



Руководство  
по эксплуатации

**Смартфон Armor H1w**



# Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности .....	4
Безопасность дорожного движения.....	4
Безопасность на воздушном судне .....	4
Обслуживание.....	5
Отключение телефона в опасных зонах .....	5
Соблюдение специальных правил.....	5
Соединение с другими устройствами.....	5
Экстренный вызов .....	5
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion) .....	6
Комплектация.....	9
Устройство, зарядное устройство, чехол, руководство по эксплуатации.....	9
Схема устройства .....	9
Инструкция по эксплуатации.....	11
Установка SIM-карты .....	11
Запуск устройства .....	12
Отправка SMS, MMS сообщений .....	12
Настройка языка.....	12
Чистка и уход.....	12
Технические характеристики.....	13
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	14
Дополнительная информация.....	15

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

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

## Назначение устройства

Смартфон — это тип мобильного телефона, предназначенный для работы в сетях сотовой связи и работающий под управлением мобильной операционной системы.

## Меры предосторожности

### Безопасность дорожного движения

Ни в коем случае не используйте мобильный телефон во время управления автомобилем. Для совершения звонков используйте гарнитуру.

### Безопасность на воздушном судне

Не пользуйтесь телефоном, когда находитесь на борту воздушного судна. Сигналы мобильной сети могут создавать помехи для системы навигации.

## **Обслуживание**

Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать телефон. Это должно выполнять лицо, имеющее специальное разрешение. Нарушение данного условия отменяет гарантийные обязательства.

## **Отключение телефона в опасных зонах**

Выключайте телефон в местах с потенциально взрывоопасной атмосферой или в местах, где присутствуют легковоспламеняющиеся объекты (например, на заправочных станциях, складах топлива, а также на химических заводах).

## **Соблюдение специальных правил**

Соблюдайте правила пользования телефоном в больницах и других общественных местах. Обратите внимание на то, что телефон может создавать помехи для медицинского оборудования (например, слуховых аппаратов).

## **Соединение с другими устройствами**

Перед тем как подключать телефон к какому-либо устройству, внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Ни в коем случае не подключайте к телефону не предназначенное для этого оборудование.

## **Экстренный вызов**

Для совершения экстренного вызова убедитесь в том, что телефон включен и находится в зоне действия сети какого-либо оператора, а функция звонка активна. Таким же образом, как набираете обычный номер телефона для звонка, наберите номер для экстренного вызова 112 и нажмите кнопку вызова. Объясните сотруднику экстренной службы, где Вы находитесь и что с Вами случилось.

## 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. Пожалуйста, 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).

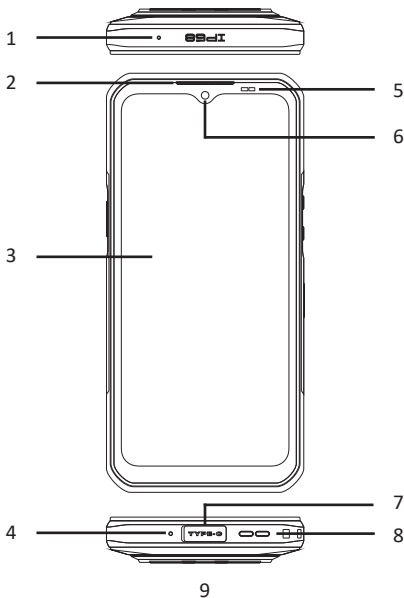
### **Внимание!**

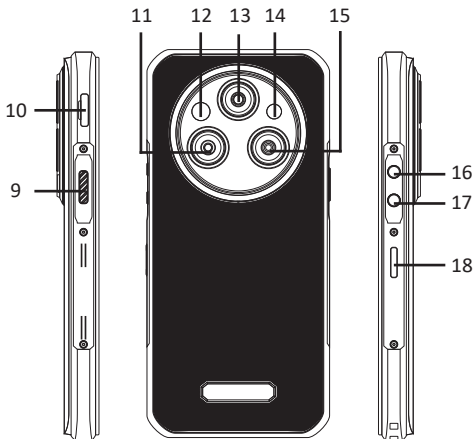
- Будьте осторожны, поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.
- Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъёмная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), 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.

## Комплектация

Устройство, зарядное устройство, чехол, руководство по эксплуатации.

