

Руководство по эксплуатации

DEXP

**Радиобудильник
DEXP RC-240**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Радиобудильник — это устройство, сочетающее в себе функции радиоприемника и будильника.





Меры предосторожности

1. Храните и эксплуатируйте радиобудильник только при нормальной температуре окружающей среды.
2. Не устанавливайте данное устройство в непосредственной близости от источников воды.
3. Не устанавливайте радиобудильник в местах с высоким уровнем влажности или запыленности. Это может привести к выходу его из строя.
4. Обращайтесь с радиобудильником осторожно. Оберегайте его от ударов.
5. Оберегайте прибор от воздействия острых приборов, абразивных составов и других объектов, которые могут его повредить.
6. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
7. Используйте устройство только по его прямому назначению, указанному в данном руководстве.



Панель управления




Функциональные кнопки

- 
 - Включение/выключение (удерживайте).
 - Воспроизведение/пауза (нажмите).
 - Ответ на вызов/завершение вызова.
 - Повтор набора номера.
- 
 - Выбор режима: BT/TF/AU/FM/Часы (нажмите).
 - Поиск FM радиостанций (удерживайте в режиме FM).
- 
 - Уменьшение громкости (нажмите).
 - Предыдущий трек/радиостанция (удерживайте).
- 
 - Увеличение громкости (нажмите).
 - Следующий трек/радиостанция (удерживайте).

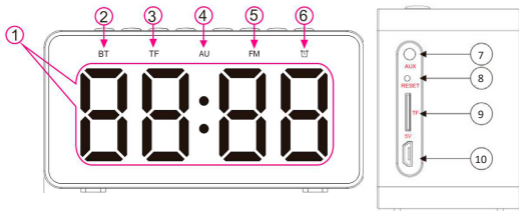
Настройка часов и яркости

1. 
 - Настройка яркости подсветки: высокая (по умолчанию)/стандартная/низкая (нажмите).
 - Включение/выключение подсветки часов (удерживайте).
2. 
 - Режим часов: удерживайте, чтобы начать/завершить настройку времени; нажмите, чтобы установить часы/минуты.
 - Режим будильника: удерживайте, чтобы начать/завершить настройку будильника; нажмите, чтобы установить часы/минуты.
3. 

Нажмите, чтобы уменьшить значение часов/минут.
4. 

Нажмите, чтобы увеличить значение часов/минут.



Схема устройства



1. Часы.
2. Режим Bluetooth.
3. Режим TF (карта памяти microSD).
4. Режим AU (воспроизведение с внешнего устройства через AUX 3.5 мм).
5. Режим FM.
6. Будильник.
7. Разъем AUX 3.5 мм.
8. Кнопка сброса. Нажмите ее для сброса настроек, если устройство зависнет.
9. Разъем для карты памяти microSD.
10. Разъем Micro-USB.


Инструкция по эксплуатации

Включение/выключение

1. Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте  в течение 2 секунд. Загорится подсветка часов, прозвучит двойной звуковой сигнал.
2. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте  в течение 3 секунд. Погаснет индикация, прозвучит двойной звуковой сигнал.

Примечание: устройство автоматически выключится при низком заряде батареи.

Режим сопряжения

1. Убедитесь, что устройство выключено. Нажмите и удерживайте , чтобы начать сопряжение с мобильным телефоном. Индикатор «BT» начнет быстро мигать.
2. Включите функцию Bluetooth на Вашем телефоне.
3. Найдите «DEXP RC-240» в списке доступных для подключения устройств и установите соединение. Введите пароль «0000», если требуется. При успешном сопряжении индикатор «BT» загорится ровным светом и прозвучит одиночный звуковой сигнал.

Примечание: в случае безуспешного сопряжения устройств в течение 5 минут радиобудильник перейдет в режим часов.

4. При последующем подключении устройство автоматически установит соединение с Вашим мобильным телефоном, если на нем активирована функция Bluetooth.

Примечание: по умолчанию при включении устройство находится в режиме Bluetooth.

5. Чтобы разъединить устройства, отключите функцию Bluetooth на Вашем телефоне или отсоедините радиобудильник в списке сопряженных устройств на телефоне. Индикатор «BT» начнет быстро мигать, устройство издаст одиночный звуковой сигнал.

Примечание: при превышении допустимого рабочего расстояния между сопряженными устройствами они будут разъединены автоматически.

