



Руководство
по эксплуатации

Junior 1

Содержание

Назначение устройства	5
Комплектация	5
Технические характеристики	6
Меры предосторожности.....	7
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	9
Схема устройства	15

Инструкция по эксплуатации	16
Приложение Safety Watch	18
Активация и привязка часов.....	19
Возможные проблемы и их решение	21
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	22
Дополнительная информация	24
Гарантийные обязательства.....	26

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

Умные часы предназначены для отображения даты, времени, уведомлений и иной информации, а также для осуществления звонков.

Комплектация

- Устройство.
- Кабель USB-A — micro-USB.
- Ключ-скрепка для извлечения лотка для SIM-карты.
- Руководство по эксплуатации.

Технические характеристики

- Модель: J01.
- Торговая марка: Kenshi.
- Диагональ экрана: 1,3”.
- Аккумулятор:
 - Тип: Li-pol.
 - Емкость: 850 мА·ч.
 - Напряжение питания: 5 В.
- Поддержка SIM-карт: 1 SIM.
- Поддержка приложений: Safety Watch App.
- Разрешение экрана: 240 x 240.
- Камера: 2 Мп.
- ГЛОНАСС: есть.
- Тип дисплея: TFT LED.
- Объем оперативной памяти: 128 МБ.
- Радиочастотные характеристики Wi-Fi:
 - Стандарт связи: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac.
 - Диапазон частот: 2412–2483,5 МГц, 5180–5320 МГц, 5745–5825 МГц.
 - Мощность передатчика: < 17 дБм (50 мВт)
< 20 дБм (100 мВт).
- Степень защиты от влаги: IPX8.
- Область применения: бытовое.

Меры предосторожности

- Неквалифицированные манипуляции с устройством (модификации, ремонт и т.д.) могут привести к порче устройства. Во избежание лишения права на бесплатное гарантийное обслуживание не вскрывайте корпус устройства самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.
- Не подвергайте устройство воздействию открытого пламени во избежание риска взрыва аккумулятора.
- Данное устройство генерирует и принимает радиосигналы. Это может привести к помехам или сбоям в работе приемника (радио/ТВ), находящихся по близости. Причиной помех и сбоев является интерференция радиосигнала. Чтобы избежать интерференции, увеличьте расстояние между данным устройством и приемником (радио/ТВ). Не подключайте устройство и приемник к одной розетке. В случае, если проблема не исчезла, обратитесь за консультацией в сервисный центр.

- Это устройство отвечает всем стандартам электромагнитной безопасности. Тем не менее, если Вы пользуетесь кардиостимулятором или другими электрическими имплантатами (инсулиновой помпой и др.), дополнительно проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом.
- Перед зарядкой убедитесь, что на устройстве нет капель воды и оно сухое.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры Вашей домашней электросети соответствуют его техническим характеристикам.
- Устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Разрешены только официальные обновления ПО.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

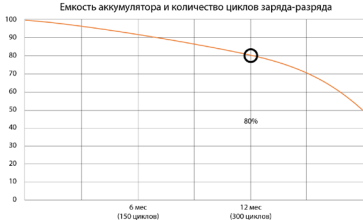
Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства аккумулятор (далее по тексту — «АКБ») имеет свойство терять заряд и емкость. После 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства) емкость АКБ может снизиться до 80% от номинальной. Емкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной емкости. Частичное снижение емкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5% в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40–50%.



Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для Li-ion, т. к. токи заряда и разряда ограничены. У Li-ion батарей отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда.

В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда — контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов. Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети, хотя бы раз в месяц Li-ion батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор

быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это все-таки произошло, сразу же установите его на зарядку. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

Соблюдайте температурный режим

Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.

Прокол элементов или смятие могут привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры также может привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может

попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что способно привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи Вы можете, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (уточните его местонахождение и принцип работы при покупке).

Внимание!

