

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Режим дефибрилляции	Ручная дефибрилляция, синхронная кардиоверсия, АНД
Режим работы	Непрерывный
Кривая дефибрилляции	Двухфазная усеченная экспоненциальная ВТЕ кривая с автоматической компенсацией в зависимости от импеданса пациента
Средства управления и индикаторы на внешних плоских электродах	Кнопки «Зарядить», «Разряд», «Уровень разряда» и индикатор завершения зарядки
Степень защиты от поражения электрическим током	Защита от дефибрилляции типа VF для внешней дефибрилляции; Защита от дефибрилляции типа CF для ЭКГ, дыхания и SPO2
Термопринтер	Наличие
Тип защиты от поражения электрическим током	Класс I - оборудование, питаемое от внешнего и внутреннего источника электроэнергии
Электроды дефибрилляции	Комплект внешних плоских электродов (включая детские), многофункциональные гибкие электроды
Индикаторы	Тревоги, питание, заряд батарей
ЭКГ, анализ аритмий	Да
ЭКГ, выбор отведений	I; II; III; avR; avL; avF; V
ЭКГ, защита от ВЧ-коагулятора	Да
ЭКГ, защита от дефибрилляции	Да
ЭКГ, количество отведений	Не менее 5
ЭКГ, скорость развертки	6,25 мм/с, 12,5 мм/сек, 25 мм/сек, 50 мм/сек
Режим Автоматической Наружной Дефибрилляции (АНД), выходная энергия	Настраивается пользователем
АНД, серия разрядов	1, 2, 3, с возможностью регулировки
АНД, уровень задаваемой энергии, не менее	100 – 360 Дж
Дисплей	Цветной ЖК-дисплей TFT
Размер дисплея	7 дюймов
Разрешение дисплея	800x480 пикселей
Сохраняемые данные	Внутренняя карта CF, размер не менее 1 ГБ
Габаритные размеры, мм	288x275x203
Масса, кг	8