

Описание изделия и режимы эксплуатации

ЗУ-А представляет собой адаптер, включаемый непосредственно в розетку 220В. Выходной шнур ЗУ подключается к зарядному «стакану» шуруповерта или непосредственно к АКБ.

Схема защиты не подаст напряжение на выход ЗУ в следующих случаях:

- если не подключена АКБ;
- если АКБ подключена неправильно (переполюсовка);
- если подключена «подсаженная» АКБ с сильно заниженным напряжением (в 2 раза меньше номинального).

Технические характеристики ЗУ-А

Наименование зарядного устройства	Емкость заряжаемой АКБ, А*ч	Конечное напряжение заряда, В	Начальный ток заряда, А
ЗУ-А 12-0,4	1,2...2	14,4	0,4
ЗУ-А 14.4-0,4	1,2...2	17,5	0,4
ЗУ-А 16,8-0,4	1,2...2	20,5	0,4
ЗУ-А 18-0,4	1,2...2	21,7	0,4

- тип заряжаемых АКБ Ni-CD, Ni-MH, Pb
- диапазон напряжения сети - 187...242В (50 Гц)
- диапазон рабочих температур - 10...35 С
- относительная влажность воздуха 80% при 25 С

Требования безопасности.

Запрещается использование ЗУ-А с АКБ другого номинального напряжения, так как это может привести к выходу АКБ и ЗУ-А из строя и даже взрыву АКБ!!!