- Будьте осторожны, поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.
- Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью

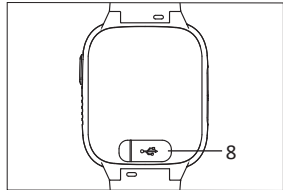
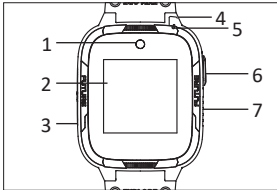
следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъемная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство.

- Необходимо также обратиться в сервисный центр. Чем раньше Вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.

- Время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.
- Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

Схема устройства

1. Камера.
2. Экран.
3. Разъем для nano-SIM.
4. Вентиляционные отверстия.
5. Микрофон.
6. Кнопка питания.
7. Динамик.
8. Разъем для зарядки.



Инструкция по эксплуатации

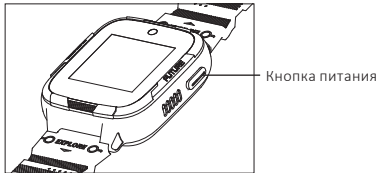
Установка SIM-карты

1. Убедитесь, что Ваши часы выключены.
2. Извлеките лоток для карты при помощи специального ключа-скрепки.
3. Аккуратно поместите SIM-карту в лоток.
Внимание! Помещайте SIM-карту чипом вниз.
4. Вставьте лоток с SIM-картой в часы.



Кнопка питания

- Чтобы включить часы, нажмите и удерживайте кнопку питания.
- Чтобы выключить часы, перейдите в **Настройки** → **Выключить**.
- Нажмите кнопку питания, чтобы вернуться на главный экран.
- Для экстренного вызова SOS нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд.



Приложение Safety Watch

Загрузите и установите приложение Safety Watch. Для этого введите название приложения в Google Play или AppStore, либо отсканируйте соответствующий QR-код при помощи камеры телефона:



Скачать на Android



Скачать на iOS

Активация и привязка часов

Часы

1. Убедитесь, что часы имеют достаточный заряд батареи.
2. Вставьте nano-SIM-карту (см. раздел «Установка SIM-карты») и перезапустите часы.
3. Коснитесь кнопки «Неактивно» в верхней части дисплея часов или перейдите в Настройки → Привязать.

4. Установите приложение Safety Watch (см. раздел «Приложение Safety Watch»).

Приложение

1. Откройте на телефоне приложение Safety Watch, зарегистрируйте учетную запись и войдите в нее.
2. В верхнем углу основной страницы приложения нажмите «+», отсканируйте QR-код на часах и заполните необходимую информацию.

Безопасность ребенка

Чтобы обеспечить безопасность ребенка, родителям необходимо привязать и активировать часы при помощи приложения.

- Пользователь, который успешно активирует и привяжет часы к своему телефону, становится администратором часов.
- Администратор может заполнить информацию в приложении, чтобы пригласить членов семьи и установить разрешения через контакты часов. Друзья, добавленные

в контакты администратором, подлежат подтверждению в приложении. Только после этого они смогут пользоваться чатом и другими функциями часов.

- Администратор может назначить администраторами других членов семьи.

Отмена привязки часов

Администратору необходимо зайти на страницу управления часами в приложении и в нижней части страницы отменить привязку часов.

Если все администраторы отменят привязку часов, на часах восстановятся настройки по умолчанию.

Возможные проблемы и их решение

- Часы не включаются из-за недостаточного уровня заряда.
 - Поставьте часы на зарядку с помощью зарядного кабеля и заряжайте их не менее 15 минут.
- Сбой активации.
 - Убедитесь, что часы включены.
 - Убедитесь, что SIM-карта работает и есть мобильная связь.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна 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: Шанхай Хуэйя Информэйшн Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Каб. 1108, №4, переулок 800, шоссе Тунпу, р-н Путо, г. Шанхай, Китай.

Сделано в Китае.

Manufacturer: Shanghai Huiya Information Technology Co., Ltd.

Room 1108, No. 4, Lane 800, Tongpu Road, Putuo District, Shanghai, China.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.2

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.

Срок гарантии: 12 мес. Срок эксплуатации: 24мес.

Актуальный список сервисных центров: <https://www.dns-shop.ru/service-center/>

