

Техническая спецификация на нелинейный локатор «ПЕГАС LHF»

№	Технические требования	Характеристики
ПЕРЕДАТЧИКИ		
Первый передатчик (LF)		
1.	Диапазон частот	883.7 MHz to 888.7 MHz
2.	Выходная мощность	30dbm (1W) непрерывная
3.	Тип излучения	непрерывный
Второй передатчик (HF)		
1.	Диапазон частот	2406 MHz to 2414MHz
2.	Выходная мощность	30dbm (1W) непрерывная/ 35dbm (3W) в импульсе
3.	Тип излучения	непрерывный/импульсный
Приемники		
Приемники для приема гармоник передатчика (LF)		
1.	Rx частоты for 2 nd and 3 rd гармоник	1767.4 to 1777.4MHz, 2651.1 to 2666.1MHz
2.	чувствительность	– 120 dbm
Приемники для приема гармоник передатчика (HF)		
1.	Rx частоты for 2 nd and 3 rd гармоник	4812 to 4828MHz, 7218 to 7242MHz
2.	чувствительность	– 115 dbm
Управление		
1.	Дисплей	TFT цветной дисплей 128x160 разрешение, 262 000 цветовая гамма
2.	Эксклюзивное решение, отключение прибора для экономии АКБ при отсутствии движения.	Да, регулировка времени отключения от 15сек до 2 мин
Выходные характеристики		
1.	Тоновый сигнал	ДА
2.	Модуляция	ДА
3.	отображение	12 красных LED for 2 nd and 12 зеленых LED for 3 rd гармоники
4.	Эксклюзивное решение, шкалы приемников от гармоник зондирующего сигнала на приборе дублируются на дополнительном экране на рукоятке прибора	ДА
5.	Тестовые образцы	ДА
Питание		
1.	АКБ	Минимальное время работы от АКБ 4 часа
Вес		
1.	Вес НЕТТО	Вес прибора при работе не более 1,8кг

Стоимость, руб.	
Розница с НДС 20%	720 000 руб.
Дилерская с НДС 20%	576 000 руб.

Техническая спецификация на нелинейный локатор «ПЕГАС LF»

№	Технические требования	Характеристики
ПЕРЕДАТЧИК		
Передатчик (LF)		
1.	Диапазон частот	883.7 MHz to 888.7 MHz
2.	Выходная мощность	30dbm (1W) непрерывная
3.	Тип излучения	непрерывный
Приемник		
Приемники для приема гармоник передатчика (LF)		
1.	Rx частоты for 2 nd and 3 rd гармоник	1767.4 to 1777.4MHz, 2651.1 to 2666.1MHz
2.	чувствительность	– 120 dbm
Управление		
1.	Дисплей	TFT цветной дисплей 128x160 разрешение, 262 000 цветового спектра
2.	Эксклюзивное решение, отключение прибора для экономии АКБ при отсутствии движения.	Да, регулировка времени отключения от 15сек до 2 мин
Выходные характеристики		
1.	Тоновый сигнал	ДА
2.	Модуляция	ДА
3.	отображение	12 красных LED for 2 nd and 12 зеленых LED for 3 rd гармоники
4.	Эксклюзивное решение, шкалы приемников от гармоник зондирующего сигнала на приборе дублируются на дополнительном экране на рукоятке прибора	ДА
5.	Тестовые образцы	ДА
Питание		

1.	АКБ	Минимальное время работы от АКБ 4 часа
Вес		
1.	Вес НЕТТО	Вес прибора при работе не более 1,8кг
Стоимость, руб.		
	Розница с НДС 20%	420 000 руб.
	Дилерская с НДС 20%	336 000 руб.

Техническая спецификация на нелинейный локатор «ПЕГАС HF»

№	Технические требования	Характеристики
ПЕРЕДАТЧИК		
Передатчик (HF)		
1.	Диапазон частот	2406 MHz to 2414MHz
2.	Выходная мощность	30dbm (1W) непрерывная/ 35dbm (3W) в импульсе
3.	Тип излучения	непрерывный/импульсный
Приемники		
Приемники для приема гармоник передатчика (HF)		
1.	Rx частоты for 2 nd and 3 rd гармоник	4812 to 4828MHz, 7218 to 7242MHz
2.	чувствительность	- 115 dbm
Управление		
1.	Дисплей	TFT цветной дисплей 128x160 разрешение, 262 000 цветогамма
2.	Эксклюзивное решение, отключение прибора для экономии АКБ при отсутствии движения.	Да, регулировка времени отключения от 15сек до 2 мин
Выходные характеристики		
1.	Тоновый сигнал	ДА
2.	Модуляция	ДА
3.	отображение	12 красных LED for 2 nd and 12 зеленых LED for 3 rd гармоники

4.	Эксклюзивное решение, шкалы приемников от гармоник зондирующего сигнала на приборе дублируются на дополнительном экране на рукоятке прибора	ДА
5.	Тестовые образцы	ДА
Питание		
1.	АКБ	Минимальное время работы от АКБ 4 часа
Вес		
1.	Вес НЕТТО	Вес прибора при работе не более 1,8кг
Стоимость, руб.		
	Розница с НДС 20%	420 000 руб.
	Дилерская с НДС 20%	336 000 руб.