

Power

Модули ИБП Novus FXM

мощностью 650 / 1100 / 1500 / 2000 Вт
для работы вне помещений



FXM 650



- *Модели мощностью от 650 до 2000 Вт*
- *Чистое и резервируемое электропитание*
- *Автоматическая регулировка напряжения (AVR): стабильное выходное напряжение при повышении или понижении входного напряжения*
- *Дистанционное управление через интерфейс RS-232 или SNMP Ethernet*
- *Шесть независимо программируемых реле для управления*
- *Программируемое зарядное устройство с термокомпенсацией*
- *Запись событий и аварий с отметкой даты и времени*
- *Широкий диапазон рабочих температур от – 40 °С до + 74 °С*

Серия источников бесперебойного питания (ИБП) серии Novus FXM производства компании “Alpha Technologies” (США) предназначена для работы вне помещений. ИБП выполнены по технологии Line-interactive. Температурная компенсация заряда батарей значительно продлевает их срок службы в жестких условиях окружающей среды. Схема ступенчатого повышения или понижения напряжения (AVR) позволяет работать ИБП в широком диапазоне входного напряжения при стабильном выходном напряжении без использования батарей. ИБП серии Novus FXM находят широкое применение в телекоммуникациях (базовые станции сотовой связи), промышленности, охранных системах, системах авторегулировки транспортного движения и др.

Официальный дистрибьютор по региону EMEA: ООО «ГК РОСНОВОТЕХ»
 Отделы продаж:
 Москва: +7 (499) 685-00-90 energy@rosnovotech.ru
 Омск: +7 (913) 638-17-94 resurs@rosnovotech.ru



Номинальные параметры

Модуль ИБП:	FXM 650	FXM 1100	FXM 1500	FXM 2000
Входное / выходное напряжение:	~ 230 В / 230 В			
Входная / выходная частота:	50 Гц / 60 Гц			
Входной ток*:	8,7 А / 4,5 А	12,6 А / 6,5 А	16 А / 8,4 А	20,5 А / 10,7 А
Выходной ток:	5,5 А / 2,8 А	9,2 А / 4,8 А	12,5 А / 6,5 А	16,7 А / 8,7 А
Выходная мощность:	650 Вт/ВА	1100 Вт/ВА	1500 Вт/ВА	2000 Вт/ВА
Выходная мощность**:	500 Вт/ВА	850 Вт/ВА	1100 Вт/ВА	1500 Вт/ВА
Напряжение линейки батарей:	24 В пост. тока	48 В пост. тока	48 В пост. тока	48 В пост. тока

Механические параметры

Ширина (мм):	432	394	394	394
Высота (мм):	89	133	133	133
Глубина (мм):	229	222	222	222
Вес (кг):	11,3	15,9	16,8	17,7

* при номинальном входном напряжении и зарядном устройстве 6А
 ** выходная мощность уменьшается при температуре выше +55 °С

Общие характеристики

Выход

Форма выходного напряжения:	Синус
Стабильность выходного напряжения:	± 10 %
Тип. КПД (нормальный режим):	> 98 %
Тип. КНИ выходного напряжения:	< 3 %
Время переключения на батареи:	5 мс
Уровень акустического шума на 1 м:	55 дБА

Окружающие условия

Рабочая температура:	от -40 до +55 °С*
Температура хранения:	от -40 до +75 °С
Высота над уровнем моря (рабочая):	3655 м
Влажность (рабочая):	до 95 %

* возможна работа при температуре +74 °С при пониженной выходной мощности

Соединения

Входы и выходы:	Клеммный блок (макс. 10AWG)
«Сухие» контакты:	Клеммный блок (макс. 16AWG)
Интерфейс RS-232:	Розетка DE-9
Интерфейс Ethernet:	RJ-45, опция

Совместимость со стандартами

По электробезопасности:
 UL 1778, CSA 22.2 #107.3, EN50091-1-2, EN60950
 По маркировке: CSA, CE, CB Report NEMA 3R
 По низковольтной безопасности: EN50091-2

Стандартные параметры

Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
 Автоматическое определение частоты (50 Гц / 60 Гц)
 Дистанционное управление и контроль: RS-232 и SNMP Ethernet (опция)
 Вход аварийного выключения питания (EPO)
 Термокомпенсированный заряд батарей (регулировка 3, 6 или 10 А)
 Вентилятор с переменной скоростью с аварийной сигнализацией
 Защитный автомат. выключатель на входе и входе внешней батареи
 Три варианта монтажа: на стене, полке или стойке
 Возможность работы с генератором
 Три пользовательских входа: аварийный, тестовый и выключения
 Избирательная температурная компенсация заряда батарей (устанавливаемая на -2,5 / -4 / -5 или -6 мВ / °С / ячейка)
 Запись 100 событий с датой и временем, доступных через интерфейсы

Официальный дистрибьютор по региону EMEA: ООО «ГК РОСНОВОТЕХ»

Отделы продаж:

Москва: +7 (499) 685-00-90 energy@rosnovotech.ru

Омск: +7 (913) 638-17-94 resurs@rosnovotech.ru

