

Power

alpha

CFR

Серия ИБП



600 - 15000 ВА

Серия источников бесперебойного питания (ИБП) Alpha CFR является одной из самых надежных, безопасных и качественных ИБП. Коррекция формы сигнала входного тока ограничивает эффекты перегрева от гармоник тока нелинейной нагрузки. Серия CFR является стандартом для эффективного питания нелинейной или активно регулируемой нагрузки, обеспечивая при этом качественное подавление выбросов напряжения и шумов. Доступен диапазон мощности ИБП от 600 ВА до 15 кВА.

Модель	Выходная мощность ВА/Вт	Диапазон входного напряжения (В перем. тока)	Частота (Гц)	Выходное напряжение (В перем. тока)	КПД (%)	Время резервирования при нагрузке 100 % (мин.)
CFR 600ХТЕ	600/420	170-300	50	230	88 %	20
CFR 1000E	1000/700	170-300	50	230	90 %	8
CFR 1500E	1500/1000	170-300	50	230	90 %	14
CFR 2000E	2000/1400	170-300	50	230	90 %	10
CFR 2500E	2500/1750	170-300	50	230	90 %	6
CFR 3000E	3000/2100	170-300	50	230	90 %	17
CFR 5000E	5000/3500	170-300	50	230	90 %	9
CFR 7,5KE	7500/5250	170-300	50	230	92 %	7
CFR 10KE	10000/7000	170-300	50	230	92 %	3

Вход:

Входной коэффициент мощности: От 0,95 до 0,99

Выход:

Форма сигнала: синус
Способность к перегрузке: 150% за 10 сек.

Интерфейсы:

Интерфейс RS-232
LAN (Relay) безпотенциальный
Связь через RJ45

ОПЦИИ:

Увеличение времени резервирования:

Время резервирования может быть увеличено до 12 часов с помощью внешних аккумуляторных батарей, устанавливаемых в контейнеры (EBP).

Сообщение о состоянии:

Простой контроль и дистанционное управление через модем. В случае аварии оповещение через Интернет.

Устройство с интерфейсом I²D

Панель управления для отображения событий и параметров, а также для их программирования.

SNMP-модуль

Программное и аппаратное обеспечение для управления ИБП через SNMP

Размеры/Вес: (Ш x В x Г) мм/кг

CFR600/1000	216 x 254 x 508	35/45
CFR1500	216 x 533 x 533	74
CFR2000/2500E	216 x 533 x 571	82/86
CFR3000E	216 x 533 x 571	142
CFR5000E	394 x 673 x 737	174
CFR7,5/10	559 x 762 x 788	317/364

Сигнализация:

Линия Батареи Ошибки
Инвертор Нагрузка

Для получения более подробной информации обращайтесь в региональное представительство компании ALPHA Group

United States
3767 Alpha Way
Bellingham, WA
98226
alpha@alpha.com
www.alpha.com

Canada
4084 McConnell
Court
Burnaby, BC V5A
3N7
Tel: +1-604-430-1476
Fax: +1-604-430-8908
alpha@alpha.com
www.alpha.com

Germany
Hansastrasse 8
D-91126 Schwabach
Tel: +49-9122-79889-0
Fax: +49-9122-79889-21
alpha@alpha.com
www.AGIPower.com

United Kingdom
Cartel Business Estate
Edinburgh Way
Harlow, Essex CM20
2TT
Tel: +44-1279-422110
Fax: +44-1279-423355
alpha@alpha.com
www.AGIPower.com

Russia
Khokhlovskiy pereulok 16
stroenie 1 - office 403
109028 Moscow
Tel: +7-095-925-9844
Fax: +7-095-916-1349
office@alpha-group.ru
www.AGIPower.com
www.alpha-group.ru

Alphatec Baltics
S. Konarskio g.49
Lithuania 2009 Vilnius
Tel: +350 5 210 5291
Fax: +350 5 210 5292
raysestak@alphatec.lt
www.AGIPower.com

Hong Kong
Unit 504, 5/F, Fourseas
Building
No 208-212 Nathan Rd
Kowloon
Tel: +852-2736-8663
Fax: +852-2199-7988
alpha@alpha.com
www.AGIPower.com

Cyprus
339 St. Andrews St.
Suite 101 Andrea
Chambers
3307 Limassol
Tel: +357-25-375-675
Fax: +357-25-359-595
alpha@alpha.com
www.AGIPower.com

Australia
Unit R5-R7 Regents
Park Estate
Cnr of Park Rd &
Princes Rd East
Regents Park, NSW
2143
Tel: +61-2-9722-3320
Fax: +61-2-9722-3321
alpha@alpha.com
www.AGIPower.com