

272±0.50

68±0.50

110±1

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	EAC
Дополнительную информацию о продукции вы можете узнать у импортера/официального представителя в РФ или на сайте производителя	
Импортеры:	
<ul style="list-style-type: none"> ООО «ТОН», 108811, г. Москва, поселение Московский, деревня Говорово, 47 км МКАД ООО «ДИХАУС», 105066, г. Москва, ул. Доброслободская, д. 5, стр. 1, комната 10 	
Изготовитель:	
VINSMART RESEARCH & MANUFACTURING JOINT STOCK COMPANY Участок CN1-06B-182, Индустриальный парк Хайтек 1, Хайтек парк Хоа Лак, Ха Банг коммуна, Округ Тхат Ханой, Вьетнам (Plot CN1-06B-182 Hi-Tech Industrial Park 1, Hoa Lac Hi-Tech Park, Ha Bang, Thach That, Hanoi, Vietnam)	

Нанесено во Вьетнаме
A07F01090
Русский



Несъемный аккумулятор

VSMART Joy 4

V441E

Краткое руководство пользователя

В комплект входит

- Устройство
- Кабель USB Type-C
- Краткое руководство
- Гарантийный талон
- Чехол
- Гарнитура
- Зарядное устройство
- Скрепка для извлечения
- Сим-карты

Комплект поставки может отличаться в зависимости от региона

Технические характеристики

Продукт	V441E
Модель	Vsmart Joy 4
Процессор	Qualcomm® Snapdragon™ 665 8 ядер, 1.1нм, 1.8ГГц
Экран	6.53" LTPS HD+
Камера	Фронтальная: 13Мп Основная: 16Мп + 8Мп + 2Мп + 2Мп
Аккумулятор	5000мАч
Размеры	163.65 x 77.65 x 9.15 мм

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.

Это устройство соответствует всем требованиям по воздействию электромагнитного излучения.

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 Винсмайт.
- 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

VINSMART RESEARCH & MANUFACTURING JOINT STOCK COMPANY, Участок CN1-06B-182, Индустриальный парк Хайтек 1, Хайтек парк Хоа Лак, Ха Банг коммуна, Округ Тхат Ханой, Вьетнам (Plot CN1-06B-182, 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 Винсмайт <https://www.vsmart.ru> 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	N.T.B.Ngan		VinSmart Research & Manufacturing., JSC			
ROHS	DATE						
	(Restriction Of Hazardous Substances)	DRAWN BY	T.V.Tu		VINCODE: A07F01090	MASS (g)	
THIRD ANGLE PROJECTION	DATE			PART NAME: QSG RUS			
	CHECKED BY	M.T.Tu		MODEL NAME: Joy 4_V441E			
	DATE						
	APPROVE BY	H.V.Loi		SIZE	UNIT	SCALE	SHEET
	DATE				MM	1.00	