



teXet®

Bringing the Best Together

USER GUIDE

Руководство по эксплуатации



X-Watch

СМАРТ УСТРОЙСТВО
SMART DEVICE

Оглавление

Общая информация.....	1
Характеристики модели	3
1. Комплектность.....	3
2. Указания по эксплуатации.....	4
2.1 Меры безопасности при обращении с ЖК дисплеем.....	4
2.3 Меры безопасности при работе с разъемом USB.....	5
2.4 Правила пользования батареями.....	6
2.5 Заряд аккумулятора	7
2.6 Меры предосторожности.....	8
3. Внешний вид TW-200.....	9
4. Системные требования.....	10
5 Подготовка к работе.....	10
5.1 Зарядка аккумуляторной батареи.....	10
5.2 Включение	11
5.3 Управление устройством.....	11
5.4 Спящий режим	12
5.5 Выключение устройства.....	12
5.6 Сброс устройства.....	12
5.7 Подключение к смартфону.....	13
6. Основные операции с устройством	14
7. Условия транспортировки и хранения	17

Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали смарт-устройство торговой марки teXet.

Использование последних технологических разработок и приверженность высоким стандартам позволяют предложить Вам качественные устройства по доступной цене. X-Watch TW-200 позволят Вам получать уведомления о входящих вызовах, SMS сообщениях, событиях календаря и многие другие возможности.

Данное Руководство поможет Вам ознакомиться с функционалом и характеристиками устройства, а также продлить срок его службы. Поэтому перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным Руководством, а после ознакомления сохраните его для последующего обращения к нему, если возникнет такая необходимость.

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, кнопках управления, перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя.

Актуальную документацию по Вашему устройству Вы всегда можете найти на сайте – www.texet.ru

teXet X-Watch TW-200 продолжает развитие линейки высокотехнологичных продуктов торговой марки teXet. Это устройство, которое эффективно используется для вспомогательных ассистентских функций с Вашим смартфоном.

Характеристики модели

- Экран: 1.54", емкостный
- Разрешение: 240x240 пкс.
- Встроенная память: 256 Мб
- Аккумулятор: 280 мА/ч
- Версия Bluetooth: 3.0
- Динамик: Да
- Микрофон: Да
- Вибрация: Да
- Приложения: Диктофон, Календарь, Секундомер,
- Антивор, Будильник, Калькулятор
- Полифония: 64-тональная
- Поддержка AVRCP/A2DP: Да
- Габариты: 63.5 x 39.8 x 11.2 мм
- Вес: 50 г.
- Рабочие температуры: от -20 до 50°C

1. Комплектность

- X-Watch TW-200
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Кабель MicroUSB

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

2. Указания по эксплуатации

Внимательно ознакомьтесь с этим разделом и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

- Смарт устройство следует держать вдали от зон с экстремальным изменением температуры, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей или устройств излучающих тепло. Защищайте устройство от попадания влаги и не помещайте его в пыльную или задымленную среду. Не допускайте контакта с активными химическими веществами.

- Предохраняйте устройство от ударов, не кладите на него тяжелые предметы и не вставляйте в него устройства или предметы, которые не подходят к нему. Падение устройства может привести к повреждению ЖК экрана и к нарушению его нормального функционирования.

- При первой зарядке подключите устройство к сети электропитания на 8-12 часов.

- Не используйте устройство в момент управления автомобилем. Соблюдайте законы и правила дорожного движения в стране Вашего пребывания.

- Смарт устройство должно быть выключено во время взлёта или посадки самолёта.

- Не используйте устройство в местах, подверженных электронным помехам или воздействию статического электричества. Это может быть причиной потери данных.

2.1 Меры безопасности при обращении с ЖК дисплеем

Экран жидкокристаллического (ЖК) дисплея – хрупкое устройство, требующее бережного обращения.

- Для протирки экрана ЖК-дисплея используйте только мягкую ткань или специальные салфетки.

- Используйте только специальные средства для очистки дисплея.
- Не касайтесь поверхности экрана острыми предметами.
- Не оказывайте на экран сильного давления и не размещайте на нем какие-либо предметы. Это может привести к повреждениям дисплея и потере гарантии на устройство.
- Не оставляйте дисплей под прямыми солнечными лучами.
- Не нажимайте на сенсорный экран сильно, это может привести к повреждению сенсорного слоя
- Не оставляйте экран под прямыми солнечными лучами.

2.2 Меры безопасности при работе с разъемом USB

- Не применяйте силу при подключении к разъему устройства. Это может привести к повреждению контактов.
- Не допускайте попадания в разъем посторонних предметов, а так же жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъёма, так и устройства в целом.
- Перед установкой убедитесь, что штекер подсоединяется правильной стороной. При необходимости переверните штекер.
- При подключении устройства к ПК или ноутбуку, пользователь может использовать внутренний накопитель устройства для обмена файлами.

