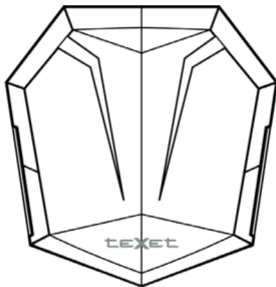


teXet

Bringing the Best Together



Руководство по эксплуатации

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Содержание

1	Общая информация.....	3
2	Характеристики модели.....	3
3	Компоненты и элементы устройства	5
4	Подключение, отключение, синхронизация и сброс настроек.....	7
5	Зарядка кейса	10
7	Основные команды управления.....	12
7	Начало эксплуатации	13
7.1	Подготовка наушников к работе.....	13
8	Индикация и управление	15
9	Возможные неисправности и методы их устранения.....	17
10	Условия эксплуатации и меры предосторожности.....	26
11	Условия хранения и транспортировки	31
	Техникалық сипаттамалар	34
	Жиынтықтылық.....	35
	Гарантия.....	36

1 Общая информация

Благодарим за то, что вы выбрали беспроводную гарнитуру торговой марки teXet.

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, элементах управления, перечень мер безопасности. Игнорирование описанных мер предосторожности может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу его из строя.

Актуальную документацию по вашему устройству вы всегда можете найти на сайте [teXet.ru](http://texet.ru) в разделе «Загрузки» - <http://texet.ru/support/files/>.

Внешний вид изделия и внутреннего программного обеспечения могут отличаться от изображенных на рисунках, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

2 Характеристики модели

- Имя Bluetooth: teXet extreme
- Версия Bluetooth: 5.0

- Чипсет: ATS3015
- Диапазон частот: 20-20000 Гц
- Сопротивление/импеданс: 32 Ом +/-15%
- Время работы: до 4 ч
- Время зарядки: до 2 ч
- Емкость аккумулятора кейса: 300 мАч
- Усилитель с широким динамическим диапазоном
- Защита от влаги и пота по классу IPX4
- Емкость аккумулятора каждого наушника: 30 мАч
- Работа в режиме ожидания: до 190 ч
- Радиус действия: 10 м
- Чувствительность микрофона: -42 дБ
- Вес одного наушника: 5 г
- Вес кейса для зарядки: 39 г
- Размеры кейса для зарядки: 59.8x58x32.6 мм

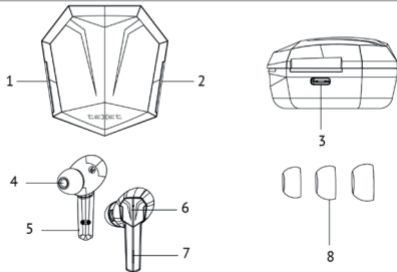
Комплектация: наушники, кейс для зарядки, зарядный кабель USB-Туре С, сменные амбушюры трех размеров (S/M/L), руководство по эксплуатации с гарантийным талоном.

Используйте только аксессуары, рекомендованные

торговой маркой teXet и входящие в комплект поставки. Аксессуары, не входящие в комплект поставки, могут быть несовместимы с данным устройством.

Примечание: Изготовитель устройства оставляет за собой право изменять комплектацию в том случае, если это не препятствует использованию изделия по основному назначению.

3 Компоненты и элементы устройства

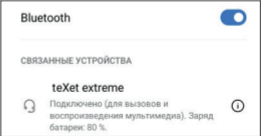


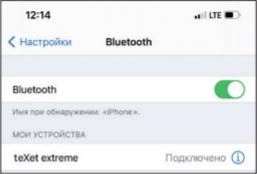
1	Кейс для зарядки наушников	5	Микрофон
2	LED индикаторы	6	Сенсор для управления
3	Түре С разъем для зарядки кейса	7	Индикатор состояния наушников
4	Амбушюры	8	Сменные амбушюры

СЫРТҚЫ ТҮРІ - KAZ

1	Зарядтау қорапшасын ашыңыз	5	Микрофон
2	LED индикаторлар	6	Басқаруға арналған сенсор
3	Түре С зарядтауға арналған коннектор	7	Құлаққап күйінің индикаторы
4	Құлақ жастықтары	8	Ауыстырылатын құлақ жастықшалары

