

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.
			с 01.01.2026
ФИЗИОТЕРАПИЯ			
Лазерная физиотерапия			
<p>Аппараты магнито-лазерной терапии "МИЛТА-Ф-8-01", Двухканальный аппарат магнитно -лазерной терпии с одним излучающим терминалом. Мощность непрерывного ИК - светодиодного излучения-100 мВт.</p>			
101001	Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 5-7 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 5–7 Вт	58000
101002	Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 7-9 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 7–9 Вт	67000
101003	Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 9-12 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт	72000
101004	Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 12-15 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12–15 Вт	75000
101005	Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 15-18 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 15–18 Вт	77000
101006	Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 18-21 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 18–21 Вт	80000
10102	Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 21-24 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 21–24 Вт	85000
101000	Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" (РД-1) 5-7 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 5–7 Вт Два фотометра позволяют получать данные биофотометрии как от кожных покровов, так и от внутренних тканей.	60000
101008	Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" (РД-2) 7-9 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 7–9 Вт Два фотометра позволяют получать данные биофотометрии как от кожных покровов, так и от внутренних тканей.	69000
101009	Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" (РД-3) 9-12 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт Два фотометра позволяют получать данные биофотометрии как от кожных покровов, так и от внутренних тканей.	73000
101010	Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" (РД-4) 12-15 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12–15 Вт Два фотометра позволяют получать данные биофотометрии как от кожных покровов, так и от внутренних тканей.	75000

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.
с 01.01.2026			
101011	Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01"(РД-5) 15-18 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 15–18 Вт Два фотометра позволяют получать данные биофотометрии как от кожных покровов, так и от внутренних тканей.	77000
101012	Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01"(РД-6) 18-21 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 18–21 Вт Два фотометра позволяют получать данные биофотометрии как от кожных покровов, так и от внутренних тканей.	85000
10103	Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01"(РД-7) 21-24 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 21–24 Вт Два фотометра позволяют получать данные биофотометрии как от кожных покровов, так и от внутренних тканей.	90000
Дополнительные излучающие терминалы к аппаратам "МИЛТА-Ф-8-01"			
101013	ДТ-1 5-7 Вт в комплекте с аппаратом	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 5–7 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт	25000
101013	ДТ-1 5-7 Вт без аппарата	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 5–7 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт	30500
101014	ДТ-2 7-9 Вт в комплекте с аппаратом	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 7–9 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт	27000
101014	ДТ-2 7-9 Вт без аппарата	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 7–9 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт	32940
101015	ДТ-3 9-12 Вт в комплекте с аппаратом	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт	28000
101015	ДТ-3 9-12 Вт без аппарата	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт	34160
101016	ДТ-4 12-15 Вт в комплекте с аппаратом	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12–15 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт	29000
101016	ДТ-4 12-15 Вт без аппарата	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12–15 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт	35380
101017	ДТ-5 15-18 Вт в комплекте с аппаратом	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 15–18 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт	30000
101017	ДТ-5 15-18 Вт без аппарата	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 15–18 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт	36600
101018	ДТ-6 18-21 Вт в комплекте с аппаратом	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 18–21 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт	37000

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.
с 01.01.2026			
101018	ДТ- 6 18-21 Вт без аппарата	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 18–21 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт	45140
102001	ДТ- 7 21-24 Вт в комплекте с аппаратом	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 21–24 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт	40000
102002	ДТ- 7 21-24 Вт без аппарата	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 21–24 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт	48800
101019	КТ-1 5-7 Вт в комплекте с аппаратом	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 5–7 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт	25000
101019	КТ-1 5-7 Вт без аппарата	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 5–7 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт	30500
101020	КТ-2 7-9 Вт в комплекте с аппаратом	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 7–9 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт	26000
101020	КТ-2 7-9 Вт без аппарата	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 7–9 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт	31720
101021	КТ-3 9-12 Вт в комплекте с аппаратом	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт	27000
101021	КТ-3 9-12 Вт без аппарата	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт	32940
101022	КТ- 4 12-15 Вт в комплекте с аппаратом	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12–15 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт	28000
101022	КТ- 4 12-15 Вт без аппарата	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12–15 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт	34160
101023	КТ- 5 15-18 Вт в комплекте с аппаратом	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 15–18 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт	29000
101023	КТ- 5 15-18 Вт без аппарата	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 15–18 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт	35380
101024	КТ- 6 18-21 Вт в комплекте с аппаратом	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 18–21 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт	30000

