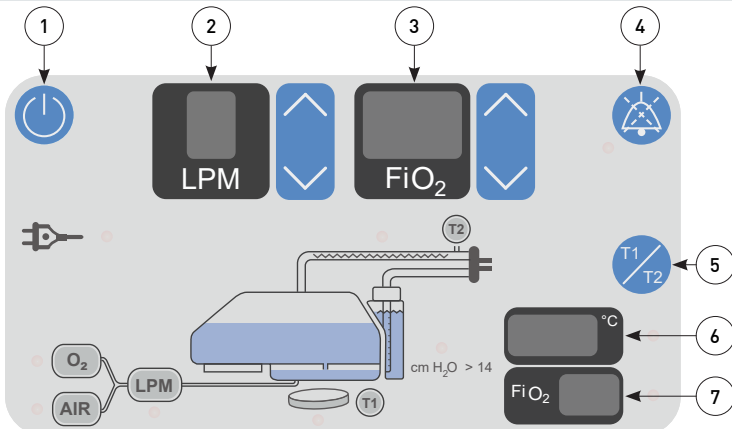




Больше информации:
<http://www.mtts-asia.com/dolphin-crap/>

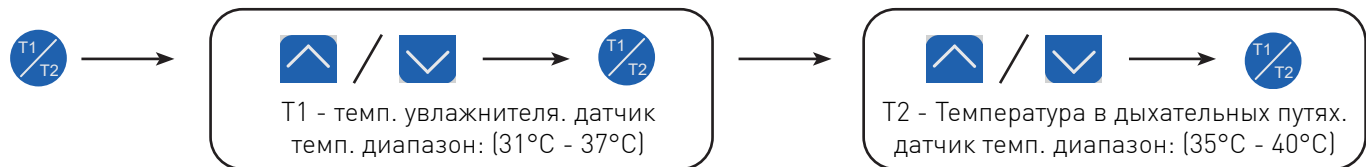
Дисплей CPAP



1	Вкл / Выкл (удерживать 2 секунды)
2	Управление потоком
3	FiO ₂ Контроль
4	Тишина тревоги
5	Установка температуры
6	Отображение измеренной температуры
7	Отображение измеренного FiO ₂

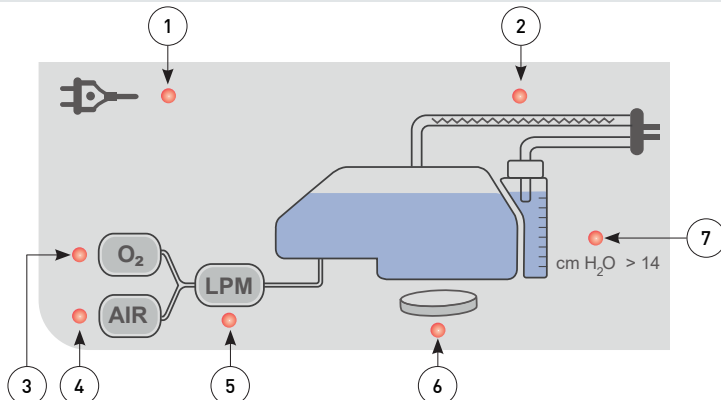
Уставка температуры увлажнителя и воздуховода

Регулировки должны быть выполнены для устранения чрезмерной конденсации и попадания дождя в дыхательный контур.



ПРИМЕЧАНИЕ: Перезагрузка устройства сбрасывает настройки температуры до значений по умолчанию: T1: 34°C, T2: 37°C

Сигналы тревоги CPAP



1	Сбой питания
2	Нагревательный провод / темп. отказ датчика
3	Давление O ₂ на входе слишком низкое / слишком высокое
4	Давление воздуха на входе слишком низкое
5	Скорость потока слишком низкая / слишком высокая
6	Неисправность увлажнителя
7	Слишком высокое давление (> 14 см H ₂ O)

Калибровка датчика кислорода

Датчик кислорода следует калибровать один раз в 3 месяца. См. руководство пользователя (стр. 48) для получения дополнительной информации.

Отключить

увлажнитель, термодатчик, подвод кислорода и дыхательный контур.



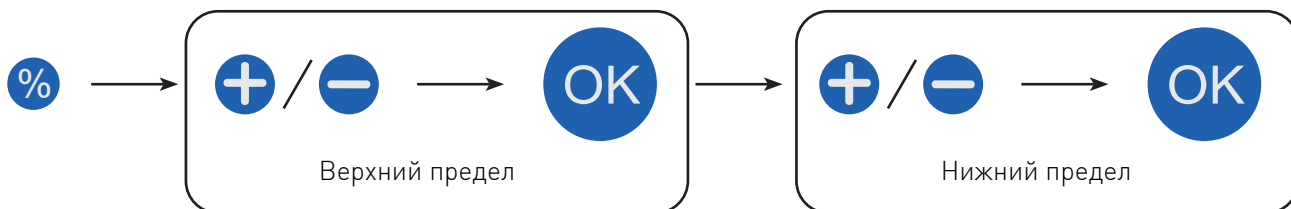
Дисплей пульсоксиметра



	Вкл выкл	1	Отображение насыщенности
	Регулировка предела сигнала тревоги насыщения	2	Верхний предел аварийного сигнала насыщения
	Кнопка увеличения	3	Нижний предел насыщения
	Кнопка уменьшения	4	Отображение частоты пульса
	OK / Выбрать	5	Верхний предел аварийного сигнала частоты пульса
	Регулировка предела сигнала тревоги частоты пульса	6	Нижний предел сигнала тревоги частоты пульса
	Импульсное отключение звука	7	Индикатор перфузии
	Тишина тревоги		

Работа пульсоксиметра

Установите пределы тревоги SpO₂.



Установите пределы сигнала тревоги частоты пульса.

