені жөндеуді кәсіпқойларға тапсырыңыз - бағаналарда пайдаланушының жеңдеуге немесе қызмет көрсетуге арналған ішік бөліктері жоқ;
- электр топамы заманауиларды бақыраумен үшін бағаналардың арты қабырғасын ашпаңыз;
- бағаналарды тікелей күн сәулесінің, жоғары және төмен температураның әсерінен сақтаңыз, оларды шаңнан, қуатты магнит әрістері мен сәлкілден қорғаныз;
- бағаналарды тұрақты беткейге орналастырыңыз, жерге тастамаңыз, басқару элементтеріне күш салмаңыз, бағаналардың үстіне ауыр заттар қоймаңыз;
- шаңды сүртуді үшін жұмсақ мата пайдаланыңыз;
- ақ ішек қосылған қуатты музыкалық аспаптар және/немесе микрофондардың жаңына қоймаңыз;
- бағаналардың жаңына дискіларды немесе магнит таспасы қоймаңыз

Өндіруші-өл: Қытай

Ескертпе:
Ерекшеліктер алдын ала хабарламасы өзгертілуі мүмкін

Жеткізу жинағы

- сабвуфер 1 дана
- пластик спателинттер 2 дана
- стерео-кабель 3,5mm Jack 1 дана
- 2RCA арналған 3.5mm Jack 1 дана
- стерео-кабілі 1 дана
- келпідік талона 1 дана

Техникалық сипаттамалары

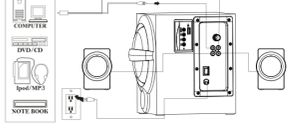
үлгісі	A140X
шығу қуаты (RMS):	37 Вт
спателинты:	13Вт
спателинты:	2*12Вт
динамиктердің диаметрі:	70 дБ
сабвуфер:	6,5"
спателинты:	3"
қуат көзі көрнеуі:	220-240 В
қуат көзі жиілігі:	50 / 60 Гц
недетті:	4 Ом
жиілік диапазоны:	30 Гц – 110 Гц
сабвуфер:	130 Гц – 20 кГц
сабвуфер:	70 дБ
айқас бөгелуілер:	40 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
таратқыштың қуаты:	10 дБм
корпус материалы:	сабвуфер: МДФ
сабвуфер:	спателинты: пластик
спателинты:	сабвуфер өлшемі: 201 * 243 * 240 мм
спателинты өлшемі:	112 * 96 * 153 мм
салмағы:	2,85 кг

Сериялық нөмірді ажырату



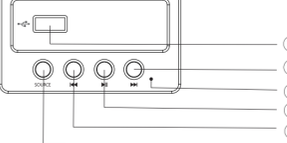
Қосылу сұлбасы

1. Спателинттер кабiлiн порт түсіне сәйкес сабвуфердің кіріс ағындырмалармен қосыңыз.
2. Стерео-кабiлдің 3,5 мм мини-джекiн (2RCA арналған 3.5mm Jack) дыбыс көзі ажыратқысына, ал кабiлдің екінші ұшын 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 көзін 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: Bluetooth бойынша түймелерді қосу үшін басып ұстап тұрыңыз, жарық диоды көпідір түспен тез жыпылықтай бастайды.
- Батырма :
 - o USB режимінде: дыбысын азайту үшін басыңыз, алдыңғы тरेке ауысу үшін басып ұстап тұрыңыз.
 - o Bluetooth режимінде: дыбысын азайту үшін басыңыз, алдыңғы треке ауысу үшін басып ұстап тұрыңыз.
- Батырма :
 - o USB режимінде: дыбысты жоғарылату үшін басыңыз, келесі треке ауысу үшін басып ұстап тұрыңыз.
 - o Bluetooth режимінде: дыбысты жоғарылату үшін басыңыз, келесі треке 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 басыу тиісті режимге ауыстырады.
- Mute: дыбысты қосылу/өшіру.
- D. [M] дыбыс деңгейін азайтады немесе жоғарылатады.
- E. FM режимін баптау.
- A. Дәл баптау: қысық басыу 1 кадамға азайтады/ұяғайтады (100 Гц)
- B. Қолмен баптау: осы батырманы ұзақ басыу қолмен баптауды жүзеге асырады. Келесі бос жиілікті табыды.

