

14. Характеристики

Гальваническая	70—400 микроампер (µA)	
Площадь обработки	0,9 см x 3 см [2,7 см ²]	
Технология	Home Pulsed Light™	
Максимальный уровень энергии	Максимум 5 Дж/см ²	
Длина световой волны	475—1200 нм	
Время подзарядки/источник питания	Продолжительность работы	
Требования по электропитанию	100—240 В перем. тока, 2 А	
Использование и безопасность	Датчик цвета кожи гарантированно обеспечивает использование только на участках кожи подходящего типа	
Размер упаковки	180x180x100 см	
Вес системы	200 г	
Температура	Использование	от 10 до 35 °C
	Хранение	от -40 до +70 °C
Относительная влажность	Использование	от 30 до 75% отн.
	Хранение	от 10 до 75% отн.
Атмосферное давление	Использование	от 700 до 1060 гПа
	Хранение	от 500 до 1060 гПа
Адаптер	KSAPV361200300D5	
Номинал	100—240 В; 50—60 Гц; 0,9 А	
Выход	12 В пост. тока; 3 А	