

## СПРАВКА

об изделии медицинского назначения

### 1. Описание изделия.

Мониторы пациента «Сторм» с принадлежностями (далее по тексту - мониторы), предназначенные для регистрации и измерения следующих показателей: параметров ЭКГ, параметров дыхания (ЧДД, респирограммы), насыщения крови кислородом, измерения неинвазивного /инвазивного давления артериального давления, температуры тела, для проведения капнометрии, газоанализа вдыхаемой и выдыхаемой смеси, определение сердечного выброса.

#### Достоинства :

Прикроватные мониторы представляют собой компактные приборы с большим экраном высокого разрешения, обеспечивая тем самым четкость изображения кривых и крупное отображение всех измеряемых параметров. Питание от подзаряжаемого встроенного аккумулятора позволяет использовать монитор во время транспортировки. Возможность работы в мониторинговой сети.

- Жидкокристаллический дисплей
- Контроль подсветки дисплея
- Одновременное отображение числовых значений и кривых
- Большой объем хранимой информации
- Встроенная Li-ная батарея
- Встроенный термопринтер

### 2. Функциональные характеристики

Характеристика/ Модель	ЭКГ	Дыхание	Неинвазивное давление	Сатурация кислорода	Пульс	Газоанализ	Температура °С	Содержание CO2 на выдохе (опция)	Инвазивное давление (опция)
Сторм-5600	Режим работы: по 3 или 5 отведениям Кривые ЭКГ: просмотр 2-х или 7-и кривых	Взрослые: 0-120 вдохов/мин дети/новорожденный: 0-150 вдохов/мин	Взрослые: 10-270 мм рт.ст. Дети: 10-235 мм рт.ст. Новорожденные: 10-135 мм рт.ст.	0 - 100%	18-235 уд/мин	CO2 0~10% O2 0~100% N2O 0~100% Галотан 0~5% Изофлюран 0~5% Энфлюран 0~5% Севофлюран 0~8% Дезфлюран 0~18% AwRR 2 ~100 вдох/мин	0 - 50	CO2 на выдохе и на выдохе	50 - 300 мм рт.ст. Артериальное, Давление в легочной артерии, Центральное венозное давление, давление в правом предсердии, Давление в левом предсердии, Внутривенное давление

Сторм-5900	5-ти канальный режим работы	0-120 вдохов в минуту, импедансный метод	10-270 мм.рт.ст.	0-100 %	15-350 уд/мин	-	0-50 °С	0-99 мм рт.ст. (Et CO <sub>2</sub> ), 0-99 мм рт.ст. (InsCO <sub>2</sub> ), 0-150 вл/мин. (средняя частота дыхания, СЧД)	от -50 до 300 мм рт.ст.
------------	-----------------------------	------------------------------------------	------------------	---------	---------------	---	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

### 3. Технические характеристики

Характеристика/ Модель	Габариты, мм	Масса, кг	Параметры питания
Сторм-5600	322x150x285 мм	5 кг	Переменный ток: 220 В, 50 Гц, встроенный Li-ионный аккумулятор
Сторм-5900	320x150x265 мм	5 кг	

### 4. Сфера применения изделия.

Клиническая, профилактическая и теоретическая медицина; кабинеты функциональной диагностики поликлиник, медсанчастей, кардиологические центры, санатории и другие медицинские учреждения

Генеральный директор  
 ООО «ДИКСИОН»  
 (должность)



Кудрявцев О.Е.  
 (И.О.Фамилия)