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.
с 01.01.2026			
101024	КТ- 6 18-21 Вт без аппарата	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 18–21 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт	36600
101025	МТ в комплекте с аппаратом	Дополнительный излучающий терминал матричного типа (лазерный душ). Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 60 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 150 мВт	40000
101025	МТ без аппарата	Дополнительный излучающий терминал матричного типа (лазерный душ). Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 60 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 150 мВт	48800
101026	МВТ в комплекте с аппаратом	Матричный внутрисполостной терминал для применения в урологии. Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12 Вт	19000
101026	МВТ без аппарата	Матричный внутрисполостной терминал для применения в урологии. Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12 Вт	23180
101027	ДТ - ВЛОК в комплекте с аппаратом	Мощность непрерывного красного (0,63 мкм) лазерного излучения - 1,5 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	18000
101027	ДТ - ВЛОК без аппарата	Мощность непрерывного красного (0,63 мкм) лазерного излучения - 1,5 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	21960
101028	ДТ - ВЛОК - М в комплекте с аппаратом	Мощность непрерывного красного (0,63 мкм) лазерного излучения - 15 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	30000
101028	ДТ - ВЛОК - М без аппарата	Мощность непрерывного красного (0,63 мкм) лазерного излучения - 15 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	36600
101029	Терминал КВЧ - терапии в комплекте с аппаратом	КВЧ мм-волны 7.1, 5.6, 4.9 мм. Плотность потока мощности 4-12 мВт/см ²	81000
101029	Терминал КВЧ - терапии без аппарата	КВЧ мм-волны 7.1, 5.6, 4.9 мм. Плотность потока мощности 4-12 мВт/см ²	98820
Световодные насадки и комплектация к аппаратам "МИЛТА-Ф-8-01"			
101030	Комплект световодных насадок №1 (7 шт.) в комплекте с аппаратом	Гинекология (2 шт. - №№1 и 2), урология (№3), ЛОР (№4), стоматология (№5), акупунктура (№6), дерматология и косметология (№7).	20200
101030	Комплект световодных насадок №1 (7 шт.) без аппарата	Гинекология (2 шт. - №№1 и 2), урология (№3), ЛОР (№4), стоматология (№5), акупунктура (№6), дерматология и косметология (№7).	24644

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.
с 01.01.2026			
101031	Комплект световодных насадок №2 (6 шт.) в комплекте с аппаратом	Стоматология (2 шт. - №№ 8 и 9), маммология (№10), гинекология (№11), урология и проктология (№12), дерматология и косметология (№7).	20200
101031	Комплект световодных насадок №2 (6 шт.) без аппарата	Стоматология (2 шт. - №№ 8 и 9), маммология (№10), гинекология (№11), урология и проктология (№12), дерматология и косметология (№7).	24644
101032	Комплект насадок для акушерства и гинекологии в комплекте с аппаратом	6 шт. различных видов (№№ 1, 2, 3, 7, 10, 11).	19400
101032	Комплект насадок для акушерства и гинекологии без аппарата	6 шт. различных видов (№№ 1, 2, 3, 7, 10, 11).	23668
101033	Комплект насадок для стоматологии в комплекте с аппаратом	4 шт. различных видов (№№ 5, 7, 8, 9).	12000
101033	Комплект насадок для стоматологии без аппарата	4 шт. различных видов (№№ 5, 7, 8, 9).	14640
101034	Комплект насадок для урологии и проктологии в комплекте с аппаратом	4 шт. различных видов (№№ 3, 4, 7, 12).	11200
101034	Комплект насадок для урологии и проктологии без аппарата без аппарата	4 шт. различных видов (№№ 3, 4, 7, 12).	13664
101035	Комплект насадок для оториноларингологии в комплекте с аппаратом	5 шт. различных видов (№№ 4, 7, 13, 14, 15).	14200
101035	Комплект насадок для оториноларингологии без аппарата	5 шт. различных видов (№№ 4, 7, 13, 14, 15).	17324
101036	Световодная насадка №1 в комплекте с аппаратом	Гинекология для лечения заболеваний шейки матки (внутривагинально)	3000
101037	Световодная насадка №2 в комплекте с аппаратом	Гинекология для лечения заболеваний влагалища	3000
101038	Световодная насадка №3 в комплекте с аппаратом	Урология, Гинекология для лечения заболеваний влагалища	3000
101039	Световодная насадка №4 в комплекте с аппаратом	ЛОР для подведения лазерного излучения к миндалинам	3000