4 Подключение, отключение, синхронизация и сброс настроек

Синхронизация наушников	Синхронизация наушников друг с другом происходит автоматически, никаких действий не требуется.
Подключение наушников устройству	<p>Извлеките наушники из кейса для зарядки, затем перейдите к настройкам, включите Bluetooth на устройстве, найдите наушники teXet extreme в списке и нажмите на них, после этого подключение завершится автоматически.</p> <p>1) для Android-устройств:</p>  <p>The screenshot shows the Bluetooth settings on an Android device. At the top, the 'Bluetooth' toggle switch is turned on. Below it, the section 'СВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА' (Connected devices) is visible. Under this section, the device 'teXet extreme' is listed as connected. A small headset icon is to the left of the device name, and an information icon (i) is to the right. Below the device name, the status text reads: 'Подключено (для вызовов и воспроизведения мультимедиа). Заряд батареи: 80 %'.</p>

	<p>2) для устройств на базе iOS:</p>  <p>При успешном подключении наушников вы услышите в них звуковой сигнал.</p>
<p>Отключение наушников</p>	<p>Поместите наушники в кейс для зарядки и закройте кейс. В течение 5 секунд наушники будут автоматически отсоединены от сопряженного устройства.</p>
<p>Отменить сопряжение</p>	<p>На устройствах iOS или Android нажмите на иконку ⓘ рядом с именем</p>

наушников с устройством	teXet extreme и выберите пункт «Отменить сопряжение» или «Забыть это устройство». После этого действия наушники больше не будут автоматически подключаться к данному устройству.
Сброс настроек беспроводной гарнитуры	<ol style="list-style-type: none"> 1) выньте наушники из кейса, 2) одновременно в течение 5 секунд удерживайте сенсорные кнопки на каждом наушнике, 3) наушники выключились 4) одновременно удерживайте сенсорные кнопки на каждом наушнике до появления мерцания розовым светодиодами (примерно 5 секунд).

Беспроводная гарнитура teXet extreme запоминает подключенные устройства и подключается к последнему из них автоматически, если на нем включен Bluetooth и наушники находятся в радиусе его сигнала.

В целях экономии заряда наушники автоматически

отключаются.

Если наушники отключились автоматически, перед повторным подключением необходимо поместить их в кейс для зарядки.

Если вы не видите списка доступных для подключения устройств, убедитесь, что на телефоне/планшете включен Bluetooth.

Если у вас устройство на базе Android, и вам не удается найти наушники в списке, нажмите «Обновить» в настройках Bluetooth подключаемого устройства.

Если у вас устройство на базе iOS, и вам не удастся найти наушники в списке, перезапустите Bluetooth на устройстве.

5 Зарядка кейса

Подключите кейс к источнику питания, при помощи кабеля USB-Туре C, входящего в комплект поставки устройства.

Адаптер питания не входит в комплект поставки. Рекомендуется использовать адаптер питания со следующи-

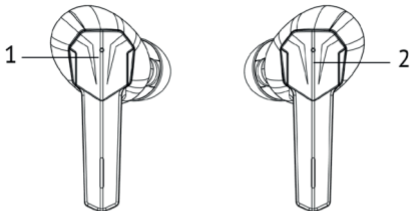
ми характеристиками: 5В, макс. 0.5А.



ВНИМАНИЕ!

Неправильное подключение зарядного устройства может привести к серьезному повреждению гарнитуры. Гарантия не распространяется на какие-либо повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства и сопутствующих аксессуаров.

7 Основные команды управления



На схеме выше указано расположение сенсоров.

Пауза/ Воспроизведение	Быстрое касание сенсора наушника во время воспроизведения музыки.
Следующий трек	Двойное быстрое нажатие на сенсор левого наушника.
Предыдущий трек	Двойное быстрое нажатие на сенсор правого наушника.

Увеличить громкость	Тройное быстрое нажатие на сенсор левого наушника.
Уменьшить громкость	Тройное быстрое нажатие на сенсор правого наушника.
Ответить на звонок	Короткое нажатие на сенсор.
Положить трубку	Короткое нажатие на сенсор во время разговора.
Вызов голосового помощника	Зажмите сенсор 2 секунды.
Включение Game mode	Необходимо нажать 4 раза на сенсор наушника для активации режима быстрого отклика.

7 Начало эксплуатации

7.1 Подготовка наушников к работе

Перед первым использованием зарядите кейс и наушники с помощью USB-кабеля, входящего в комплект поставки гарнитуры. Не извлекайте наушники из кейса в течение этого периода.

7.2 Ношение наушников

Перед использованием наушников необходимо тщательно очистить внутреннюю часть ушной раковины. Рекомендуется воспользоваться раствором для удаления ушной серы.

Установите амбушюры подходящего вам размера на наушники. Вставьте наушники, поворачивая их влево и вправо так, чтобы они комфортно располагались в ушном канале.

Перед тем как надеть наушники, уменьшите уровень громкости устройства, а затем постепенно повышайте громкость до необходимого уровня. Во избежание ухудшения слуха используйте наушники на среднем, комфортном для вас, уровне громкости.