Воспроизведение с карты microSD



Вставьте карту microSD в соответствующий разъем устройства, загорится световой индикатор «TF».

Примечание: при установке карты microSD устройство автоматически войдет в режим TF и начнет воспроизведение с карты. Если карта не вставлена, то режим по умолчанию — Bluetooth.

Режим AUX

1. Подключите один конец AUX кабеля к соответствующему разъему на устройстве, а другой — к внешнему источнику сигнала, загорится световой индикатор «AU».
2. Начните воспроизведение.

Режим FM

1. Используйте 3.5 мм кабель как антенну. Вставьте один конец кабеля в разъем AUX, загорится световой индикатор «AU». Не подсоединяйте второй конец кабеля.
2. Нажмите кнопку «M», чтобы включить режим FM, загорится световой индикатор «FM».
3. Нажмите и удерживайте кнопку «M» для автоматического поиска радиостанций. Нажимайте кнопки  / , чтобы перейти к предыдущей/следующей станции.

Зарядка устройства


1. Для зарядки устройства используется интерфейс Micro-USB.
2. Подключите один конец кабеля питания к соответствующему разъему устройства, а другой — к компьютеру или зарядному устройству.
3. Во время зарядки соответствующий индикатор горит красным, а по окончании — гаснет.
4. Время зарядки составляет 4.5–5 часов.

Примечание: при низком заряде батареи мигает индикация часов.

Сброс

В случае возникновения неполадок в работе устройства нажмите кнопку сброса («RESET»), используя тонкий острый предмет (например, иглу).


Ответ на вызов / завершение вызова

Нажмите  во время поступления входящего вызова/ по окончании вызова.



Настройка времени

1. Удерживайте кнопку «SET», пока не начнет мигать значение часов. С помощью кнопок «-» и «+» установите часы.
2. После настройки часов нажмите кнопку «SET», начнет мигать значение минут. С помощью кнопок «-» и «+» установите минуты.
3. Удерживайте кнопку «SET» для сохранения настройки времени.

Настройка будильника

1. Нажмите кнопку «SET». Загорится индикатор .
2. Удерживайте кнопку «SET», пока не начнет мигать значение часов.
С помощью кнопок «-» и «+» установите часы.
3. После настройки часов нажмите кнопку «SET», начнет мигать значение минут. С помощью кнопок «-» и «+» установите минуты.
4. Удерживайте кнопку «SET» для сохранения настройки будильника.
5. Нажмите кнопку «SET», чтобы переключиться между режимом часов и режимом будильника.

Настройка яркости подсветки дисплея

1. Нажмите , чтобы установить желаемую яркость: высокая (по умолчанию)/стандартная/низкая.
2. Удерживайте , чтобы включить/выключить подсветку.

Примечания:

- В целях энергосбережения высокая яркость автоматически сменится на низкую через 5 минут.
- Подсветка будет гореть во время зарядки через разъем Micro-USB.

Технические характеристики

- Модель: RC-240.
- Общая выходная мощность: 5 Вт.
- Аккумулятор: 3.7 В, 1500 мА·ч.
- Вход: 5 В == 2 А.
- Версия Bluetooth: 5.0.
- Стандарт Bluetooth: IEEE 802.15.2.
- Мощность передатчика: 1,6 мВт.
- Диапазон частот беспроводного соединения: 2402-2480 МГц.
- Рабочий диапазон Bluetooth: до 10 м.
- Частотный диапазон FM: 76 МГц — 108 МГц.
- Поддержка: Bluetooth, microSD, AUX, FM, ответ на звонок.
- 3 режима яркости дисплея.
- Работа в режиме воспроизведения от аккумулятора: до 4 часов.
- Торговая марка: DEXP.

Комплектация

- Радиобудильник.
- Кабель для зарядки Micro-USB.
- Аудиокабель 3.5 мм.
- Руководство по эксплуатации.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Решение
Не удается установить соединение с устройством.	Убедитесь, что устройство находится в режиме сопряжения.
	Проверьте, включен ли Bluetooth на Вашем мобильном телефоне/компьютере.
	Убедитесь, что Ваш телефон не сопряжен с другими устройствами.
	Введите пароль «0000», если требуется.
Нет звука во время воспроизведения.	Увеличьте громкость на Вашем телефоне.
	Проверьте, не находится ли воспроизведение на паузе.
Звук искажается во время воспроизведения.	Убедитесь, что устройство находится в зоне действия сигнала Bluetooth.
	Проверьте, нет ли препятствий между устройством и Вашим телефоном.
Устройство не включается.	Устройство разряжено. Пожалуйста, зарядите его.
Устройство не заряжается, не горит красный индикатор.	Батарея полностью заряжена.
	Кабель для зарядки неисправен. Замените его.
	Перезапустите устройство.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется 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 уполномоченных сервисных центров.

