

Заказать дополнительный терминал к аппарату Милта можно на сайте ООО «Медремкомплект» [www.medrk.ru](http://www.medrk.ru)

***Технические параметры  
дополнительного магнито-ИК-лазерного  
терминала к аппарату «МИЛТА-Ф-8-01»***

1. Магнитная индукция на оси магнита в плоскости выходной апертуры терминала - от 20 до 45 мТ.
2. Максимальная суммарная мощность излучения светодиодов на выходе из терминала - не менее 100 мВт, максимальная плотность - не менее 22 мВт/см<sup>2</sup>.
3. Средняя мощность излучения лазера на выходе терминала - не менее 2 мВт при частоте повторения 5 КГц, максимальное значение средней плотности мощности не менее 0,4 мВт/см<sup>2</sup>.
4. Импульсная мощность излучения лазера на выходе терминала - не менее 5 Вт.
5. Длина волны лазерного и светодиодного излучений, мкм: 0,85-0,89.
6. Технические параметры терминала зав. № ХХХХ  
- максимальная суммарная мощность излучения светодиодов 100 мВт;  
- средняя мощность излучения лазера при частоте запуска 5000 Гц 5 . 0 мВт;  
- импульсная мощность излучения лазера 12 , 0 Вт.
7. Остальные технические параметры соответствуют техническим параметрам основного аппарата и определяются режимами его работы.
8. *Дополнительный магнито-ИК-лазерный терминал к аппарату «МИЛТА-Ф-8-01»* соответствует техническим условиям ТУ 9444-001-17613540-99 и признан годным для эксплуатации.  
Дата выпуска ОКТ 2013

9. Изготовитель гарантирует соответствие дополнительного терминала к аппарату «МИЛТА-Ф-8-01» требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения (см. паспорт и руководство по эксплуатации аппарата «МИЛТА-Ф-8-01»),
10. Гарантийный срок эксплуатации дополнительного терминала - 12 месяцев со дня продажи.

***Дополнительный магнито-ИК-лазерный терминал к аппарату «МИЛТА-Ф-8-01»***