ВНИМАНИЕ!

Из-за особенностей подключаемых устройств могут быть недолгие паузы между касанием сенсора и выполнением функции. Не нужно производить много касаний.



ВНИМАНИЕ!

Наушники оснащены чувствительным сенсором, поэтому старайтесь избегать ненужных касаний сенсора.

8 Индикация и управление

Зарядный кейс и наушники оснащены светодиодами, которые демонстрируют пользователю статус устройства.

Кейс устройства заряжается	Индикатор внутри кейса мигает.
Кейс устройства заряжен	Индикатор внутри кейса непрерывно горит.
Наушники внутри кейса заряжаются	Внешние боковые индикаторы кейса мигают.
Наушники внутри кейса полностью заряжены	Внешние боковые индикаторы кейса не горят.
Низкий заряд кейса	Индикатор внутри кейса мигает несколько раз и затухает.

<p>Включение наушников</p>	<p>1) Происходит автоматически при открытии кейса. 2) Происходит принудительно: длительное касание сенсора каждого наушника в течение 3 секунд. Индикация: 3 быстрые синие вспышки на каждом наушнике.</p>
<p>Выключение наушников</p>	<p>1) Происходит автоматически при возвращении наушников в кейс и закрытии кейса. 2) Происходит принудительно: длительное касание сенсора каждого наушника в течение 6 секунд. Индикация: 3 быстрые красные вспышки на каждом наушнике.</p>
<p>Включение/ выключение игрового режима</p>	<p>4 быстрых нажатия на сенсор любого наушника включает/выключает игровой режим.</p>

	Индикация: Наушники однократно мигают розовым.
Отключение наушников от устройства	Попеременные вспышки красного и синего цвета на каждом наушнике.

teXet extreme поддерживает игровой режим. При его включении временная задержка сокращается до 40 мс. При использовании музыкального режима временная задержка составляет 60 мс.



ВНИМАНИЕ!

При использовании игрового режима увеличивается расход заряда наушников.

9 Возможные неисправности и методы их устранения

Если вы испытываете затруднения с подключением или использованием наушников:

- 1) убедитесь, что наушники заряжены, при необходимости зарядите аккумулятор;
- 2) убедитесь, что наушники и устройство, к которому

вы хотите подключиться, находятся в пределах зоны действия Bluetooth (10 м). Данное расстояние может изменяться в зависимости от среды, в которой используются устройства, наличия преград и электромагнитных помех;

3) увеличьте уровень громкости на мобильном устройстве.

Наушники не включаются	Проверьте уровень заряда наушников. Для подзарядки наушников поместите их в кейс.
Наушники не подключаются к мобильному устройству	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что на мобильном устройстве включен Bluetooth.2. На мобильном устройстве:<ul style="list-style-type: none">• выключите и снова включите Bluetooth;• удалите наушники из списка подключенных устройств;• выполните сопряжение повторно.3. Переместите мобильное устройство подальше от возможных источников помех и ближе к наушникам.

	<p>4. Выполните сопряжение с другим мобильным устройством.</p> <p>5. Выполните сброс настроек и повторите подключение.</p>
Аккумулятор наушников не заряжается	<p>1. Убедитесь, что наушники правильно расположены в зарядном кейсе.</p> <p>2. Убедитесь, что аккумулятор зарядного кейса заряжен. При необходимости зарядите кейс при помощи кабеля, идущего в комплекте с гарнитурой.</p> <p>3. Убедитесь, что зарядные контакты наушников и кейса чистые и надежно соприкасаются друг с другом.</p> <p>4. Если наушники и кейс некоторое время находились под воздействием низких или высоких температур, дождитесь, пока их температура сравняется с комнатной, и только после этого попробуйте их зарядить.</p>
Зарядный кейс	<p>1. Убедитесь, что штекер кабеля на-</p>

не заряжается	<p>дежно вставлен в зарядный разъем кейса и зарядного устройства.</p> <p>2. Убедитесь, что зарядный кабель исправен.</p> <p>3. Убедитесь, что зарядное устройство исправно и соответствует рекомендованным характеристикам.</p> <p>4. Убедитесь в исправности сети питания.</p>
Отсутствует звук	<p>1. На мобильном устройстве проверьте, что звуковая дорожка находится в режиме воспроизведения.</p> <p>2. Убедитесь, что наушники заряжены. При необходимости зарядите наушники.</p> <p>3. Увеличьте уровень громкости воспроизведения на мобильном устройстве.</p> <p>4. Убедитесь, что наушники подключены именно к вашему мобильному устройству.</p>

