

FORCEAGE-Charger 24-2C

Трехступенчатое зарядное устройство с таймером
Зарядный ток не зависит от колбаний напряжения сети
Аккумуляторные зажимы - "крокодилы" на выходе
Защищено от обратной полярности и короткого замыкания
Светодиодный индикатор с тремя цветами

ФОРСАЖ
FORCEAGE

Выходное напряжение, В	Входное напряжение	Выходное напряжение VDC-Таймер	Выходное напряжение VDC-поддерживающий заряд	Ограничение тока - А	Диапазон заряжаемых емкостей, А/ч
24В	190-264 VAC	29,4	27,4	5	20-200

Техническая спецификация

Входное напряжение	190-264 VAC
Импульсная частота	63kHz
Ограничение по току перегрузки на входе:	<30А
Температурный диапазон: - Применение: - Хранение:	-25°C - +40°C -25°C - +85°C
Пульсация	<100 mV p-p
Производительность (при полной нагрузке), КПД	>83%
Класс изоляции	I
Напряжение пробоя изоляции: - первичная - земля - первичная - вторичная - вторичная - земля	1500 VAC 4000 VAC 500 VAC
Требования электробезопасности	EN 60335-2-29
Электромагнитная совместимость: - Излучение - Устойчивость	EN 61000-6-3 EN 61000-6-1, EN 55014
Индикация: - красный (постоянный ток, повышается напряжение) - желтый (постоянное напряжение, ускоренный заряд) - зеленый (постоянное напряжение, поддерживающий заряд)	5А 29,4В 27,4В
Степень защиты	IP20
Таймер	4 часа ± 30 минут
Размеры без вилки (ДШВ)	192 x 109 x 53,5 мм
Вес	980 гр

График заряда