MEM: осы батырманы қысық басыу баптаған станцияны дәл немесе қолмен баптауды жүзеге асырады

- CH+/-: FM режим: сақталған станцияны таңдаңыз.
- Scan: FM режим: қысық басу автоматты іздеуді 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 өрнектейсіз. Егер сіз осы қалтада жоқ трек немірін терсеңіз, үндік композиция соңы композицияны автоматты түрде ойнатады. Егер сіз қалтадағы тректе саньнан аяқтан санды өңдеңіз, құрылым қалтадағы сөзді өңдеу 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-ке дейін) немесе 34-станция жиілігін басқарып, сүйікті станцияны өрнектейсіз. Мысал үшін, 102,6 мГц жиілігіндегі станцияны қосу үшін 102,6 басыңыз. Егер станция табылмаса, құрылым ағылмайды станцияны қайтады.
- Play/Pause: USB/SD/BT көздері: қосады немесе паузаға қояды.
- Prev: USB/SD/BT көздері: қысық басында келесі композицияға ауысады.
- Next: USB/SD/BT көздері: қысық басында алдыңғы композицияға ауысады.
- Folder [M] / [M]: USB/SD көздері, қысық басында алдыңғы композицияға ауысады.
- 0: қысық басу Bluetooth режимін қосады, ұзақ басыу қосымша режимді іске қосады - дисплей тез жыпылықтай бастайды.
- RESET: қысық басу баптауларды арыштады.

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	Қысықты тексеріңіз
Алдыңғы дыбыс	Дыбыс жұресінің деңгейі төмен	Дыбысты жоғарылату батырмасын / реттегіш пайдалану отырғып дыбыс деңгейін жоғарылатыңыз. Дыбыс көзін дыбыс деңгейін жоғарылатыңыз.
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 көзін сандық шығыс белсендірілген
	Кабілі дыбыс жалғанбаған / кейбір қармақ	Кабілінің АЖ-ға қосылуын тексеріңіз, кабілі ауыстырыңыз.
	Bluetooth құрылғы арасындағы үлкен қашықтық	Құрылғыны АЖ-ның жаңына тікелей
	Bluetooth құрылғы дыбыс қосылған жоқ	АЖ-ның өшіріңіз, сөзді көзін қосыңыз және қайтап қосыңыз.
АЖ құрылғымен Bluetooth арқылы қосыла алмайды	Bluetooth құрылғы бағдарламалық жасақтама драйверін кәте орнатпаған	Bluetooth арналған бағдарламалық жасақтама драйверін кәте орнататын. Дыбыс драйвері орнатылған соң, Bluetooth құрылғыны қайтап қосыңыз.

NFC сүйемелдейтін Bluetooth құрылғыны қосылу түйініндегі қызметі

Егер сіздің телефонның NFC сүйемелдейтін болса, NFC модулі белсендірілгеннен кейін жеткізіледі. Автоматты қосылу үшін сабвуфердің жоғарғы бөлігінде орналасқан NFC модуліне Bluetooth APP жүктеліңіз.

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 жүктеңіз, орнатып алаңыз.

Bluetooth көзіне ауыстырғаннан кейін, құрылғы автоматты түрде Bluetooth құрылғын іздеуді және егер құрылғылар ағанды қосылған болса, онымен қосылады. Егер алдында түйіндеріңізбен құрылғы табылмаса, жүйе автоматты түрде түйіндеріңіз режиміне өңде және LCD дисплей тез жыпылықтай бастайды. Сіздің құрылғыда «F&D A140X» іздеу және қосылу үшін Bluetooth функциясы қосылып тұрғы тиіс.

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

- Құрылғы қандай да бір монтаждауы немесе тұрақты бөлігуді қажет өтпейді.
- Құрылғы өндіруші мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайтын жағдайда қалтамада сақталуы тиіс. Үй-жайларда құрғақ тұдыратын жемір қоспалар (қышықтардың, сәттілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдауды құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұшыты пайдалануды таптап өтеді, оны шаңнан, ластанудың, соқырлардың, ылғалдың, оттың және т.б. өсер өтуінен қорғаныз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Қысы бұрында көдеге жарату қажеттілікте қайта өңдеу бойынша жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы тиіс. Сіз осы өнімнің дұрыс көдеге жаратылуын қамтамасыз етеуіңізге, қалдықтарды бақылауды алдында жүзеге асыратын ортаға және адам денсаулығына алауәтті зиян келтірудің шағдан алуға және материалдық ресурстарды ұтымыз пайдалануға кінәтесіз. Осы өнімді қабылдау және көдеге жарату орнадары туралы толықрақ апараты жергілікті муниципалдық органдардан немесе турмыстық қосысты 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.

Көпiлiк мiндеттемелер

Өндiрушi келпiдi мералы iшiнде құрылғының үндiсi жұмыс iстеуiне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың ақаулардың болуы