

Сравнительная таблица версий

		Гамма ЛЮКС старая версия	Гамма ЛЮКС новая версия
платформа	процессор	ARM11 667МГц	4x Cortex-A53 1.6ГГц
	экран	TFT 7" 800x480	IPS 7" 1024x600
	сенсор	резистивный	ёмкостной MultiTouch
измерительный модуль	M1	34/32 дБ*	36/34 дБ*
	M0	36/34 дБ*	38/36 дБ*
опции	VFL	✓	✓
	PM	✓	✓
	MTDR	✓	✓
	Микроскоп		✓
	3G		✓
Характеристики	список возможных длин волн, нм	1310/1550	1310/1550/1490/1625/1650
	мертвая зона по затуханию, м	7	5
	мертвая зона по отражению, м	3	1,5
	минимальная дискретность	8 см	2,5 см
	максимальное число точек	80 000	200 000

* - приведены значения динамического диапазона для модуля с длинами волн 1310/1550 нм

Таблица новых версий модулей по длинам волн:

Длины волн	Модули по динамическому диапазону	Отдельный порт с фильтром
1310/1550	M0 или M1	
1310/1550/1625f	M0 или M1	есть
1310/1550/1650f	M0 или M1	есть
1310/1550/1490	M0 или M1	
1310/1550/1490/1625f	M0 или M1	есть
1310/1550/1490/1650f	M0 или M1	есть

Примеры для заказа: ГаммаЛЮКС-M0-1310/1550 или ГаммаЛЮКС-M1-1310/1550/1490/1625f