

Характеристики



	N80	N80T
Параметры		
Операционная система	Android 10	
Процессор	Qualcomm 8953 (8-core 2.2 GHz)	
Оперативная память	4 GB	
Встроенная память	64 GB	
Расширение памяти	MicroSD	
GNSS		
Каналы	72	184
Спутники	GPS+GLONASS+GALILEO	GPS L1C/A, L1C, L2C GLONASS L1, L2 GALILEO E1, E5A, E5B BD B1I, B2I, B3I, B1C, B2A QZSS L1C/A, L2C SBAS L1C/A
Автономное решение	5м-2м	1.5м
Фиксированное решение	-	1см+1ppm
Внешняя GNSS антенна	-	Поддерживается
Связь		
Мобильные сети	GSM:850/900/1800/1900, CDMA: BC0, EVDO: BC0, WCDMA: B1/B2/B5/B8, TD-SCDMA: B34/B39, TDDLTE: B38/B39/B40/B41, FDDLTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B17/B20/B28	
SIM-карта	2 разъема nano-SIM	
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac, 2.4GHz/5GHz	
Bluetooth	Bluetooth v4.2	
NFC	Поддерживается	
USB	Type-C, поддерживается OTG	
Устройство		
Экран	8-дюймов, 500 нит, 1280×800 (1920×1200 опция)	
Тыльная камера	16MP	
Вспышка	Поддерживается	
Фронтальная камера	8MP	
Датчики	Микрофон, Динамик, Гироскоп, Датчик освещенности, Компас, Акселерометр, Датчик приближения, Датчик поворота	
Батарея	9000mAh Li-ion, 15 часов автономной работы	
Физические характеристики		
Размер	245мм×152мм×18мм	
Вес	650г	750г
Клавиши	Громкость+, Громкость-, Меню, Назад, Питание, A1, A2	
Рабочая температура	-20°C ~ +60°C	
Температура хранения	-30°C ~ +70°C	
Пыле- влаго- защита	IP67	
Ударопрочность	1.2m, сертификация MIL-STD-810G	
Влажность		

ГЕОПРИБОР
X.P.E.R.T

SOUTH

N80/N80T

-Защищенный планшет для работы-



Высокая точность



Android



IP67



Тачскрин



Камера HD



Две SIM карты



Bluetooth



Wi-Fi



NFC



Гироскоп



Компас

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕОПРИБОР»

ГЕОПРИБОР
X.P.E.R.T

420129, г. Казань
ул. С. Батыева, д. 5, офис 6

info@geokzn.ru
www.geokzn.ru

8-800700-38-68 Звонок по РФ бесплатно
8(843) 207-08-68 Многоканальный

ПОСТАВКА ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО И ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

N80/N80T

-Защищенный планшет для работы-

Особенности:

N80 — это защищенный промышленный GNSS-планшет, оснащенный высокоточной GNSS-платой, высокочувствительной антенной, сетевым модемом 4G, Wi-Fi и двухрежимным Bluetooth-модемом.

Благодаря обширным возможностям приема передачи данных, оператор может принимать и передавать данные съемки прямо в поле.

Высокая производительность

Android 10
8-core 2.2GHz CPU
4GB RAM
64GB ROM

Большой дисплей

8-дюймовый сенсорный экран
Разрешение 1280*800
(1920*1200 опция)

Быстрая передача данных

USB Type C

Точное позиционирование

Встроенный модуль GNSS,
Чувствительная антенна

Камера HD

8 MP АФ Фронтальная камера,
16MP АФ Тыльная камера,
Вспышка

Прочие функции

NFC

Батарея

Съемная Li-ion батарея,
Емкость 9000mAh,
до 15 часов работы



Область применения:

Земля и сельское хозяйство: исследование изменений в землепользовании, мониторинг незаконного землепользования, географический мониторинг, утверждение земель,

Электроэнергетика: сбор данных ГИС, проверка безопасности проводных линий, техническое обслуживание электрооборудования, обследование и проектирование места расположения пилона.

Газовая промышленность: сбор данных о сети газопровода, проверка безопасности газопроводной сети, размещение оборудования.

Область транспорта: создание транспортной системы.