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.
с 01.01.2026			
101040	Световодная насадка №5 в комплекте с аппаратом	Стоматология для лечения заболеваний зубов, десен и полости рта	3000
101041	Световодная насадка №6 в комплекте с аппаратом	Акупунктура для лазерной рефлексотерапии	3000
101042	Световодная насадка №7 в комплекте с аппаратом	Дерматология, косметология и гигиена процедур	2200
101087	Световодная насадка №7М в комплекте с аппаратом	Модернизированная, облегченная, гигиеническая насадка	1000
101043	Световодная насадка №8 в комплекте с аппаратом	Стоматология для лечения заболеваний зубов, десен и полости рта	3000
101044	Световодная насадка №9 в комплекте с аппаратом	Стоматология для лечения пародонтита	3800
101045	Световодная насадка №10 в комплекте с аппаратом	Маммология	3000
101046	Световодная насадка №11 в комплекте с аппаратом	Гинекология для чрезкожного воздействия	5200
101047	Световодная насадка №12	Урология, проктология для облучения предстательной железы и стенок прямой кишки	3000
101048	Световодная насадка №13 в комплекте с аппаратом	ЛОР для подведения лазерного излучения к миндалинам	3000
101049	Световодная насадка №14 в комплекте с аппаратом	ЛОР для эндоаурикулярного воздействия и подведения лазерного излучения к барабанной перепонке и для интраназального воздействия в педиатрии	3000
101050	Световодная насадка №15 в комплекте с аппаратом	ЛОР для интраназального воздействия и в педиатрии	3000
101036	Световодная насадка №1 без аппарата	Гинекология для лечения заболеваний шейки матки (внутривагинально)	3660
101037	Световодная насадка №2 без аппарата	Гинекология для лечения заболеваний влагалища	3660

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.
с 01.01.2026			
101038	Световодная насадка №3 без аппарата	Урология, Гинекология для лечения заболеваний влагалища	3660
101039	Световодная насадка №4 без аппарата	ЛОР для подведения лазерного излучения к миндалинам	3660
101040	Световодная насадка №5 без аппарата	Стоматология для лечения заболеваний зубов, десен и полости рта	3660
101041	Световодная насадка №6 без аппарата	Акупунктура для лазерной рефлексотерапии	3660
101042	Световодная насадка №7 без аппарата	Дерматология, косметология и гигиена процедур	2200
101087	Световодная насадка №7М без аппарата	Модернизированная, облегченная, гигиеническая насадка	1000
101043	Световодная насадка №8 без аппарата	Стоматология для лечения заболеваний зубов, десен и полости рта	3660
101044	Световодная насадка №9 без аппарата	Стоматология для лечения пародонтита	4636
101045	Световодная насадка №10 без аппарата	Маммология	3660
101046	Световодная насадка №11 без аппарата	Гинекология для чрезкожного воздействия	6344
101047	Световодная насадка №12 без аппарата	Урология, проктология для облучения предстательной железы и стенок прямой кишки	3660
101048	Световодная насадка №13 без аппарата	ЛОР для подведения лазерного излучения к миндалинам	3660
101049	Световодная насадка №14 без аппарата	ЛОР для эндоурикулярного воздействия и подведения лазерного излучения к барабанной перепонке и для интраназального воздействия в педиатрии	3660
101050	Световодная насадка №15 без аппарата	ЛОР для интраназального воздействия и в педиатрии	3660