	<p>5. Переместите мобильное устройство подальше от возможных источников помех и поближе к наушникам.</p> <p>6. Попробуйте выбрать другой аудио-файл.</p>
<p>Плохое качество звука / Тихий звук</p>	<p>1. Убедитесь, что наушники правильно расположены в ушных раковинах.</p> <p>2. Попробуйте выбрать другой аудио-файл.</p> <p>3. Переместите мобильное устройство подальше от возможных источников.</p> <p>4. Очистите амбушюры и наушники.</p>
<p>Во время вызова звучит эхо, низкое качество звука при разговоре</p>	<p>1. В случае низкого качества звука во время телефонного разговора проверьте уровень сигнала GSM-сети.</p> <p>2. В случае низкого качества звука во время звонка через какие-либо мессенджеры проверьте уровень сигнала Wi-Fi-соединения.</p> <p>3. Наличие ветра может создавать</p>

	<p>шум, улавливаемый микрофоном (5 на схеме устройства).</p> <p>4. Попробуйте прервать звонок и повторить его снова.</p>
<p>Воспроизведение звука через наушники отстает от видеоизображения на экране</p>	<p>Буферизация аудиопотока является особенностью работы Bluetooth-аудиоустройств, что может создавать незначительное запаздывание звука.</p>
<p>Наушники нагреваются во время использования</p>	<p>1. При продолжительном использовании наушники могут нагреваться. Это нормальное явление, не влияющее на производительность и срок службы наушников.</p> <p>2. Если наушники перегреваются или становятся ощутимо горячими при прикосновении, следует на некоторое время воздержаться от их использо-</p>

	вания. Если наушники продолжают перегреваться, обратитесь в сервисный центр.
Наушники выпадают из ушей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подберите такой размер амбушуров, который подходит для вашего ушного канала. 2. Убедитесь, что вы правильно надели наушники.
Амбушюры спадают с наушников	Убедитесь, что амбушюры правильно надеты на наушники.
Аккумулятор разряжается быстрее, чем обычно	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эффективный заряд аккумулятора может снижаться при слишком низкой или слишком высокой температуре окружающей среды. 2. Со временем эффективный заряд аккумулятора естественным образом снижается.
У левого и правого	Время работы аккумулятора основного наушника может быть меньше вре-

<p>наушников разное время заряда аккумулятора и/или продол- жительность работы</p>	<p>мени работы аккумулятора второго наушника, поскольку основной наушник выполняет больше функций.</p>
<p>Прерывается звук в наушниках при использовании их на улице</p>	<p>Уровень сигнала может зависеть от ряда внешних условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bluetooth-антенна в наушниках принимает не только прямой, но и отраженный сигнал, таким образом, при нахождении в закрытом помещении уровень сигнала будет лучше. 2. При повседневном использовании мобильное устройство часто лежит в кармане или в рюкзаке, что дополнительно снижает уровень сигнала (прямой сигнал практически отсутствует). 3. На открытом пространстве (на улице) отраженный сигнал практически

	<p>отсутствует, поэтому наушники могут потерять связь с источником сигнала, и звук прервется.</p> <p>4. В магазинах и торговых центрах, где используются электромагнитные системы безопасности, воспроизведение может прерываться, т.к. системы для защиты от краж в магазинах могут излучать сильные электромагнитные поля, которые создают помехи для передачи сигнала.</p>
<p>Устройство реагирует на касание сенсора с задержкой</p>	<p>Из-за особенностей подключаемых устройств могут быть недолгие (около 1 секунды) паузы между касанием сенсора и выполнением функции.</p> <p>После касания сенсора или удержания пальца на сенсоре подождите около одной секунды и дождитесь выполнения команды.</p>

Если вам не удалось самостоятельно решить возник-

шую проблему, обратитесь в службу поддержки или в сервисный центр.

10 Условия эксплуатации и меры предосторожности

1. Изделие разрешается применять только по целевому назначению.

2. Используйте устройство только с совместимыми аксессуарными.

3. Запрещается разбирать устройство и вносить изменения в его конструкцию. Обслуживание и ремонт устройства должны проводиться только в авторизованных сервисных центрах.

4. При повреждении или обнаружении неисправности какой-либо части изделия немедленно прекратите его использование и обратитесь в сервисный центр.

5. Не включайте и не используйте устройство в случае его повреждения.

6. Перед использованием наушников необходимо тщательно очистить внутреннюю часть ушной раковины. Рекомендуется воспользоваться раствором для удале-

ния ушной серы.

7. Устройство не является водонепроницаемым и пылезащищенным, также не предусмотрена противоударная защита.

8. Не допускайте попадания влаги, капель дождя и жидкостей на устройство и на USB-кабель, не прикасайтесь к ним мокрыми руками. Не пользуйтесь устройством в местах с повышенной влажностью (например, в ванной).

