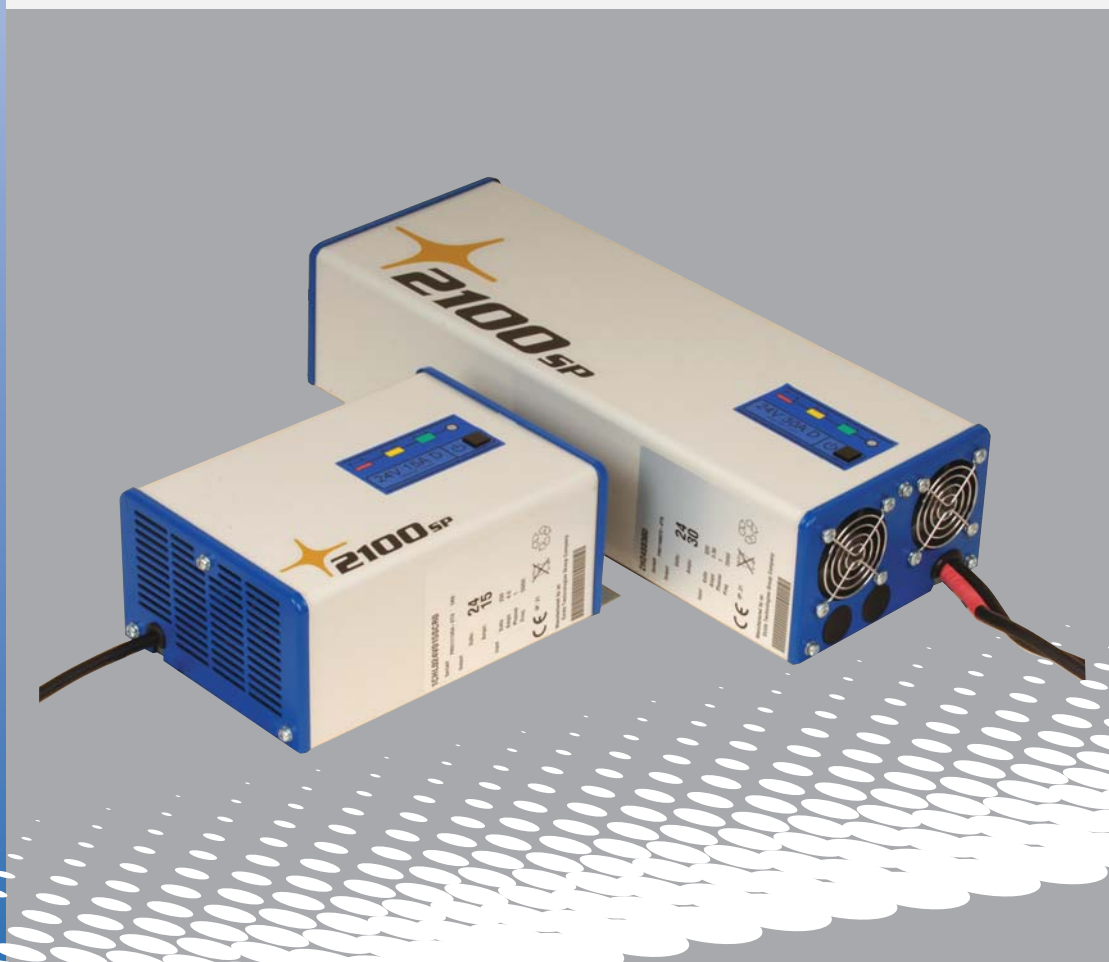


Высокочастотное зарядное устройство



Воплощая в себе новейшие технологии, данные устройства являются идеальным выбором для заряда батарей легкой складской техники, уборочных машин и транспортировщиков паллет. Они совместимы с любым типом батарей, обеспечивают надежность, безопасность, простоту использования и самое главное - оптимальный заряд.

Дизайн

- Использование высокочастотной технологии позволяет резко уменьшить размеры и вес этих высокоэффективных зарядных устройств.

Таблица выбора для 2100 SP

Профиль заряда	S & L				D (Гелевые элементы)		D (Гелевые моноблоки)	
	12* Часов		8* Часов		12 Часов		12 Часов	
Зарядный ток, А	Емкость батареи, C ₅							
	min	max	min	max	min	max	min	max
8	80	99	56	69	53	68	44	67
10	100	119	70	84	67	84	56	83
12	120	149	85	105	80	107	67	100
15	150	188	106	140	100	129	83	125
20	189	249	141	175	130	167	111	167
25	250	304	176	210	167	208	139	208
30	305	360	211	245	200	250	167	250
35	361	416	246	281	233	292	194	292
40	417	471	282	320	267	333	222	333
45	472	527	321	360	300	375	250	375
50	528	582	361	400	333	417	278	417
55	583	638	401	440	367	458	306	458

Тип S: Классический, Тип L: Liberator, Тип D: Гелевый dryfit/drysafe

Доступные модели (только однофазное исполнение)				
Зарядный ток, А	Напряжение, В			
Amps	12V	24V	36V	48V
8	SP12S08	SP24S08	SP36S08	N/A
10	SP12S10	SP24S10	SP36S10	N/A
12	SP12S12	SP24S12	SP36S12	N/A
15	SP12S15	SP24S15	SP36S15	SP48S15
20	SP12S20	SP24S20	SP36S20	SP48S20
25	SP12S25	SP24S25	SP36S25	SP48S25
30	SP12S30	SP24S30	SP36S30	SP48S30
35	N/A	SP24S35	SP36S35	N/A
40	N/A	SP24S40	SP36S40	N/A
45	N/A	SP24S45	N/A	N/A
50	N/A	SP24S50	N/A	N/A
55	N/A	SP24S55	N/A	N/A
60	N/A	SP24S60	NA	N/A

Габаритные размеры

Корпус	Длина	Ширина	Высота	Вес
S1	272 мм	161 мм	101 мм	3.8 кг
S2	471 мм	161 мм	101 мм	8.5 кг

Производительность

- Зарядное устройство гасит колебания сети питания, обеспечивая оптимальный режим заряда

Удобство эксплуатации

- Параметры заряда автоматически подстраиваются под уровень заряда батареи.
- Статус заряда отображается трехцветным светодиодом.
- В случае переплюсовки внутреннее реле обеспечивает защитное отключение.

Возможности

- Автоматический освежающий заряд поддерживает батарею в полностью заряженном состоянии.
- Каждая стадия заряда контролируется таймерами безопасности.

Гибкость

- Возможность настройки различных профилей заряда для классических, малообслуживаемых или гелевых батарей.