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.
с 01.01.2026			
101051	Очки защитные "БИОЛАЗЕР"	Очки закрытые для защиты от лазерного излучения. Современный дизайн, регулируемые дужки. ИК, красный, зеленый, синий, УФО спектр.	2800
101053	Очки защитные для пациента	Легкие и удобные непрозрачные очки из пластика.	1800
101054	Штатив-держатель	Обеспечивает фиксацию излучающего терминала над облучаемой поверхностью	2400
101058	Сумка-кофр	Удобная и компактная сумка для хранения и переноски аппарата "МИЛТА-Ф-8-01" с отделениями для дополнительных излучателей, комплектующих и литературы.	5124
101162	Мягкий чехол для аппарата Милта-Ф-5	Удобная и компактная сумка для хранения и переноски аппарата "МИЛТА-Ф-5"	1525
101059	Лазерный излучатель ИПЛИ 101/120	Полупроводниковый лазерный излучатель импульсного режима работы. Длина волны - 0,89 мкм. Р _и = 5-20 Вт	9760
101160	Визуализатор ИК излучения	Используется для безопасной визуализации инфракрасного излучения	1220
101161	USB-флеш-накопитель	Флеш-накопитель со всеми методическими указаниями по аппаратам серии "МИЛТА". Объем памяти = 512 МБ	610
Аппараты магнито-свето-лазерной терапии "МИЛТА-Ф-5", Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт			
101061	Аппарат "МИЛТА-Ф-5" 5-7 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 5–7 Вт	30000
101062	Аппарат "МИЛТА-Ф-5" (А) 5-7 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 5–7 Вт. Питание от аккумулятора	32000
101063	Аппарат "МИЛТА-Ф-5" 7-9 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 7–9 Вт	34000
101064	Аппарат "МИЛТА-Ф-5" (А) 7-9 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 7–9 Вт . Питание от аккумулятора	35000
101065	Аппарат "МИЛТА-Ф-5" 9-12 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт	36000

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.
			с 01.01.2026
101066	Аппарат "МИЛТА-Ф-5"(А) 9-12 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт . Питание от аккумулятора	37000
101067	Аппарат "МИЛТА-Ф-5" 12-15 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12-15 Вт	37000
101068	Аппарат "МИЛТА-Ф-5" (А) 12-15 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12-15 Вт. Питание от аккумулятора	39000
101069	Аппарат "МИЛТА-Ф-5" 15-18 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 15-18 Вт	40000
101070	Аппарат "МИЛТА-Ф-5"(А) 15-18 Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 15-18 Вт. Питание от аккумулятора	42000
101071	Аппарат "МИЛТА-Ф-5" 18-21Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 18-21 Вт	44000
101072	Аппарат "МИЛТА-Ф-5" (А) 18-21Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 18-21 Вт. Питание от аккумулятора	48000
101073	Аппарат "МИЛТА-Ф-5" 21-24Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 21-24 Вт	46000
101074	Аппарат "МИЛТА-Ф-5" (А) 21-24Вт	Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 21-24 Вт. Питание от аккумулятора	50000
101076	Аппарат "МИЛТА-Ф-5"(БИО) 0-14 Вт	Регулируемая импульсная мощность лазерного излучения 0-14 Вт. Мощность непрерывного синего светодиодного излучения - 10 мВт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 5 мВт Мощность непрерывного инфракрасного светодиодного излучения - 50 мВт	47000
101078	Аппарат "МИЛТА-Ф-5"(БИО) 0-22 Вт	Регулируемая импульсная мощность лазерного излучения 0-22 Вт. Мощность непрерывного синего светодиодного излучения - 10 мВт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 5 мВт Мощность непрерывного инфракрасного светодиодного излучения - 50 мВт	60000
101079	Аппарат "МИЛТА-Ф-5" (СПОРТ)	Регулируемая импульсная мощность лазерного излучения 0-60 Вт. Мощность непрерывного инфракрасного светодиодного излучения - 100 мВт	41000