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

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

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, берегите его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. 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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Аккорд Тэкнолоджи Ко., Лтд.
117, 2-я д. Чжанбэй, Айлянь, р-н Лунган, Шэньчжэнь, Китай.
Сделано в Китае.

Manufacturer: Shenzhen Akkord Technology Co.,Ltd.
No.117, The 2nd Village Zhangbei, Ailian, Longgang District,
Shenzhen, China.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем
лицо:** ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край,
г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155,
корпус 3, офис 5.
Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента
Таможенного союза 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».
Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться
изменениям без предварительного уведомления.
Комплектация прибора может меняться без предварительного
уведомления.

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.ггг) /

Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____

Пайдалану бойынша
нұсқаулық

DEXP

DEXP RC-240 радио оятқышы

Құрылғының мақсаты

Радио оятқыш – бұл өзіне радио қабылдағыш пен оятқыш функцияларын біріктіретін құрылғы.





Сақтық шаралары

1. Радио оятқышты қоршаған ортаның қалыпты температурасы кезінде ғана сақтаңыз және пайдаланыңыз. Құрылғыны -20°C -тан $+60^{\circ}\text{C}$ -қа дейінгі температурада сақтау ұсынылады.
2. Бұл құрылғыны су көздеріне тікелей жақын жерде орнатпаңыз.
3. Радио оятқышты ылғалдылығы жоғары немесе шаңды жерлерде орнатпаңыз. Бұл оның істен шығуына әкелуі мүмкін.
4. Радио оятқышты абайлап қолданыңыз. Оны соққылардан сақтаңыз.
5. Құрылғыны өткір аспаптардың, абразивті қосылыстардың және оны зақымдауы мүмкін басқа заттардың әсерінен қорғаңыз.
6. Құрылғыны балалармен және физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдармен пайдалануға арналмаған, оларға олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылау жүргізген жағдайдан басқа.
7. Құрылғыны тек осы нұсқаулықта көрсетілген мақсат үшін пайдаланыңыз.




Басқару панелі




Функционалдық батырмалар

- 1.
 - Қосу/өшіру (ұстап тұрыңыз).
 - Ойнату/кідірту (басыңыз).
 - Қоңырауға жауап/қоңырауды аяқтау.
 - Нөмірді теруді қайталау.
- 2.
 - Режимді таңдау: BT/TF/AU/FM/Сағат (басыңыз).
 - FM радиостанцияларын іздеу (FM режимінде ұстап тұрыңыз).
- 3.
 - Дыбыс деңгейін төмендету (басыңыз).
 - Алдыңғы трек/радиостанция (ұстап тұрыңыз).
- 4.
 - Дыбыс деңгейін жоғарылату (басыңыз).
 - Келесі трек/радиостанция (ұстап тұрыңыз).

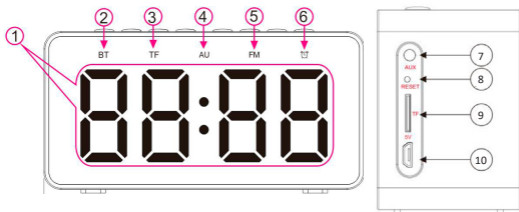
Сағат пен жарықты баптау

1. 
 - Жарықтанудың жарықтығын реттеу: жоғары (әдепкі бойынша)/стандартты/төмен (басыңыз).
 - Сағаттың жарықтануы қосу/өшіру (ұстап тұрыңыз).
2. 
 - Сағат режимі: уақытты орнатуды бастау/аяқтау үшін ұстап тұрыңыз; сағатты/минутты орнату үшін басыңыз.
 - Оятқыш режимі: оятқышты орнатуды бастау/аяқтау үшін ұстап тұрыңыз; сағатты/минутты орнату үшін басыңыз.
3. 

Сағат/минут мәнін азайту үшін басыңыз.
4. 