9. При попадании пота или влаги на контакты для зарядки устройства на наушниках может образоваться коррозия. При обнаружении следов грязи или влаги аккуратно удалите их сухим мягким ватным диском перед тем, как приступить к зарядке аккумуляторов устройства.

10. Регулярно очищайте наушники от ушной серы и загрязнений.

11. Не оставляйте устройство в местах, подверженных воздействию высоких температур, под прямыми солнечными лучами, рядом с нагревательными приборами или микроволновыми печами, в автомобиле с закрытыми окнами (особенно летом).

12. Не оставляйте устройство в чрезмерно запыленных

местах или в местах с большим количеством песка.

13. Не допускается отрезать, повреждать, модифицировать устройство и аксессуары, входящие в комплект поставки, а также зажимать их или ставить на них тяжелые предметы. Любые подобные действия могут вызвать короткое замыкание и привести к пожару или поражению электрическим током.

14. Для зарядки устройства не используйте поврежденные сетевые шнуры или штепсельные вилки, а также непрочные закрепленные на стене розетки.

15. Храните наушники в зарядном кейсе с закрытой крышкой вне досягаемости детей и животных.

16. Не используйте наушники на высоком уровне громкости долгое время. Во избежание ухудшения слуха используйте наушники на среднем, комфортном для вас, уровне громкости. Перед тем как надеть наушники, уменьшите уровень громкости устройства, а затем постепенно повышайте громкость сигнала до необходимого комфортного уровня.

17. Будьте осторожны при использовании наушников, если вы управляете автомобилем или выполняете

какое-либо другое действие, требующее повышенной концентрации внимания, например, едете на велосипеде или двигаетесь вдоль проезжей части, железной дороги и т.п. Снимите наушники или отрегулируйте уровень громкости так, чтобы вы могли хорошо слышать окружающие звуки.

18. Во избежание повреждения ушного канала не используйте наушники без амбушюров.

19. Не давите на наушники или на сенсор слишком сильно.

20. Дети младше 6 лет должны использовать изделие под присмотром взрослых.

21. Прежде чем приступить к зарядке наушников, убедитесь, что напряжение сети питания соответствует рабочему напряжению зарядного кейса.

22. Использование альтернативного источника питания (например, компьютера) вместо сетевого зарядного устройства может привести к снижению скорости заряда по причине более низкой силы тока.

23. Во избежание повреждения разъема питания устройства не прилагайте слишком больших усилий при

подключении зарядного кабеля.

24. Время использования литий-ионного аккумулятора зависит от окружающих условий и эксплуатации. Прослушивание наушников на высоком уровне громкости сокращает время их работы от аккумулятора.

25. Если вы долго не использовали устройство, время работы заряженного аккумулятора может сократиться. После нескольких циклов зарядок аккумулятор восстановит нормальную работу.

26. Если вы не планируете использовать устройство в течение длительного срока, полностью заряжайте аккумулятор каждые 3 месяца, чтобы сохранить его работоспособность.

27. Если вы долго не использовали устройство, процесс зарядки аккумулятора может занять более длительное время.

28. Если вы обнаружили, что время работы аккумулятора сократилось вдвое, значит, истек срок его службы. Для замены аккумулятора обратитесь в ближайший сервисный центр.

29. Данное изделие содержит магнит. Пожалуйста, проконсультируйтесь с терапевтом, если у вас есть вопросы

о влиянии магнита на работу используемых вами или имплантированных вам медицинских устройств.

30 По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.

11 Условия хранения и транспортировки

В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого типа при температуре от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$ с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, сол-

нечного излучения и механических повреждений.

Допускается использовать и хранить устройство при температуре от -20 °С до +50 °С и относительной влажности 30~90 %. Длительное хранение допускается только в заводской упаковке, в темном, сухом, чистом, хорошо вентилируемом закрытом помещении, изолированном от мест хранения кислот и щелочей.

Не допускается хранение устройства при экстремальных температурах (выше 50°С или ниже -20°С). Это может привести к сокращению ресурса аккумулятора и отрицательно сказаться на работоспособности наушников.

Всегда храните наушники в зарядном кейсе в защищенном от внешних воздействий месте. Перед тем, как положить наушники в зарядный кейс, убедитесь, что зарядные контакты кейса и наушников сухие и чистые.

Рекомендуется время от времени очищать наушники и зарядный кейс:

1. Аккуратно снимите силиконовые амбушюры с наушников. Тщательно ополосните и высушите амбушюры перед тем, как вновь установить их на наушники.