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.
			с 01.01.2026
Комплексы на базе аппарата лазерной терапии "МИЛТА"			
111000	<i>Комплекс для общей физиотерапии на базе аппарата МИЛТА-Ф-8-01</i>	Состав комплекта: Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 7-9 Вт, Дополнительный излучающий терминал ДТ-2, Дополнительный КТ-2 терминал, Дополнительный излучающий терминал МТ (лазерный душ), Комплект Лор насадок , Насадка №7М, Насадка для лазерной рефлексотерапии, Очки защитные противолазерные для врача, очки защитные для пациента, кофр	187000
111004	<i>Комплекс «Педиатр» для домашнего применения на базе аппарата МИЛТА-Ф-5</i>	Состав комплекта: Аппарат «МИЛТА-Ф-5» 5-7 Вт, световодная насадка 7М, световодная насадка 4, световодная насадка 15, очки Биолазер, очки пациента, кофр.	43000
111001	<i>Комплекс для артрологии и неврологии на базе аппарата МИЛТА-Ф-8-01</i>	Состав комплекта: Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 9-12 Вт, дополнительный терминал ДТ6, дополнительный излучающий терминал КТ-3, Дополнительный излучающий терминал МТ (лазерный душ), световодная насадка для лазерной акупрессуры, очки защитные противолазерные для врача, кофр	186000
111002	<i>Комплекс для урологии и гинекологии на базе аппарата МИЛТА-Ф-8-01</i>	Состав комплекта: Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 9-12 Вт, дополнительный излучающий терминал ДТ 3, дополнительный излучающий терминал КТ-3, дополнительный излучающий терминал МТ (лазерный душ), дополнительный терминал МВТ, комплект насадок для урологии и проктологии, комплект насадок для акушерства и гинекологии, Очки защитные противолазерные для врача, очки защитные для пациента, Штатив-держатель	223000
111003	<i>Комплекс для иммунологии на базе аппарата МИЛТА-Ф-8-01</i>	Состав комплекта: Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 7-9 Вт, Дополнительный терминал КТ-1, Дополнительный излучающий терминал МТ, Дополнительный терминал ДТ ВЛОК с комплектом КИВЛ-01 (50шт), световодная насадка 7М, очки Биолазер, очки пациента, кофр.	164000
111005	<i>Комплекс «Домашний доктор» для домашнего применения на базе аппарата МИЛТА-Ф-5</i>	Состав комплекта: Аппарат «МИЛТА-Ф-5» БИО 0-14 Вт, световодная насадка 7М, световодная насадка 4, световодная насадка 13, световодная насадка 15, очки Биолазер, очки пациента, кофр.	63000

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.
с 01.01.2026			
Световоды стерильные для внутривенного облучения крови			
101291	Световод КИВЛ-01	от 1 до 50 шт.	90
101292	Световод КИВЛ-01	от 51 до 100 шт.	85
101293	Световод КИВЛ-01	от 101 до 500 шт.	63
101294	Световод КИВЛ-01	от 501 до 1000 шт	54
101295	Световод КИВЛ-01	от 1001 до 5000 шт	46
101296	Световод КИВЛ-01	от 5001 шт	45

Дополнительная комплектация к Милта, цены ориентировочные (по запросу)*

Методическое пособие к Милта-Ф-8 (Малиновский)	1525
Втулка	549
Адаптер сетевой	2300
Аккумулятор	2440
Пленочная клавиатура	2562
ИПЛИ	9760
Магнит	610