

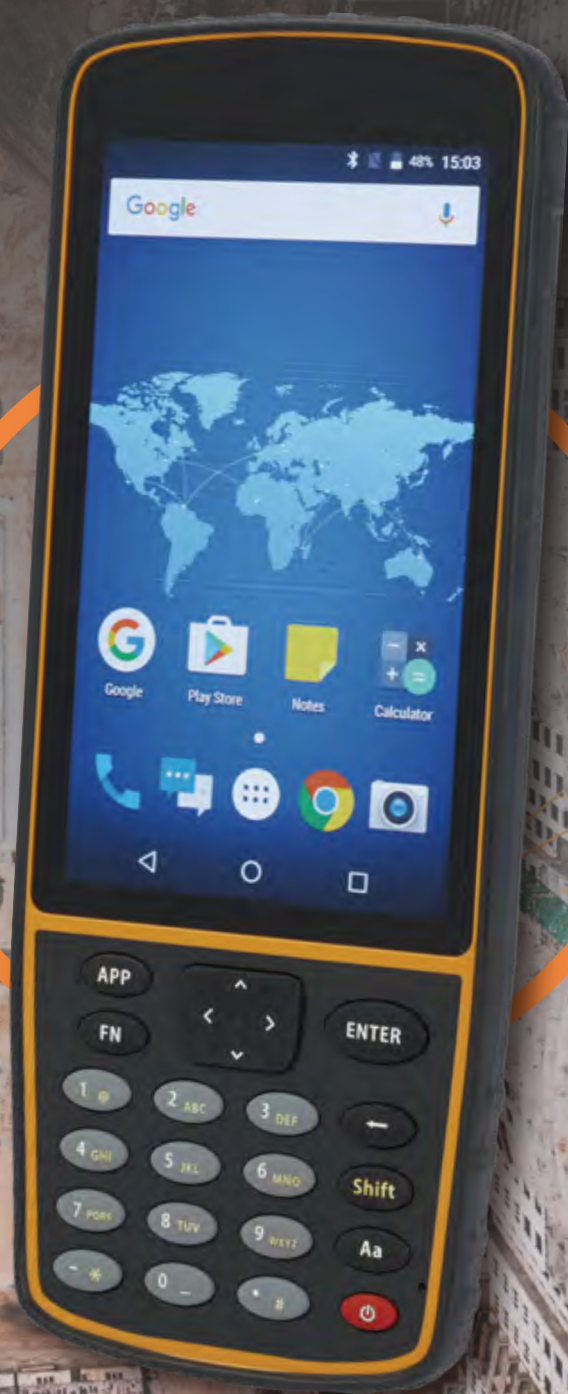
СНСНАV

# НСЕ320

ПОРТАТИВНЫЙ  
КОНТРОЛЛЕР

+

ГЕОДЕЗИЯ &  
СТРОИТЕЛЬСТВО



# УДАРОПРОЧНЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ ANDROID КОНТРОЛЛЕР

HCE320 - это полевой контроллер профессионального уровня на базе Android с буквенно-цифровой клавиатурой, обеспечивающий геодезистам большую гибкость во время полевых работ. Благодаря степени защиты IP67 от пыли и воды и устойчивости к падению с высоты 1.2 м, HCE320 оптимизирован для работы в самых сложных условиях. Кроме того, его литий-ионный аккумулятор емкостью 8000 мАч позволяет пользователям работать без перерыва в течение всего дня.

HCE320 оснащен датчиком гравитации, электронным компасом и гироскопом, а также предлагает широкие возможности подключения с помощью Bluetooth, Wi-Fi и 3G-модема с двумя SIM-картами. Оптимизированный для приложения CHCNAV LandStar7, HCE320 является идеальным надежным профессиональным контроллером для всех требовательных геодезических и строительных задач.

## КОМФОРТНЫЙ ДИСПЛЕЙ

Дисплей с диагональю 5.5 дюйма, удобочитаемый при солнечном свете.

Емкостный мультисенсорный экран высокой четкости с разрешением 1280 x 720 пикселей обеспечивает яркое отображение данных проекта. Более четкое изображение значительно повышает удобство использования в полевых условиях и надежность работы.

## ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ВЫНОСЛИВОСТЬ

До 16 часов непрерывной работы в поле.

