

# ШИРОКОПОЛОСНЫЕ РАДИОВОЛНОВЫЕ АППАРАТЫ

СЕРИЯ

**350**

E353M

E352M

E354M



Сделано в России

РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		E 353 M	E 352 M	E 354 M
Номинальная выходная мощность, не менее		400 Вт	400 Вт	400 Вт
<b>МОНОПОЛЯРНЫЕ РЕЖИМЫ:</b>				
режим «РЕЗАНИЕ»		•	•	•
режим «СМЕСЬ»		•	•	•
режим «СМЕСЬ 1»		•	•	•
режим «ТУР/ВАП»		•	•	
режим «МЯГКАЯ»		•	•	•
режим «ФОРС»		•	•	•
режим «ФУЛЬГУР» (без аргонового усиления)		•	•	•
режим «СПРЕЙ» (без аргонового усиления)		•	•	•
<b>БИПОЛЯРНЫЕ РЕЖИМЫ:</b>				
режим «БИ-СМЕСЬ»		•	•	
режим «БИ-КОАГ»		•	•	•
режим «БИ-КОАГ АВТО-СТОП»		•	•	
режим «БИ-КОАГ СТАРТ-СТОП»		•	•	
Пять режимов «ТЕРМОШОВ»		•		
Наличие монополярных и биполярных выходов		2-моно, 2-би	1-моно, 1-би	1-моно, 1-би

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Аппарат относится к классу II (у аппарата отсутствует необходимость защитного заземления и имеется более мощная изоляция, чем у аппаратов класса I)

Аппарат относится к типу CF (более высокая степень защиты, чем у аппаратов типа BF) с защитой от разряда дефибриллятора

Производство аппаратов сертифицировано по стандартам ISO 9001 и ISO 13485