

Информация о сертификации продукции

Носимая абонентская радиостанция (Мобильный телефон) торговой марки Vsmart

Информация о назначении устройства: устройство предназначено для работы в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM/UMTS/LTE и для работы с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
СВЯЗИ (РОССВЯЗЬ)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
СРЕДСТВ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



Дополнительную информацию о продукции вы можете узнать у импортера/официального представителя в РФ или на сайте производителя

Импортер:

ООО «ТФН», 108811, г. Москва, поселение Московский,
деревня Говорово, 47 км МКАД

Изготовитель:

Участок CN1-06B-18&2, Индустриальный парк Хайтек 1, Хайтек парк Хоа Лак, Ха Банг коммуна, Округ Тхак Тхат, Ханой, Вьетнам
(Plot CN1-06B-18&2, Hi-tech 1 Industrial Park, Hoa Lac Hi-tech Park, Ha Bang commune, Thach That district, Ha Noi, Viet Nam)



Напечатано во Вьетнаме
A07000012
Русский

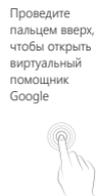


Кнопка
увеличения/
уменьшения
громкости

Кнопка питания
Нажмите один раз, чтобы
включить/выключить экран

Нажмите быстро дважды,
чтобы открыть приложение
камеры

Нажмите и удерживайте в
течение 2 секунд, чтобы
выключить или
перезагрузить устройство



Нажмите и удерживайте
иконку приложения, чтобы
быстро получить доступ к
опциям



Нажмите,
чтобы
вернуться
назад

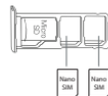
Нажмите,
чтобы перейти
на главный
экран

Проведите
пальцем вверх,
чтобы открыть
список недавних
приложений



Лоток для Сим-карты

Нано Сим-карта,
Нано Сим-карта и
карта MicroSD



Разъем для
наушников

Внешний
динамик

Разъем
Micro
USB



Несъемный аккумулятор

VSMART Star

Краткое руководство пользователя



В комплект входит

- Телефон
- Кабель USB
- Краткое руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Гарнитура
- Зарядное устройство
- Скрепка для извлечения Сим-карты



Комплект поставки может отличаться в зависимости от региона

Технические характеристики

Модель	Vsmart Star
Процессор	Qualcomm® 215
Экран	IPS LCD 5.71", 19.9, HD+ 720*1520
Камера	Фронтальная: 5Mп Основная: 8Mп + 2Mп, Двойная камера
Аккумулятор	3000мАч
Размеры	147*71.6*8.6мм

Удельный коэффициент поглощения (SAR) электромагнитной энергии

Это устройство отвечает всем международным требованиям по воздействию электромагнитного излучения. В требованиях по воздействию электромагнитного излучения используется единица измерения - SAR удельный коэффициент поглощения электромагнитной энергии. Допустимое значение SAR для мобильных устройств составляет 2.0 Вт/кг. Наивысшие показатели SAR для данного устройства измерены под руководством международной комиссии по защите от неионизирующей радиации (ICNIRP) таковы:

Значение SAR: 0.346 Вт/кг (Голова)
1.107 Вт/кг (Тело)

Это устройство соответствует требованиям по воздействию электромагнитного излучения в обоих случаях, в естественном положении - напротив уха и в положении - как минимум 5мм от тела.

Информация об утилизации



Этот знак на продуктах, аксессуарах или технических документах указывает на то, что продукт и электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) не следует выбрасывать вместе с бытовым мусором. Это устройство соответствует директиве RoHS.



Этот символ на аккумуляторе, инструкции по эксплуатации или упаковке означает, что аккумулятор в этом продукте нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Информация о безопасности

Перед использованием устройства прочитайте всю информацию по безопасности, чтобы обеспечить безопасное и правильное использование.



Предупреждение

Следуйте приведенным ниже предостережениям, чтобы избежать таких проблем, как возгорание или взрыв.

- Не подвергайте устройство ударам или повреждениям.
- Используйте аккумуляторы, зарядные устройства, компоненты и аксессуары, сертифицированные производителем.
- Избегайте контакта универсального разъема и контактных штырей аккумулятора с токопроводящими веществами, такими как металлы или жидкости.
- Если какая-либо часть устройства треснула или разбилась, немедленно прекратите пользоваться устройством и принесите устройство в сервисный центр Винсмарта.
- Не включайте и не используйте устройство, когда батарейный отсек открыт.

Во избежание травм для людей или повреждения устройства, следуйте приведенным ниже предостережениям.

- Не позволяйте детям или животным кусать или сосать устройство.
- Если в устройстве есть вспышка или фонарик, не используйте их вблизи глаз человека или домашнего животного.
- Устройство можно использовать в местах с температурой окружающей среды от 0°C до 40°C. Устройство можно хранить при температуре окружающей среды от -10°C до 50°C. Использование или хранение устройства за пределами рекомендованного диапазона температур может привести к повреждению устройства или сокращению срока службы аккумулятора.
- Не используйте устройство в жаркой среде или вблизи огня.
- Следуйте всем инструкциям и правилам безопасности использования мобильного устройства во время вождения.



Чтобы избежать возможного повреждения слуха при использовании гарнитуры не слушайте при высокой громкости в течение длительного времени.

Декларация о соответствии

Научно-производственное акционерное общество "Винсмарт", Участок CN1-06B-1&2, Индустриальный парк Хайтек 1, Хайтек парк Хоа Лак, Ха Банг коммуна, Округ Тхак Тхат, Ханой, Вьетнам (Plot CN1-06B-1&2, Hi-tech 1 Industrial Park, Hoa Lac Hi-tech Park, Ha Bang commune, Thach That district, Ha Noi, Viet Nam), что данный смартфон соответствует положениям Директивы 2014/53/EU о радиоборудовании. Чтобы посмотреть полную версию Декларации о соответствии и получить больше информации, посетите сайт компании VinSmart.

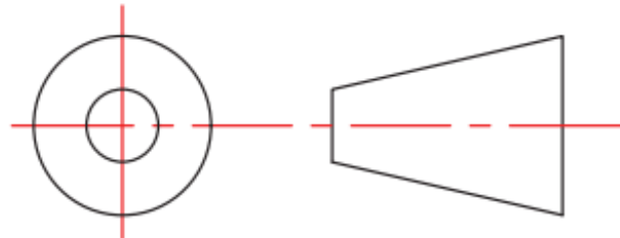
Доступ к дополнительной информации

Посетите веб-сайт Винсмарта www.support.vsmart.net для дополнительной информации об устройстве, инструкции по эксплуатации и другого контента.

Данная инструкция предназначена только для справочных целей. Характеристики и изображения могут отличаться от конечного продукта, поэтому в качестве стандарта следует использовать реальный продукт.



Инструкция по эксплуатации может быть недоступна в зависимости от версии веб-браузера или поставщика услуг.

COPYRIGHT OF VINSMART RESEARCH & MANUFACTURING.	DESIGN BY	P.M.Khanh	 VinSmart Research & Manufacturing., JSC			
ROHS	DATE	11.09.2019				
	DRAWN BY	T.V.Tu	VINCODE: A07000009	MASS (g)		
(Restriction Of Hazardous Substances)	DATE	11.09.2019	PART NAME: Quick Start Guide			
THIRD ANGLE PROJECTION	CHECKED BY	Đ.N.Linh	MODEL NAME: Star_V320			REVISION
	DATE	11.09.2019				
	APPROVE BY	H.V.Loi	SIZE	UNIT	SCALE	SHEET
	DATE	11.09.2019		MM	1.00	