

## Оксиметр пульсовой ОП-31-«Тритон» Исполнение ОП-31.3-«Тритон»



Предназначен для непрерывного длительного неинвазивного определения насыщения (сатурации) кислородом гемоглобина артериальной крови ( $SpO_2$ ) и частоты пульса (PR) методом двухволновой оптической оксиметрии.

### 1. Общие характеристики

Категории пациентов	взрослые, дети, новорожденные
Разъемы	для подключения к бортсети 12V для подключения к компьютерной сети
Питание	220V, 50 Гц, аккумулятор не менее 1,5 часов работы
Дисплей	7" цветной, жидкокристаллический Функциональные кнопки энкодер
Индикатор наполнения пульса	сегментный
Поле вывода	$SpO_2$ (сатурация) PR (частота пульса) фотоплетизмограмма
Транспортировка	ручка на верхней части корпуса
Система тревог	3 уровня приоритетности, настройка границ тревог
Тренды	числовые, до 96 часов
Масса прибора (со встроенным аккумулятором и блоком питания), кг	не более 2,2 кг