

Параметр	Значение
Значения выходных мощностей (SIN), задаваемые пользователем, Вт	Автономно: 7,5 / 15 / 30 / 60 – непрерывно, 15 / 30 / 60 / 120 – импульсы. С дополнительным внешним питанием 12/24 В: 45 / 90 – непрерывно, 90/180 – импульсы.
Усилитель мощности (SIN)	CLASS D КПД 80%
Максимальное выходное напряжение (SIN), В	220 - автономно, 330 - с дополнительным аккумулятором 12/24 В
Максимальный выходной ток (SIN), А	10
Частоты генерации (SIN), Гц	512, 1024, 8192, чередование 3-х частот
Допустимое сопротивление нагрузки (SIN)	Любое
Диапазоны сопротивлений нагрузки в которых возможно достижение мощностей 7,5 и 180 Вт (SIN)	Для 7,5 Вт – 0,1...14500 Ом. Для 180 Вт – 1,8...500 Ом.
Согласование с нагрузкой (SIN)	Автоматическое достижение заданной мощности
Частоты следования импульсов (УДАР), Гц	0,5 / 1 / 2
Время работы в автономном режиме при температуре окружающей среды 20 °С, не менее	«SIN» - 2 час при 60 Вт – непрерывно, 10 час при 120 Вт – импульсы. «УДАР» - 10 ч при максимальной частоте ударов 2 Гц
Питание	2 автоном. аккум. 12 В/7 Ач, сетевой блок 15 В, внешний аккумулятор 12/24 В, комбинированное: автономное 12/24 В + внешнее 12/24 В.
Время зарядки автономного питающего комплекта, не более, час	4
Габаритные размеры, не более, мм	220x160x145
Вес не более, кг	8,2

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АГ-144.1

№	Наименование	Количество
1	Генератор трассировочный АГ-144.1	1
2	Источник питания сетевой	1
3	Кабель внешнего питания	1
4	Кабель выходной	1
5	Антенна передающая рамочная	1
6	Штырь заземления	1
7	Сумка для антенны	1
8	Сумка для генератора	1
9	Сумка для комплекта	1
10	Руководство по эксплуатации	1