

Благодарим вас за покупку нашего продукта. Пожалуйста, внимательно изучите данную инструкцию перед использованием прибора, чтобы использовать все его преимущества и для соблюдения техники безопасности. Пожалуйста, сохраняйте данную инструкцию для дальнейшего использования.

Меры безопасности

Для обеспечения достаточной вентиляции свободное пространство вокруг оборудования должно составлять не менее 10 см.

Не заслоняйте вентиляционные отверстия и вентиляторы какими-либо предметами (газеты, салфетки и т.д.)

Не размещайте на приборе какие-либо устройства с нагревательными элементами или с источником открытого огня (например, свечи)

Прибор не следует подвергать воздействию воды (намокание, дождь), а также ставить емкости с водой на устройство.

Не допускайте попадания влаги внутрь оборудования, а также каких-либо мелких предметов, в том числе металлической стружки. Иначе это может привести к возгоранию или поломке оборудования.

Во время установки, перемещения и монтажа оборудования необходимо отключать радиосистему от электропитания. Иначе это может привести к поражению электрическим током.

Не разбирайте и не демонтируйте оборудование самостоятельно, иначе это может привести к поломке.

Пожалуйста, осуществляйте эксплуатацию оборудования в умеренных условиях окружающей среды (климате). Использование радиосистемы в экстремальных условиях (повышенная влажность, высокие температуры окружающей среды, неровная поверхность, сильная вибрация и т.д.) может привести к ее возгоранию/поломке.

Пожалуйста, производите подключение прибора в соответствии с техникой безопасности по работе с силовым оборудованием. Несоблюдение техники безопасности может привести к поражению электротоком/возгоранию/поломке. Оборудование, промаркированное знаком предупреждения, должно подключаться специально обученным персоналом.



Технические характеристики

Характеристики системы:

Частотный диапазон: 538-588 МГц

Количество частот: 200 каналов

Отношение сигнал/шум: 105 дБ

Суммарное значение коэффициента нелинейных искажений: <0.5%

Режим модуляции: Аналоговый

Частотная характеристика: 40 Гц~18 КГц(±2дБ).

Рабочий диапазон: 150~200 метров.

Полоса пропускания частот: 25 МГц

Канальный интервал: 300 КГц.

Максимальное отклонение: ±45 КГц

Частотная устойчивость: ±0.005%

Приемник:

Тип колебаний: PLL

Чувствительность: 12dBuV(80dB S/N)

Регулировка чувствительности: 12~32dBuV

Электропитание: DC12V,850mA на входе

Доступ к антенне: BNC/50Ω

Средние частоты: 110MHz,10.7MHz

Подавление ложных сигналов: ≥75db

Макс значение электрического тока на выходе: +10dBv