

Ответы на наиболее часто задаваемые вопросы о контролере PrinCe HCE320.

1. Для чего нужен контроллер PrinCe HCE320?

HCE320 – это профессиональный контроллер, позволяющий выполнять съёмку или разбивочные работы с использованием геодезического оборудования, например, спутникового приёмника. Защищённое исполнение устройства обеспечивает его работу в экстремальных условиях в течение длительного времени.

2. Какие основные технические характеристики HCE320?

Система

- Операционная система: Android 7.1
- Процессор: Qualcomm MSM8940 Octa Core 1.4 ГГц
- Оперативная память: 2 Гб
- Внутренняя память: 16 Гб

Клавиатура

- Буквенно-цифровая клавиатура с подсветкой

Экран

- Сенсорный с диагональю 5.5", AMOLED

Физические характеристики

- Пыле- и влагозащищённость: IP68
- Ударостойкость: выдерживает падение на бетон с высоты 1.2 м

Беспроводные модули

- Wi-Fi a/b/g/n/ac
- Bluetooth v 4.1 с совместимостью v 2.1
- NFC

3. Какое ПО доступно для HCE320?

По умолчанию на контроллер HCE320 устанавливается полевое ПО LandStar 7. Дополнительно можно установить любое ПО, соответствующее системным требованиям устройства.

4. Какое время автономной работы HCE320?

HCE320 оснащён съёмным литиево-ионным аккумулятором ёмкостью 8000 мАч, обеспечивающим примерно 16 часов работы при использовании в качестве контроллера. Время полного заряда аккумулятора составляет около 4 часов. Кроме того, устройство поддерживает технологию скоростной зарядки Quick Charge 3.0.

5. Что входит в комплект поставки контроллера?

Стандартный комплект включает в себя:

Наименование	Количество
Контроллер PrinCe HCE320 с ремешком	1
Кабель интерфейсный	1
Плѐнка защитная для экрана	1
Стилус	1
Блок питания	1
Крепление на веху	1
ПО LandStar 7	1

6. Какие приёмники PrinCe можно подключить к HCE320?

Контроллер совместим с приёмниками PrinCe моделей: X900, X91, i70 Turbo, i80 Air, i80, NRG1 и P5E посредством подключения по протоколам Bluetooth или WiFi.

Помимо этого, программа LandStar7, установленная на HCE320, позволяет выполнять подключение лазерных дальномеров и трассоискателей.

7. Поддерживает ли HCE20 карты памяти?

Да, вы можете расширить встроенную память с помощью карт памяти стандарта microSD.

Рекомендуется использовать карты памяти известных производителей, обеспечивающие максимальную совместимость и надёжность при работе на платформе Android.

8. Какие характеристики имеет сотовый модем HCE320?

Модем контроллера поддерживает работу с 2 SIM картами формата NanoSIM.

Стандарты связи: LTE Band1/2/3/4/5/7/17/20/28; WCDMA B1/B2/B5/B8; CDMA/CDMA-EVDO B0; GSM 850/900/1800/1900.

Одновременно в контроллер могут быть установлены 2 SIM карты или 1 SIM карта + карта памяти