2. Очищайте наушники только сухой мягкой хлопковой

тканью. Не помещайте чистящую ткань в отверстие динамика наушника.

3. При обнаружении следов грязи или влаги на зарядных контактах наушников или кейса аккуратно удалите их сухим мягким ватным диском.

4. Если корпус кейса загрязнился, аккуратно протрите его сухой мягкой хлопковой тканью.

ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате применения данного устройства не по назначению.

Пайдаланушының қысқа басшылығы

KAZ



Құрметті сатып алушы!

Сізге біздің құрылғымызды таңдағаныңызға алғыс білдіреміз. Барлық мүмкіндіктерді қолдану және оның қызметінің мерзімін ұзарту үшін компаниясының: [http:// www.texet.ru](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 «ТЕХЕТ» 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.

Техникалық сипаттамалар

Bluetooth нұсқасы	5.0
Жиілік диапазоны	20-20000 Гц
Кедергі / кедергі	32 Ом +/- 15%
Сымсыз зарядтау батареясының қуаты	300 мАч
Құлаққаптың батарея қуаты	10 мАч

Радиус	10 м
Микрофонның сезімталдығы	-42 дБ
Зарядтауға арналған корпустың өлшемдері	59.8x58x32 мм

Жиынтықтылық

1. Кұлаққаптар
2. Зарядтау корпусы
3. Зарядтау кабелі USB- Type C
4. Алмастыратын құлақ төсемі үш мөлшерде (S/M/ L)
5. Пайдаланушы нұсқаулығы

Тек teXet сауда белгісі ұсынған аксессуарларды қолданыңыз. Құрылғымен бірге тек жеткізу жинағына кіретін аксессуарларды қолдану ұсынылады. Жеткізу жинағына кірмейтін аксессуарлар бұл құрылғымен үйлеспейі болуы мүмкін.

Ескерту: құрылғы өндірушісі бұйымды негізгі мақсатында қолдануға кедергі келтірмеген жағдайда жиынтықтылықты өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

Гарантия

Уважаемый покупатель!

Рекомендуем вам при приобретении изделия требовать проверки его работоспособности и комплектности, а также внимательно изучить Руководство пользователя, условия гарантийных обязательств и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Убедитесь, что в гарантийном талоне правильно указана модель, заводской серийный номер и дата продажи изделия в розничной торговой сети со штампом торговой организации. Помните, что при утрате гарантийного талона или его неправильном или неполном заполнении, вы можете лишиться права на гарантийное обслуживание. При отсутствии в гарантийном талоне даты продажи и штампа торговой организации гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

На данное изделие установлена ограниченная гарантия, обеспечивающая бесплатное сервисное обслуживание изделия в течение установленного гарантийного срока в объёме, предусмотренном Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей».

Обращаем ваше внимание на то, что гарантия на

устройства teXet не распространяется на повреждения, неисправности или сбои, вызванные неправильным обращением, несоблюдением условий эксплуатации, некорректной настройкой пользовательских параметров, модификациями или ремонтом, выполненным сторонними лицами.

Условия гарантийных обязательств

1. Гарантийные обязательства по ремонту изделий действительны в течение 12 месяцев со дня приобретения изделия первым пользователем и при условии соблюдения правил эксплуатации. Истечение гарантийного срока хранения изделия означает прекращение предоставленной на него гарантии, а также гарантированного срока его службы.

2. Сервисное обслуживание осуществляется авторизованными сервисными центрами (АСЦ), ознакомиться со списком которых вы можете на официальном сайте компании: [http:// www.texet.ru/support/services/](http://www.texet.ru/support/services/).

3. В гарантийное обслуживание и ремонт принимается изделие в полной комплектности, при наличии правильно заполненного гарантийного талона со штампом торговой

организации, продавшей изделие.

4. Сервисное обслуживание включает в себя ремонт или замену неисправных деталей компонентами, рабочие характеристики которых эквивалентны установленным при производстве. По усмотрению АСЦ могут использоваться как новые, так и восстановленные детали и/или компоненты.

5. Гарантийные обязательства не распространяются на кабели, переходники, упаковку и документацию.