2.3 Правила пользования батареями

- Используйте аккумуляторы (АКБ) только по назначению.

- Не разбирайте и не ломайте аккумуляторы.
- Не подвергайте АКБ нагреву и воздействию огня.
- Избегайте воздействия прямого солнечного света.
- Не допускайте короткого замыкания аккумуляторов.

Не храните аккумуляторы беспорядочно в коробке или ящике, где они могут замкнуться накоротко друг на друга или другие металлические предметы.

- Не подвергайте аккумуляторы механическим ударам.
- В случае течи аккумулятора не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. Если попадание произошло, промойте поврежденное место достаточным количеством воды и обратитесь к врачу.

- Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование.

- Не применяйте аккумуляторы, имеющие разные емкости, размеры, типы и изготовленные различными производителями, в одном устройстве.

- Протирайте выводы аккумуляторов чистой сухой ветошью, если они загрязнились.

- Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда.

- После длительного хранения может потребоваться многоразовый заряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальных характеристик.

- Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры (20 ± 5) °C.

Для вывода АКБ на максимальную рабочую мощность и емкость, при первом ее использовании необходимо 4

раза полностью ее зарядить и 4 раза полностью разрядить, то есть последовательно выполнить 4 полных цикла заряда и разряда АКБ.

Время зарядки и подзарядки АКБ зависит от остаточного уровня заряда, типа и характеристик используемых АКБ, температуры окружающей среды и других факторов. По достижении полного заряда АКБ заряд автоматически прекращается.

2.4 Заряд аккумулятора

- Заряжайте АКБ при комнатной или близкой к ней температуре.
- При зарядке/подзарядке АКБ заряжайте его полностью: неполная зарядка АКБ снижает его ресурс.
- Не заряжайте полностью заряженные АКБ, так как при этом возможно снижение их емкости или их повреждение. Также не следует заряжать АКБ более 12 часов подряд.
- В процессе текущей эксплуатации рекомендуется заряжать АКБ только после появления на ЖК-дисплее Устройства индикации значка заряда АКБ, если регулярно заряжать частично разряженные АКБ, их емкость может снизиться.
- Технические характеристики АКБ таковы, что сразу после покупки и после длительного хранения зарядка АКБ сразу на полную мощность невозможна.
- Если полностью заряженную АКБ не использовать в работе, она со временем разряжается. Если АКБ не использовалась в течение длительного срока емкость ее понижается.
- Избегайте воздействие на АКБ температур ниже -10°C или выше $+45^{\circ}\text{C}$

2.5 Меры предосторожности

- Запрещается использовать неисправные АКБ.
- АКБ следует использовать только по их прямому назначению;
 - Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать АКБ, а также вызвать короткое замыкание на контактах.
 - Не допускается отрезать, повреждать, модифицировать USB-кабель, а также зажимать их или ставить на него тяжелые предметы. Любые подобные действия могут вызвать короткое замыкание и привести к пожару или поражению электрическим током.
 - Используйте только штатные и рекомендованные изготовителем Устройства аккумуляторы и кабели. Использование любых других комплектующих, аксессуаров и принадлежностей, кроме рекомендованных для данного оборудования его изготовителем, может привести к поломке устройства, травме и представлять угрозу безопасности.
 - Запрещается использовать АКБ с истекшим сроком службы (годности).
 - Запрещается нагревать АКБ или бросать ее в огонь она может взорваться.
 - Запрещается использование АКБ и зарядного устройства в условиях повышенной влажности, например в ванной комнате.
 - не допускайте падения АКБ, а также значительных механических воздействий на АКБ, которые могут привести к повреждению его корпуса. Это может вызвать утечку электролита и привести к травмам и порче устройства.

Примечание: Изготовитель устройства оставляет за собой право комплектовать устройство батареями, имеющими характеристики отличными от указанных.

3. Внешний вид TW-200



Лицевая сторона:

- (1) Динамик
- (2) ЖК дисплей, емкостный, сенсорный;
- (3) Микрофон

Боковая сторона:

- (4) Кнопка Включения/ Выключения устройства;
- (5) Разъём MicroUSB;

Задняя сторона:


- (6) Крышка батарейного отсека;
- (7) Кнопка «RESET»

4. Системные требования

X-Watch TW-200 использует беспроводную технологию Bluetooth 3.0 и совместим со смартфонами на базе операционных систем Android 2.3 и выше.

5 Подготовка к работе

5.1 Зарядка аккумуляторной батареи

Подключите кабель MicroUSB к источнику питания и вставьте штекер кабеля в соответствующее гнездо на корпусе устройства. Во время зарядки значок питания на экране устройства  придёт в движение, демонстрируя то, что процесс начался.