Длительное время автономной работы обеспечивает HCE320 возможность бесперебойной работы в течение всего рабочего дня. Аккумулятор полностью заряжается менее чем за 4 часа, делая HCE320 готовым к использованию на следующий день за короткое время.

## ОТЗЫВЧИВАЯ РАБОТА ГИС ПРИЛОЖЕНИЙ

Работает под управлением операционной системы Android 7.1.

В HCE320 встроен мощный восьмиядерный процессор Qualcomm MSM8940 с тактовой частотой 1,4 ГГц, позволяющий запускать большие проекты и наборы данных без задержек или замедлений, что делает вашу работу еще более продуктивной.

## ВАШИ ДАННЫЕ ПОД ЗАЩИТОЙ

Пыле и водонепроницаемая конструкция для повседневной работы.

HCE320 выдерживает падение с высоты до 1.2 м на бетон и имеет строгие сертификаты IP67 и MIL-STD-810G. Сверхлегкая и прочная конструкция делает HCE320 еще более простым и удобным в использовании в ГИС, картографических, геодезических и строительных проектах.

 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
ПОЛЕВОЙ КОНТРОЛЛЕР



**ПРОСТ В  
ИСПОЛЬЗОВАНИИ  
КАК СМАРТФОН.**

---

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система	
Операционная система	Android 7.1
Процессор	Qualcomm® MSM8940 OctaCore 1.4GHz
Количество каналов	55 каналов
Оперативная память	2 GB
Внутренняя память	16 GB
Поддержка карт памяти	Micro SD до 128 GB
Физические характеристики	
Размер (Д x Ш x В)	221.5 мм × 87 мм × 19.7 мм
Вес	372 г с батареей
Температурные условия	Рабочая температура: от -30°C до +60°C Хранение: от -30°C до +70°C
Пылевлагозащита	IP67
Ударопрочность	Падение на бетон с высоты 1.2 м
Дисплей	5.5" LCD Емкостный сенсорный экран Разрешение 1280 × 720
Клавиатура	Буквенно-цифровая клавиатура
Камера	8-мегапиксельная камера с автофокусом и вспышкой
Сертификация	
CE Mark	

Связь	
Сетевой модем	Две SIM-карты и двойной режим ожидания LTE: Band1/Band2/Band3/Band4/Band5/ Band7/Band8/Band17/Band20/Band28 WCDMA: B1/B2/B5/B8 CDMA/CDMA-EVDO: B0 GSM: 850/900/1800/1900
Wi-Fi	802.11 b/g/n, режим точки доступа
Bluetooth®	Версия 4.1
USB	Типе C, OTG
Электропитание	
Литий-ионная батарея	8000 мАч
Время работы <sup>(1)</sup>	16 ч
Время зарядки	4 ч
Встроенные датчики	
Встроенный GPS / Датчик гравитации / Датчик освещенности / NFC / Электронный компас / Гироскоп	

\* Все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.  
(1) Время работы зависит от температуры.



## ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ

050046, Республика Казахстан, г. Алматы,

ул. Солодовникова, 21-Е(ж/к КУАТ)

+7 (727) 392 75 45; +7 (727) 349 48 40

[www.geostroi.kz](http://www.geostroi.kz)

© 2020 Shanghai Huace Navigation Technology Ltd. All rights reserved. The CHC and CHC logo are trademarks of Shanghai Huace Navigation Technology Limited. All other trademarks are the property of their respective owners. Revision December 2020.

[WWW.CHCNAV.COM](http://WWW.CHCNAV.COM) | [SALES@CHCNAV.COM](mailto:SALES@CHCNAV.COM)

CHC Navigation Headquarter  
Shanghai Huace Navigation Technology Ltd.  
599 Gaojing Road, Building D,  
Shanghai, 201702, China,  
+86 21 54260273

CHC Navigation Europe  
Infopark Building, Sétány 1, 1117  
Budapest, Hungary  
+36 20 235 8248 +36 20 5999 369  
info@chcnav.eu

CHC Navigation USA LLC  
16412 N 92nd Street, Suite 115,  
85 260 Scottsdale, Arizona, USA,  
+1 480 676 4306

CHC Navigation India  
409 Trade Center, Khokhra Circle,  
Maninagar East, Ahmedabad,  
Gujarat, India  
+91 90 99 98 08 02