6. Продавец не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

а) если дефект возник в результате неправильного обращения с устройством, повлекшим механические повреждения, разгерметизацию корпуса, модификацию изделия;

б) если дефект возник в результате нарушения правил эксплуатации, изложенных в руководстве пользователя;

в) если обнаружены внешние и внутренние механические повреждения и дефекты (сколы, трещины, деформация частей, глубокие царапины, сломанные кнопки управления, повреждение сетевых шнуров, разломы и трещины соединителей), а также дефекты или повреждения,

вызванные воздействием химических веществ и агрессивных сред, повышенной влажности, коррозии, окисления, чрезмерно высоких или низких температур, сильных загрязнений, а также попаданием внутрь него посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, а равно при обнаружении следов их пребывания и/или воздействия, возникшие после передачи изделия;

г) если дефект возник вследствие естественного износа при эксплуатации изделия;

д) при несоблюдении правил транспортирования, хранения, подключения, эксплуатации и ухода за изделием, установленных руководством по эксплуатации;

е) если устройство использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;

ж) если устройство имеет следы попыток несанкционированного ремонта;

з) если дефект вызван несанкционированным изменением программного обеспечения;

и) если устройство подвергалось доработке, в результате которой изменились его физические параметры;

к) если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными

действиями потребителя или третьих лиц;

л) если дефект представляет собой недолгие паузы между касанием сенсора и выполнением функции, а также кратковременные прерывания в воспроизведении музыки.

7. Срок службы изделия – 1 год при условии соблюдения правил эксплуатации.

Кепілдік

Құрметті тұтынушы!

Өнімді сатып алу кезінде оның функционалдығы мен толықтығын тексеруді сұрауды ұсынамыз, сонымен бірге Пайдаланушы нұсқаулығын, кепілдік міндеттемелерінің шарттарын мұқият оқып шығыңыз және кепілдік картасын толтырудың дұрыстығын тексеріңіз. Кепілдік картаңызда дилердің мөрі басылған модельдің, зауыттық сериялық нөмірдің және сатылым күнінің дұрыс көрсетілгеніне көз жеткізіңіз. Сіз кепілдік картасын жоғалтып немесе егер Есіңізде болсын, толтыру , оны жүзеге дұрыс немесе толық , сіз кепілді қызмет көрсету үшін сіздің құқығын жоғалтуыңыз мүмкін. Жылы болмаған сату күні мен кепілдік картасын сауда ұйымының мөрімен, кепілдік мерзімі дайындалған күннен бастап есептеледі.

Бұл өнімнің шектеулі кепілдігі бар, ол «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Ресей Федерациясының заңында қарастырылған мөлшерде белгіленген кепілдік мерзімі ішінде өнімге ақысыз қызмет көрсетеді .

Есіңізде болсын, teXet компаниясының кепілдемесі бүліну, дұрыс жұмыс істемеу, пайдалану жағдайларын сақтамау, үшінші тарап пайдаланушыларының дұрыс орнатпағандары, өзгертулері немесе жөндеуден туындаған зақымға, ақаулыққа немесе ақаулыққа жатпайды.

Кепілдік шарттары

1. Өнімді жөндеуге арналған кепілдік міндеттемелері бірінші қолданушы өнімді сатып алған сәттен бастап 12 ай ішінде және пайдалану ережелеріне сәйкес әрекет етеді. Өнімді сақтаудың кепілдік мерзімінің аяқталуы ол үшін берілген кепілдеменің, сондай-ақ оған қызмет етудің кепілдік мерзімі аяқталғанын білдіреді.

2. Сервистік қызмет көрсетуді уәкілетті сервис орталықтары жүзеге асырады. Сіз уәкілетті сервис орталықтарының тізімімен компанияның ресми сайтында таныса аласыз: <http://www.texet.ru/support/services/>

3. Өнім сатылған сауда ұйымының мөрімен дұрыс толтырылған кепілдік картасы болған жағдайда, кепілдік қызмет көрсетуге және жөндеуге толықтай қабылданады.

4. Сатудан кейінгі қызметке ақаулы бөлшектерді жөндеу немесе ауыстыру кіреді, олар зауытта жабдықталған жабдықтарға сәйкес келеді. ASC-нің қалауы бойынша жаңа және қалпына келтірілген бөлшектер және / немесе компоненттер қолданылуы мүмкін.

5. Кепілдік кабельдерге, адаптерлерге, орамаларға және құжаттарға қолданылмайды.

6. Сатушы келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерін алмайды:

а) егер ақау құрылғымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде пайда болса, механикалық зақымдануға, корпусының қысымының төмендеуіне, бұйымның түрленуіне әкеліп соқтырса;

б) егер ақаулық пайдаланушы нұсқаулығында көрсетілген пайдалану ережелерін бұзу нәтижесінде пайда болса;

с) егер сыртқы және ішкі механикалық зақымданулар мен ақаулар табылса (чиптер, жарықтар, бөлшектердің деформациясы, терең сызаттар, басқару түймелері сынған, электр сымдарының зақымдануы, қосқыштардың үзілуі мен жарықтары), сонымен қатар химиялық заттардың әсерінен болған ақаулар немесе зақымданулар және агрессивті орта, жоғары ылғалдылық, коррозия, тотығу, шамадан тыс жоғары немесе төмен температура, қатты ластану, сонымен қатар

