



Руководство
по эксплуатации

Смартфон Armor V1s

Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности	4
Безопасность дорожного движения.....	6
Безопасность на воздушном судне	6
Обслуживание	6
Соединение с другими устройствами	6
Экстренный вызов	6
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей(Li-pol/Li-ion)	7
Комплектация.....	9
Схема устройства	10
Инструкция по эксплуатации.....	12
Зарядка устройства	12
Запуск устройства	12
Установка SIM-карты и карты памяти	13
Технические характеристики.....	14
Чистка и уход.....	15
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	15
Дополнительная информация.....	16

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

- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- 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. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не пользуйтесь телефоном в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате. Это может привести к поражению электрическим током, травмам, пожару или повреждению зарядного устройства.
- Во избежание нарушения слуха не слушайте музыку на высокой громкости в течение длительного времени.

- Не используйте телефон в потенциально взрывоопасной среде, включая заправочные станции, закрытые помещения на судах, хранилища для топлива или химикатов либо транспортные средства для их перевозки; в местах, где воздух может быть насыщен химикатами либо мельчайшими частицами песка, пыли или металлических порошков.
- Ознакомьтесь с требованиями законодательства и правилами, ограничивающими использование мобильных телефонов в определенных ситуациях и местах. Выключайте телефон в местах проведения взрывных работ, а также в местах, где установлены знаки, запрещающие использование раций или электронных устройств во избежание возможных помех.
- Не используйте мобильный телефон в операционных блоках больниц, пунктах неотложной помощи и отделениях интенсивной терапии. Следуйте всем правилам и нормам в больницах и медицинских центрах.
- Чтобы избежать помех в работе медицинского оборудования, не используйте телефон возле слуховых аппаратов, кохлеарных имплантов и других аналогичных устройств.
- Если Вы пользуетесь персональным медицинским устройством, проконсультируйтесь с врачом и производителем изделия, чтобы выяснить, не мешает ли телефон работе Вашего устройства. Во избежание возможных помех в работе кардиостимулятора всегда сохраняйте между ним и мобильным телефоном минимальное расстояние в 15 см. Для этого следует прикладывать телефон к уху, противоположному стороне расположения кардиостимулятора и не носить его в нагрудном кармане.
- Чтобы избежать удара молнии, не используйте телефон на улице во время грозы.
- Не используйте телефон для звонков, когда он заряжается.

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.

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. 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.

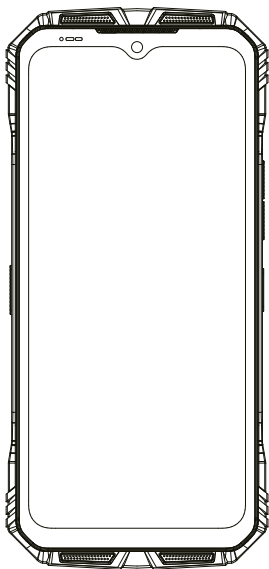
Комплектация


- Смартфон.
- Зарядное устройство.
- Скрепка для извлечения слота SIM-карты / карты памяти.
- Руководство по эксплуатации.


Схема устройства

SIM-карта 
Карта памяти 

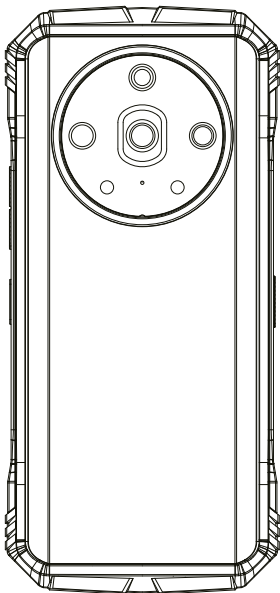
Настраиваемая
кнопка 



Увеличение
громкости 

Уменьшение
громкости 

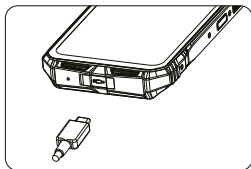
Кнопка питания 



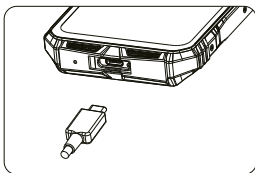
Инструкция по эксплуатации

Зарядка устройства

1. Откройте защитную заглушку разъема для зарядки.



2. Подключите зарядное устройство.



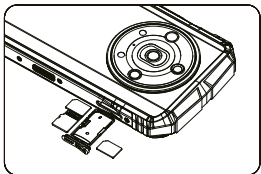
3. По завершении зарядки отключите зарядное устройство от телефона и розетки. Не заряжайте устройство более 12 часов.

Запуск устройства

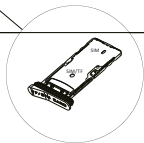
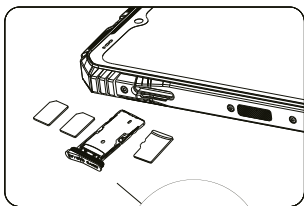
Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение нескольких секунд, чтобы запустить устройство.

Установка SIM-карты и карты памяти

1. Убедитесь, что устройство выключено.
2. Откройте защитную заглушку и надавите на лоток, чтобы выдвинуть его.



3. Вставьте SIM-карту и/или карту памяти в соответствующий слот в лотке.
4. Вставьте лоток, зафиксируйте его на место и закройте защитную заглушку.



Технические характеристики

- Модель: Armor V1s.
- Торговая марка: KENSHI.
- Параметры питания адаптера:
 - Вход: 100–240 В ~ 50/60 Гц.
 - Выход: 11 В = 3 А; 33 Вт.
- Характеристики Wi-Fi:
 - Стандарт связи: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax.
 - Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц; 5150–5350 МГц; 5725–5850 МГц.
 - Мощность передатчика: < 20 дБм.
- Характеристики Bluetooth:
 - Стандарт связи: IEEE 802.15.1.
 - Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц.
 - Мощность передатчика: < 20 дБм.
- Диагональ экрана: 6,58".
- Разрешение экрана: 2408 × 1080.
- Разрешение фронтальной камеры: 32 Мп.
- Разрешение основной камеры: 200 + 24 + 16 Мп.
- Тип аккумулятора: Li-Ion.
- Емкость аккумулятора: 9760 мА·ч.
- Количество ядер процессора: 8.
- Объем оперативной памяти: 12 Гб.
- Объем встроенной памяти: 512 Гб.
- Макс. объем карты памяти: 2048 Гб.
- Класс защиты от поражения эл. током (устройство): II.
- Класс защиты от поражения эл. током (адаптер): II.
- Степень защиты от влаги: IP68/IP69.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Операционная система: Android™.
- Область применения: бытовое.

Android является товарным знаком компании Google LLC.

Чистка и уход

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

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 ДУГИ Хэнтун Тэкнолоджи Ко., Лтд. Эт. В, зд. А4, промпарк Силикэн Вэли Пауэр Диджитэл, №22, промзона Дафу, Гуаньлань Аобэй комьюнити, ул. Гуаньлань, новый район Лунхуа, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Shenzhen DOOGEE Hengtong Technology Co., Ltd. Floor B, building A4, Silicon Valley Power Digital Industrial Park, No. 22, Dafu Industrial Zone, Guanlan Aobei community, Guanlan street, Longhua new area, Shenzhen, Guangdong, China.

Сделано в Китае.

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@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



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/>

Товар изготовлен (мм.гггг.): _____ V.1