Рекомендуется не отсоединять устройство до тех пор, пока батарея не зарядится полностью.

В момент полной зарядки аккумулятора значок питания на экране устройства полностью заполнится.

Примечание: Для того чтобы сохранить работоспособность и продлить срок службы батареи Вашего смарт устройства, следуйте нижеописанным инструкциям:

- перед первым использованием рекомендуется присоединить устройство к сети электропитания на 8-12 часов до полной зарядки аккумулятора;
- не производите зарядку устройства при высокой температуре;
- не следует производить подзарядку устройства постоянно: Вы можете сделать это в тот момент, когда на дисплее появится сообщение о низком уровне заряда;
- если Вы не используете устройство длительное время, подзаряжайте аккумулятор не менее одного раза в течение двух недель, не дожидаясь момента полной разрядки;

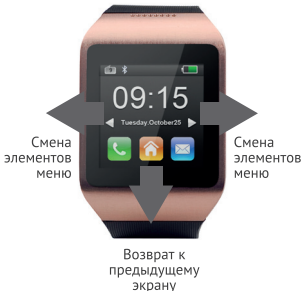
5.2 Включение

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3-5 секунд. После этого произойдет включение устройства, о чем можно будет судить по появлению заставки.

Примечание: если устройство находится в спящем режиме, то для включения достаточно кратковременного нажатия кнопки.

5.3 Управление устройством


Для управления устройством и перемещения по элементам меню используйте касательные движения пальцев по экрану.



5.4 Спящий режим

Спящий режим удобен при регулярном использовании устройства. В этом режиме устройство находится в активном состоянии, но дисплей при этом выключен. Это позволяет мгновенно получить доступ к операционной системе, в то же время исключаются случайные нажатия на дисплей, и экономится энергия. Для перехода в спящий режим или выхода из него кратковременно нажмите кнопку. Вы так же можете настроить «Спящий режим» в разделе «Настройки».

5.5 Выключение устройства

Для полного отключения устройства нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3-5 секунд. Устройство отключится самостоятельно.

Примечание: В случае низкой зарядки аккумулятора, устройство может быть отключено автоматически после уведомления пользователя о существующей проблеме. При этом, все несохраненные данные могут быть утеряны. Во избежание этого подключайте устройство к источнику питания для подзарядки заблаговременно.


5.6 Сброс устройства

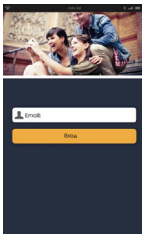
Если смарт устройство не включается и не реагирует на заряд, перезагрузите его, нажав тонким неострым предметом кнопку, расположенную на задней панели устройства и дождитесь перезагрузки.

5.6 Подключение к смартфону

1. Скачайте управляющее приложение для Вашего смартфона. Для этого перейдите в Play маркет. (смартфон должен иметь активное подключение к сети Интернет). В поле поиска приложения используйте словосочетание **TW-200**.



2. Перейдите в меню Bluetooth на X-Watch TW-200. Убедитесь, что Bluetooth модуль включен. Вам потребуется единожды связать TW-200 и Ваш смартфон. В дальнейшем сопряжение будет проходить в автоматическом режиме, как только устройство будет обнаруживаться смартфоном.

3. Включите Bluetooth модуль на Вашем смартфоне. (Для активации Функции беспроводной передачи данных на Android смартфоне следует нажать на клавишу включения напротив пункта «Bluetooth» в разделе «Настройки». После включения данной функции, система выведет значок  в области уведомлений).



4. В режиме поиска Bluetooth устройств, выберите «TW-200» для сопряжения. При необходимости введите код подтверждения (0000 по умолчанию).

5. Запустите скачанное приложение. Введите почтовый адрес и нажмите Ввод.

6. Убедитесь, что приложение распознает сопряженное устройство, перейдя в меню приложения  «Подключение». В списке доступных устройств, напротив TW-200 должна стоять метка .

7. Теперь Вы можете использовать X-Watch TW-200 для звонков, просмотра журнала вызовов, управления аудио проигрывателем, синхронизации контактов смартфона со смарт устройством.

6. Основные операции с устройством

После сопряжения X-Watch TW-200 со смартфоном, пользователю доступна возможность совершать звонки.



Набор – в данном разделе пользователь может вручную набрать номер абонента и установить соединение.



Контакты – После сопряжения, управляющее приложение автоматически синхронизирует контакты смартфона с TW-200. Пользователь может адресно отправлять SMS сообщения, а так же совершать звонки абонентам.



