

# 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 «НПФ РНТех»  
 Отделы продаж:  
 Москва: +7 (499) 685-00-90 [energy@rosnovotech.ru](mailto:energy@rosnovotech.ru)  
 Омск: +7 (913) 638-17-94 [resurs@expedition.rosnovotech.ru](mailto:resurs@expedition.rosnovotech.ru)



# Технические данные ИБП Novus FXM



## Номинальные параметры

Модуль ИБП:	FXM 650	FXM 1100	FXM 1500	FXM 2000
Входное / выходное напряжение:	~ 230 В / 230 В	~ 230 В / 230 В	~ 230 В / 230 В	~ 230 В / 230 В
Входная / выходная частота:	50 Гц / 60 Гц	50 Гц / 60 Гц	50 Гц / 60 Гц	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 ЕМЕА: ООО «НПФ РНТехнологии»

Отделы продаж:

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

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