оның ішіндегі бөгде заттардың, заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің енуі, сондай-ақ олардың болуы және / немесе әсер ету іздері өнім берілгеннен кейін табылған;

d) егер ақаулық өнімді пайдалану кезінде табиғи тозуға байланысты пайда болса;

e) пайдалану жөніндегі нұсқаулықта белгіленген өнімді тасымалдау, сақтау, қосу, пайдалану және күту ережелері сақталмаған жағдайда;

f) егер құрылғы мақсатты емес мақсаттарда қолданылған болса;

g) егер құрылғыда рұқсат етілмеген жөндеу әрекеттерінің іздері болса;

h) егер ақаулық бағдарламалық жасақтаманың рұқсатсыз өзгертілуінен туындаса;

i) егер құрылғы қайта қаралса, нәтижесінде оның физикалық параметрлері өзгерген болса;

j) егер ақау форс-мажорлық жағдайлардан, жазатайым оқиғалардан, тұтынушының немесе үшінші тұлғалардың қасақана немесе абайсыз әрекеттерінен туындаса;

k) егер ақаулық - сенсорға тию мен функцияны орындау арасындағы қысқа үзіліс, сондай-ақ музыканы ойнатудағы қысқа үзілістер.

7. Өнімнің пайдалану мерзімі - пайдалану ережелеріне сәйкес 1 жыл.

Информация о продукте

Продукт: teXet extreme

Дата покупки: _____

Информация о продавце

Имя: _____

Адрес: _____

Номер телефона: _____

E-mail: _____

Дата / штамп / подпись: _____

Дата: _____

Вид ремонта: _____

Печать: _____

Дата: _____

Вид ремонта: _____

Печать: _____

Пожалуйста, убедитесь, что форма выше заполнена.

В противном случае гарантия может быть аннулирована.

Өнім туралы ақпарат

Өнім: teXet extreme

Сатып алу күні: _____

Сатушы туралы ақпарат

Аты: _____

Мекен-жайы: _____

Телефон нөмірі: _____

Электрондық пошта: _____

Күні / мөрі / қолы: _____

Күні: _____

Жөндеу түрі: _____

Басып шығару: _____

Күні: _____

Жөндеу түрі: _____

Басып шығару: _____

Жоғарыдағы форманың толтырылғанына көз жеткізіңіз. Мұны орындамау сіздің кепілдігіңізді жарамсыз етуі мүмкін.

www.texet.ru

Изготовлено: «Шэньчжэнь Чи Тенг Технолоджи Ко., ЛТД»
Сэконд Флоор, Ареа А, Билдинг 4, Хуие Технолоджи Воркшоп,
Гуангуанг Родд, Тангиа Коммьюнити, Гонгминг Стрит, Гуанг-
минг Нью Дистрикт, Шэньчжэнь, Гуангдонг, Китай

Страна происхождения: Китай / Шығарған ел: Қытай

Импортер: ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»

ул. Маршала Говорова, дом 52, лит. А, пом. 36-Н, Санкт-Петер-
бург, Россия, 198095

Импорттаушы: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШҚ

Маршал Говоров көш., 52 А үй, 36-Н бөл., Санкт-Петербург
қ., Ресей, 198095

Уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»

ул. Маршала Говорова, дом 52, лит. А, пом. 36-Н,
Санкт-Петербург, Россия, 198095

www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Өндіруші өкілеттеген тұлға: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШҚ

Маршал Говоров көш., 52 А үй, 36-Н бөл.,
Санкт-Петербург қ., Ресей, 198095

www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Срок службы устройства: 1 год / Құрылғы мерзімі: 1 жыл

Информация об обязательном подтверждении соответствия

товара, в том числе сведения о номере документа, подтверждающего такое соответствие, о сроке его действия и об организации, его выдавшей, указана на упаковке товара, а также доступна на Интернет-ресурсе www.texet.ru.

Оның ұзақтығы осындай сәйкестігін растайтын құжаттың нөмірі және ол өнім қаптамада көрсетілген, және веб-сайты www.texet.ru туралы, сондай-ақ қол жетімді болып табылады шығарған ұйым туралы ақпаратты қоса алғанда, сәйкестікті міндетті растау туралы ақпарат.

Декларации о соответствии teXet extreme

EAЭС N RU Д-CN.РА01.В.51571/21 от 19.01.2021

Декларация действительна до 17.01.2026

EAЭС RU С-CN.ПФ02.В.03383/21 от 18.01.2021

Декларация действительна до 17.01.2026

Декларации доступны на официальном сайте компании www.texet.ru