Сағат/минут мәнін арттыру үшін басыңыз.

Құрылғы сызбасы



1. Сағаттар.
2. Bluetooth режимі.
3. TF режимі (microSD жады картасы).
4. AU режимі (сыртқы құрылғыдан AUX 3.5 мм арқылы ойнату).
5. FM режимі.
6. Оятқыш.
7. AUX 3.5 мм жалғағышы.
8. Қалпына келтіру батырмасы. Егер құрылғы қатып қалса, оны қалпына келтіру үшін басыңыз.
9. microSD жады картасының жалғағышы.
10. Micro-USB жалғағышы.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Қосу/Өшіру

1. Құрылғыны қосу үшін 2 секунд бойы ⊕ басып тұрыңыз. Сағат жарығы жанады, қос дыбыстық сигнал естіледі.
2. Құрылғыны өшіру үшін 3 секунд бойы ⊕ басып тұрыңыз. Индикация сөніп, қос дыбыстық сигнал естіледі.

Ескерту: батарея заряды аз болған кезде құрылғы автоматты түрде өшеді.

Түйісу режимі

1. Құрылғының өшірілгеніне көз жеткізіңіз. Мобильді телефонмен түйісуді бастау үшін ⊕ басыңыз және ұстап тұрыңыз. «BT» индикаторы тез жыпылықтай бастайды.
2. Телефоныңыздағы Bluetooth функциясын қосыңыз.
3. Қол жетімді тізімнен «DEXP RC-240» табыңыз құрылғыларды қосу және қосылымды орнату үшін. Қажет болса, «0000» құпия сөзін енгізіңіз. Сәтті түйісу кезінде «BT» индикаторы біркелкі жарықпен жанады және бір дыбыстық сигнал естіледі.

Ескерту: құрылғылар сәтсіз түйіскен жағдайда

5 минут ішінде радио оятқыш сағат режиміне өтеді.

4. Келесі қосылу кезінде құрылғы Bluetooth функциясы қосылған болса, Сіздің мобильді құрылғыңызға автоматты түрде қосылуды орнатады.

Ескерту: әдепкі бойынша, қосылған кезде құрылғы Bluetooth режимінде болады.

5. Құрылғыларды ажырату үшін телефондағы Bluetooth функциясын өшіріңіз немесе телефондағы түйіскен құрылғылар тізіміндегі радио оятқыштарды ажыратыңыз. «BT» индикаторы тез жыпылықтай бастайды, құрылғы бір дыбыстық сигнал шығарады.

Ескерту: түйіскен құрылғылар арасындағы рұқсат етілген жұмыс арақашықтығы асқан кезде олар автоматты түрде ажыратылатын болады.

MicroSD картасынан ойнату



MicroSD картасын құрылғының тиісті жалғағышына салыңыз, «TF» жарық индикаторы жанады.

Ескерту: microSD картасын орнатқан кезде құрылғы автоматты түрде TF режиміне кіреді және картадан ойнатуды бастайды. Егер карта салынбаса, онда әдепкі режим — Bluetooth.

AUX режимі

1. AUX кабелінің бір ұшын құрылғыдағы тиісті жалғағышқа, ал екіншісін сыртқы сигнал көзіне қосыңыз, «AU» жарық индикаторы жанады.
2. Ойнатуды бастаңыз.

FM режимі

1. Антенна ретінде 3.5 мм кабельді пайдаланыңыз. Кабельдің бір ұшын AUX жалғағышына салыңыз, «AU» жарық индикаторы жанады. Кабельдің екінші ұшын қоспаңыз.
2. FM режимін қосу үшін «M» батырмасын басыңыз, «FM» жарық индикаторы жанады.
3. Радиостанцияларды автоматты түрде іздеу үшін «M» батырмасын басыңыз және басып тұрыңыз. Алдыңғы/келесі станцияға өту үшін  /  батырмасын басыңыз.

Құрылғыны зарядтау


1. Құрылғыны зарядтау үшін Micro-USB интерфейсі қолданылады.
2. Қорек беру кабелінің бір ұшын құрылғының тиісті жалғағышына, ал екіншісін компьютерге немесе зарядтау құрылғысына қосыңыз.
3. Зарядтау кезінде тиісті индикатор қызыл түспен жанып, соңында сөнеді.
4. Зарядтау уақыты 4.5–5 сағатты құрайды.

