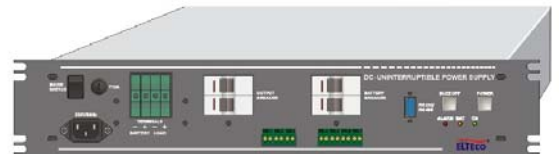
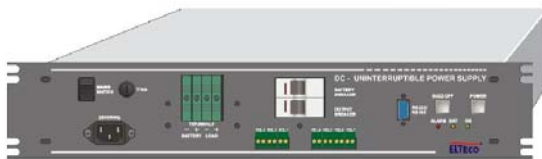


ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА типовая серия 900 – 1500W

DN063012(R), DN050024(R), DN033036(R)

DN025048(R), DN020060(R)

DN010110(R), DN005220(R)



Основные характеристики

- Power Factor Corrector входной сети
- Процессорное управление на базе DSP
- Несложное обслуживание
- Заряд и поддержка оптимального напряжения аккумуляторов
- Зарядные характеристики U, IU, IUU
- Устойчивость к короткому замыканию
- Защита от переплюсовки батареи и защита перенапряжения
- Сигнализация состояний
- Коммуникация с подчиняемым ПК
- Установка в шкафу или 19-дюймовая конструкция (версия R)



Общие характеристики

ТИП	Входное напряжение (V)AC	Выходное напряжение (V)DC	Выходной ток (A)	Выходная мощность (W)	Максимальное выходное напряжение (V)	Активный PFC
DN063012	230	12	63	900	15	áno
DN050024	230	24	50	1500	30	áno
DN033036	230	36	33	1500	45	áno
DN025048	230	48	25	1500	60	áno
DN020060	230	60	20	1500	75	áno
DN010110 ¹⁾	230	110	10	1500	140	áno
DN005220 ²⁾	230	220	5	1500	280	áno

Примечание:

- 1) Защита батарей автоматом 2P 20A
- 2) Защита батарей автоматом 2P 10A

Зарядные устройства настольного исполнения включают одно реле сигнализации, зарядные устройства в другом конструктивном исполнении включают семь реле сигнализации (настройки можно изменить согласно требованиям заказчика). По требованию заказчика и после консультации с производителем можно выбрать другие типы источников

Маркировка типов



Механические характеристики

Исполнение	Настольное исполнение	19“ rack
Размеры (ш x в x гл)	170x180x470 мм	435x89(2U)x445 мм

Замена старших типов

СТАРШИЙ ТИП	ЗАМЕНА	СТАРШИЙ ТИП	ЗАМЕНА
DN 091, DN 101	DN063012	DN 106, DN 156,	DN020060
DN 102, DN 152,	DN050024	DN 107, DN 157	DN010110
DN 103, DN 153	DN033036	DN 158	DN005220
DN 104, DN 154,	DN025048	-	-