

СНСNAV

LT 700

ПРОЧНЫЙ GNSS ПЛАНШЕТ



**КАРТОГРАФИРОВАНИЕ
& ГИС**

ПРОЧНЫЙ ПЛАНШЕТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СБОРА ДАННЫХ

Прочный Android-планшет LT700 повышает эффективность и продуктивность мобильной рабочей силы в различных отраслях и приложениях. Благодаря 8-дюймовому экрану с возможностью просмотра при прямом солнечном свете и в местах с высокой яркостью LT700 отлично отображает любые таблицы данных ГИС, сложные векторные и растровые карты или изображения с высоким разрешением.

В отличие от планшетов потребительского класса, промышленный дизайн L700 IP67 выдерживает использование в течение всего дня в суровых условиях. Защищенный от пыли, дождя, экстремальных температур, а также случайных падений с высоты 1,2 м, LT700 всегда сохраняет ваши данные в безопасности. Он обеспечивает передовое решение для самых требовательных приложений, таких как лесное хозяйство, коммунальные услуги и управление активами, а также экологические изыскания.

НАДЕЖНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ IP67 ПЛАВНО ЗАПУСКАЙТЕ ГИС-ПРИЛОЖЕНИЕ

Тонкий и легкий:

235 мм x 146 мм x 13 мм и 560 г.

Удобный и универсальный прочный планшет LT700 - идеальный компаньон для мобильных полевых работников.

Его яркий и четкий 8-дюймовый сенсорный дисплей с разрешением 450 кд/м², читаемый при солнечном свете, улучшает визуализацию карт и данных.

ВЫСОКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Встроенный восьмиядерный процессор с частотой 2,2 ГГц и двумя SIM-картами.

Запуск больших карт и наборов данных без каких-либо задержек или замедлений делает вашу работу еще более продуктивной. 4G-модем с двумя SIM-картами обеспечивает быструю и надежную связь с мобильными командами.

ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ GNSS

Профессиональный модуль GNSS для любого приложения, основанного на местоположении.

Встроенный высокочувствительный модуль GNSS (GPS /ГЛОНАСС / BDS /GALIELO /SBAS) обеспечивает надежное позиционирование даже в стесненных условиях.

Управляется операционной системой Android 8.1.

Имея сертификат GMS (Google Mobile Service), LT700 без проблем работает с наиболее распространенными профессиональными приложениями для сбора данных, доступными в Google Play Store.

ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ВЫНОСЛИВОСТЬ

Литий-ионный аккумулятор емкостью 8000 мАч.

Прочный дизайн, мягкие угловые бамперы и длительное время автономной работы обеспечивают LT700 возможность бесперебойной работы в течение всего рабочего дня.

 ПРОЧНЫЙ
8-ДУЙМОВЫЙ
ANDROID-ПЛАНШЕТ



**ВКЛЮЧИТЕ МОБИЛЬНУЮ
РАБОЧУЮ СИЛУ В ЛЮБОЕ
ВРЕМЯ И В ЛЮБОМ МЕСТЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система	
Операционная система	Android TM 8.1 сертификация GMS
CPU	Octa-core 2.2 GHz
Оперативная память	4 ГБ
Внутренняя память	64 ГБ
Слот для расширения памяти	Micro SD card, до 128 ГБ
ГНСС	
Количество каналов	72
Принимаемые сигналы	GPS L1, GLONASS L1, BDS L1, GALIELO L1, SBAS
Автономное решение	3 - 5 м
SBAS	1 - 3 м
Экран	
Дисплей	8" IPS читаемый на солнце
Разрешение	1920x1200
Яркость	450 кд/м ²
Сенсорный экран	Емкостной, мультитач, 10 точек
Технология	Панель дисплея IPS Corning® Gorilla® Glass 3
Камера	
Фронтальная	5 МП
Тыловая	16 МП
Вспышка света	Интегрированная
Характеристика	
Пыле-влагозащитенность	IP67
Ударостойкость	Выдерживает падение на бетон с высоты 1.2 м
Влажность	5% - 95% (без конденсации)
Размеры (Д x Ш x В)	235 мм x 146 мм x 13 мм
Вес	560 г с батареей
Температура	Рабочая: от -30 С до + 60 С Хранения: от -30 С до + 70 С

Связь и передача данных	
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth™ 4.1
USB	Type C, OTG
Сеть 4G	GSM: 850/900/1800/1900 WCDMA: B1/B2/B5/B8 FDD-LTE: Band1/Band3/Band4/Band5/ Band7 /Band8 /Band17/Band20/Band28
Питание	
Емкость Li-ion батареи	8000 мАч
Напряжение	3.8 В
Время работы от батареи	12 ч
Время заряда аккумулятора	5.5 ч
Дополнительные датчики	
NFC; G-Датчик; Датчик освещенности; Цифровой компас; Гироскоп	

*Все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



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

© 2021 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 July 2021.

WWW.CHCNAV.COM | 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
6380 S. Valley View Blvd Suite 246
Las Vegas, NV 89118 USA
+1 480 399 9533

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