Заказать дополнительный терминал к аппарату Милта можно на сайте OOO «Медремкомплект» www.medrk.ru

Технические параметры дополнительного магнито-ИК-лазерного терминала к annapamy «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 MBT, максимальная плотность не менее 22 MBT/cm^2 .
- 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/см².
- 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. № XXXX
- максимальная суммарная мощность излучения светодиодов 100 мВт;
- средняя мощность излучения лазера при частоте запуска 5000 Γ ц 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»