## Схема устройства





- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. Вентиляционное отверстие. | 12. Вспышка камеры ночного видения.           |
| 2. Приемник.                 | 13. Основная камера.                          |
| 3. Сенсорный экран.          | 14. Вспышка основной камеры.                  |
| 4. Микрофон.                 | 15. Макрокамера.                              |
| 5. Датчик света.             | 16. Кнопка увеличения громкости.              |
| 6. Фронтальная камера.       | 17. Кнопка уменьшения громкости.              |
| 7. Разъем Type-C.            | 18. Кнопка питания + сканер отпечатка пальца. |
| 8. Динамик.                  |   |
| 9. Настраиваемая кнопка.     |   |
| 10. Слот для SIM-карты.      |   |
| 11. Камера ночного видения.  |   |

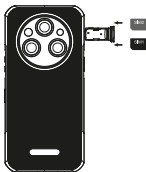
# Инструкция по эксплуатации

## Установка SIM-карты

1. Возьмите иглу для извлечения SIM-карты и надавите ею на слот для SIM-карты. После того как выдвинется слот, его можно извлечь полностью.



2. Вставьте SIM-карту в соответствующий слот.
3. Держа телефон экраном вверх, вставьте слот обратно в направлении, указанном стрелками на рисунке.



## Запуск устройства

Нажмите и удерживайте кнопку питания (14) в течение 3–5 секунд, чтобы запустить устройство.

## Отправка SMS- и MMS-сообщений

### SMS

1. Откройте приложение для отправки сообщений.
2. Выберите пункт **Новая информация** и введите нужный номер телефона или найдите его в списке контактов.
3. Выберите пункт **Редактировать информацию** и введите свое сообщение.
4. Отправьте сообщение.

### MMS-видео

Во время написания сообщения выберите картинку, видео или другой файл, который Вы хотите отправить, и отправьте их.

## Настройка языка

1. Выберите пункт **Главное меню — Настройки — Язык и метод ввода — Язык — Добавить язык**.
2. Выберите необходимый язык, и система автоматически перейдет обратно в меню языка.
3. Нажмите на иконку после языковой панели и перетащите ее на первую позицию.

## Чистка и уход

- Не используйте химические растворители и абразивные средства для чистки устройства. Протирайте корпус устройства мягкой хлопчатобумажной тканью, смоченной в мыльном растворе.
- Протирайте объектив камеры и экран устройства сухой мягкой тканью.

## Технические характеристики

- Модель: Armor H1w.
- Торговая марка: KENSHI.
- Выходная мощность ЗУ: 18 Вт.
- Параметры питания ЗУ: 100–240 В ~ 50/60 Гц.
- Разрешение фронтальной камеры: 32 Мп.
- Разрешение основной камеры: 64 + 8 + 2 Мп.
- Характеристики Wi-Fi:
  - Стандарт связи: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac.
  - Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц; 5150–5350 МГц; 5650–5850 МГц.
  - Мощность передатчика: < 100 мВт.
- Характеристики Bluetooth:
  - Стандарт связи: IEEE 802.15.1.
  - Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц.
  - Мощность передатчика: < 6 мВт.
- Диагональ экрана: 6,58''.
- Разрешение экрана: 2408 × 1080.
- Тип аккумулятора: Li-Pol.
- Емкость аккумулятора: 9000–14900 мА·ч.
- Операционная система: Android™.
- Кол-во ядер: 8.
- Производитель процессора: MediaTek.
- Объем оперативной памяти: 8 Гб.
- Объем встроенной памяти: 256 Гб.
- Максимальный объем карты памяти: 1024 Гб.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Степень защиты от влаги: IP68/IP69.
- Тип крепления шнура: X.
- Область применения: бытовое.

***Android является товарным знаком компании Google LLC.***

## 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:** Шэньчжэнь Юньцзи Интеллиджен  
Тэктолоджи Ко., Лтд.

202, зд. А2, промпарк Силикон Вэлли Пауэр Интеллиджен  
Терминал, №20, промзона Дафу, комьюнити Кукэн,  
ул. Гуаньлань, р-н Лунхуа, г. Шэньчжэнь, Китай.

**Manufacturer:** Shenzhen Yunji Intelligent Technology Co., Ltd.  
202, Building A2, Silicon Valley Power Intelligent Terminal  
Industrial Park, No. 20, Dafu Industrial Zone, Kukeng  
Community, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen, China.

Сделано в Китае.

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

690068, Приморский край, г.Владивосток, пр-кт 100 лет  
Владивостока, 155 к.3 оф.5.

**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.

**EAC**



Товар изготовлен (мм.гггг.): \_\_\_\_\_ V.1

# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

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: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>