Ескерту: батарея заряды аз болған кезде сағат индикациясы жыпылықтайды.

Қалпына келтіру

Құрылғының жұмысында ақаулар болған жағдайда, жіңішке өткір затты (мысалы, ине) пайдаланып қалпына келтіру батырмасын («RESET») басыңыз.


Қоңырауға жауап/қоңырауды аяқтау

Кіріс қоңырау түскен кезде/қоңырау аяқталған кезде  басыңыз.



Уақытты баптау

5. Сағат мәні жыпылықтағанша «SET» батырмасын басып тұрыңыз. «-» және «+» батырмаларының көмегімен сағаттарды жаңартыңыз.
6. Сағатты орнатқаннан кейін «SET» батырмасын басыңыз, минуттардың мәні жыпылықтай бастайды. «-» және «+» батырмалардың көмегімен минуттарды орнатыңыз.
7. Уақыт баптауларын сақтау үшін «SET» батырмасын басып тұрыңыз.

Оятқышты баптау

1. «SET» батырмасын басыңыз.  индикаторы жанады.
2. Сағаттар мәні жыпылықтағанша «SET» батырмасын басып тұрыңыз. «-» және «+» батырмаларын пайдаланып сағатты орнатыңыз.
3. Сағатты орнатқаннан кейін «SET» батырмасын басыңыз, минуттардың мәні жыпылықтай бастайды. «-» және «+» батырмалардың көмегімен минуттарды орнатыңыз.
4. Оятқыш баптауларын сақтау үшін «SET» батырмасын басып тұрыңыз.
5. Сағат режимімен және оятқыш режимімен ауысу үшін «SET» батырмасын басыңыз.

Дисплей жарықтауының жарықтығын баптау

1. Қажетті жарықтылықты орнату үшін  басыңыз: жоғары (әдепкі бойынша)/стандартты/төмен.
2. Жарықтануды қосу/өшіру үшін  ұстап тұрыңыз.

Ескертулер:

- Энергия үнемдеу мақсатында жоғары жарықтылық 5 минуттан кейін автоматты түрде төмен деңгейге ауыстырылады.
- Micro-USB жалғағышы арқылы зарядтау кезінде жарықтану жанады.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: RC-240.
- Жалпы шығу қуаты: 5 Вт.
- Аккумулятор: 3.7 В, 1500 мА·сағ.
- Кіріс: DC 5 В = 2 А.
- Bluetooth нұсқасы: 5.0.
- Bluetooth стандарты: IEEE 802.15.2.
- Таратқыштың қуаты: 1,6 мВт.
- Сымсыз жиілік диапазоны: 2402-2480 МГц.
- Bluetooth жұмыс ауқымы: 10 м дейін.
- FM жиілік диапазоны: 76 МГц – 108 МГц.
- Қолдау: Bluetooth, microSD, AUX, FM, қоңырауға жауап.
- 3 дисплей жарықтығы режимі.
- Аккумулятордан ойнату режимінде жұмыс істеу: 4 сағатқ дейін.
- Сауда белгісі: DEXP.

Жиынтықтама

- Радио оятқыш.
- Micro-USB зарядтау кабелі.
- Аудиокабель 3.5 мм.
- Пайдаланушы нұсқаулығы.

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

- Құрылғы ешқандай орнатуды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын бөлмелерінде ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін болған кезде және 80 %-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезінде қаптамада жүргізілуі тиіс. Бөлмелерде коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғы мұқият өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу уәкілетті сервис орталығына хабарласу керек немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэнь Аккорд Тэкнолоджи Ко., Лтд.
117, Чжанбэй 2-ші ауылы, Айлянь, Лунган ауданы,
Шэньчжэнь, Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане: ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Сұлтан, р-н Сарыарқа,
пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан шағымдар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС,
Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа,
ғимарат 12, Қазақстан.

Тауар КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың ЕАЭО ТР 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Өнімнің сыртқы түрі және оның сипаттамалары алдын ала ескертусіз өзгеруі мүмкін.

Аспапты жинақтау алдын ала ескертусіз өзгеруі мүмкін.

Интернеттегі мекенжайы: www.dexr.club



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

V.16

Кепілдік міндеттемелер

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі өнімді сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге бұйымды пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес пайдалану шарты кезінде кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінен емес істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті қызмет көрсету орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі мына мекенжай бойынша: <https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