Вызовы – Данный раздел содержит и обновляет информацию о:

- Входящих вызовах
- Исходящих вызовах
- Пропущенных вызовах



SMS – В данном разделе Вы можете составлять и отправлять SMS сообщения, в том числе используя шаблоны авто ответов. Вы можете выбрать режим и язык ввода, раскладку клавиатуры, сохранять черновики и удалять ненужные и отмечать сообщения.



Аудио – Удаленное управление аудио проигрывателем смартфона. Доступны следующие команды: предыдущий/следующий трек, пауза, продолжить, громкость.



Шагомер – Раздел позволяет вести подсчет расхода калорий, задавать программу показателей по количеству шагов и отслеживать этапы ее выполнения.



Голос – Позволяет давать голосовые команды смартфону и искать необходимую информацию в Интернет.



Приложения – Вспомогательные программы, такие как:

- Калькулятор – Производите нужные вычисления.
- Диктофон – Делайте голосовые заметки, воспроизводите и удаляйте. Сохраненные файлы находятся в папке Audio.
- Будильник – Вы можете назначить время будильника, выбрать звуковой сигнал
- Антивор – В случае удаления устройства от смартфона на расстояние более 10 метров, TW-200 подаст сигнал о потере связи.



Уведомления - Пользователь может получать нотификации о:

- Событиях календаря (встречи, напоминания, задачи)
- Сообщениях электронной почты
- Текущих делах и задачах
- Уведомлениях от социальных сетей – Twitter и Facebook



Примечание: нотификации будут доступны только после предварительных настроек в управляющем приложении (требуется предварительная аутентификация).

Настройки – В данном разделе Вы можете настроить:

- Bluetooth:
 - Вкл./Выкл. питание модуля
 - Вкл./Выкл. видимость
 - Сменить имя устройства
- Время и дата:
 - установка времени
 - установка даты
 - Пояс
 - Формат времени
- Язык системы
- Профиль пользователя
 - Режим
 - Громкость
- Параметры экрана
 - Яркость
 - Режим сна
 - Фоновый рисунок
 - Авто подсветка

- Восстановление и сброс
- Об устройстве

7. Условия транспортировки и хранения

X-Watch TW-200 в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 20 до плюс 35°C, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Согласно «Декларации о соответствии», устройство сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

- температура окружающего воздуха от -20°C до +50°C;
- относительная влажность 93% при +25°C.

Для того чтобы Ваше устройство находилось в зоне соединения с телефоном, нужно соблюдать следующие условия:

1) Bluetooth соединение действует на расстоянии 10 метров. Препятствия, такие как стена или другие электронные устройства могут послужить помехой или уменьшить эффективность соединения.

2) Не открывайте и не разбирайте устройство.

3) Не подвергайте устройство постоянному давлению, ударам, пыли, открытому огню или высокой температуре.

4) Всегда будьте уверены, что батарея закрыта крышкой правильно, что крышка от батареи на месте и она плотно прилегает к батарее, что устройство плотно закрыто, перед тем как выходить в дождливую и влажную погоду.

5) Держите экран Вашего устройства подальше от острых или тяжелых предметов для предотвращения повреждения дисплея.

6) Не пытайтесь чинить или видоизменять устройство самостоятельно.

7) Обслуживание и управление аппарата может быть осуществлено только техническими специалистами.

8) Подвергание высоким или низким температурам может сократить дейс твие работы батареи.

9) Держите устройство, аксессуары и любые другие маленькие запчасти подальше от детей.

www.texet.eu
www.texet.ru

Разработано: ЗАО «Электронные системы «Алкотел»
Өндіруші өкілеттеген тұлға:
«Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАҚ,
198188, Ресей, Санкт-Петербург, Маршала Говорова көш., 8 А,
www.texet.eu

Изготовлено: Скайпионир Технолоджи ЛТД, 6Ф, № 67,
Ванда Рд., ВанХуа Дист., Тайпей, Тайвань, 10861
на заводе: Шэньчжэнь Ксин Хай Лиан Технолоджи Ко., ЛТД
Ф 2&3, Билдинг А14, Силикон Валли Пауэр Нью Матириал
Индастриал Парк, № 20, Дафу Индастриал Зоун, Гуанлан,
Лонгуа Нью Дистрикт, Шэньчжэнь, Гуандун, Китай
по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Шығарған ел: Қытай

Импортер: ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС», 198095, Россия,
г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52, лит А, пом 36-Н

Импорттаушы: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШҚ, 198095, Ресей,
Санкт-Петербург қ., Маршала Говорова көш., 52. лит А, бел 36-Н

Срок службы: 2 года.

Декларация о соответствии X-Watch TW-200
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи.
Регистрационный № РД-2804 от 10.04.2014.
Действительна по 02.04.2020 г.



EAC

