ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Полевой контроллер GeoMax ZeniusX A (878844)



Полевой контроллер GeoMax ZeniusX A (878844)

Полевой контроллер GeoMax ZeniusX A - это новый полевой контроллер с процессором Qualcomm Snapdragon Quad Core, 1.1 ГГц, обладающий высокой производительностью и всеми необходимыми функциями для ведения полевых измерений. Надежный прибор с операционной системой Android 6.0.1, который обеспечивает весь функционал.

Преимущества GeoMax ZeniusX A

- Большой ТҒТ дисплей 4.3" разрешением 480x800
- Операционная система Android 6.0.1
- Наличие 8 Мп камеры
- Мощный процессор Qualcomm(R) SnapdragonTM Quad Core, 1.1 ГГц
- Встроенный GNSS-модуль GPS, GLONASS, BeiDou
- Непрерывная работа до 16 часов

Описание

GeoMax ZeniusX A представляет из себя новый полевой контроллер с процессором Qualcomm Snapdragon Quad Core, 1.1 ГГц, обладающий высокой производительностью и всеми необходимыми функциями для ведения полевых измерений. Надежный прибор с операционной системой Android 6.0.1, который обеспечивает весь функционал.

Полевой контроллер GeoMax ZeniusX A сочетает в себе мощный процессор с тактовой частотой 1.1 ГГц, и внутренней памятью 8 Гб. Прибор оснащен встроенным 4G LTE GSM-модемом и GNSS-модулем. Благодаря этому полевой специалист может обмениваться данными с камеральным отделом в режиме реального времени и постоянно быть на связи. А при помощи GNSS-модуля позиционироваться в каналах спутниковых сетей GPS, Glonass, BeiDou.

GeoMax ZeniusX A имеет яркий цветной дисплей 4.3" и буквенно-цифровую клавиатуру, при помощи которых полевой специалист может с комфортом управлять процессами съемки, вводить и обрабатывать данные на контроллере. А благодаря встроенной камере разрешением 8 Мп, с автофокусом и вспышкой, можно дополнять проекты фото данными или вести фото абрисы.

Контроллер GeoMax ZeniusX A изготовлен в прочном противоударном корпусе с защитой от пыли и влаги IP67 и от вибраций в соответствии со стандартом MIL-STD-810G, метод 514.6E-I. Выдерживает падения с высоты 1.2 м на твердую поверхность. Прибор оборудован литий ионной батареей, который поддерживает время работы контроллера до 16 часов. Весит 585 г вместе с аккумулятором и обладает габаритами 194х90х39.5 мм.

Технические характеристики			
Применение	Установленное ПО	X-PAD	
	Тахеометры	Есть	
	GNSS приемники	Есть	
Характеристики контроллера	Размер дисплея	4,3"	
	Разрешения дисплея	800x480	
	Операционная система	Android 6.0.1	
	Процессор	Qualcomm Snapdragon Quad Core, 1.1 GHz	
	Память встроенная	8 Гб	
	Встроенный GNSS	Есть	
	Камера	8 Мп с автофокусом и вспышкой	
Связь и передача данных	Порты	USB порт тип C	

Технические характеристики		
	Bluetooth	Есть
	Wi-Fi	Есть
	GSM-модем	4G
	Радио-модем	Нет
Условия эксплуатации	Температура эксплуатации	от -30°C до +60°C
	Водозащищенность	95%
	Ударостойкость	1.2 м
	Пылезащищенность	IP67
	Виброустойчивость	MIL-STD-810G Метод 514.6E-I
	Защита от пыли и влаги	IP67
Вес и размеры	Вес прибора	0.585
	Размеры	194х90х39.5мм

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01