

# FALCON EYE

## ПАСПОРТ

### ББП FE-1230 МАХ, ББП FE-1250 МАХ

#### БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

#### 6. Меры безопасности.

При эксплуатации ББП следует соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей». Монтаж ББП должен осуществляться квалифицированным специалистом, прошедшим специальную подготовку. Все подключения к ББП осуществляются только при отключенном напряжении питания 220 Вольт. ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать ББП при открытой крышке, при повреждении корпуса или кабелей, также при обнаружении неисправностей, не допускающих дальнейшее использование ББП. Отсутствие в воздухе паров агрессивных веществ (паров, кислот, щелочей и пр.) и токопроводящей пыли является условием длительной эксплуатации.

#### 7. Правила эксплуатации.

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

#### 8. Правила хранения и транспортировки.

ББП следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +60°C и относительной влажности до 95 %. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1(Л), 2(С), 3(ЖЗ) по ГОСТ 15150-69.

#### 9. Гарантия изготовителя.

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 18 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов гарантия действует 36 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса, электронной платы и других элементов изделия;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Срок службы изделия 60 месяцев с даты изготовления.

#### 10. Свидетельство о приеме.

Изделие признано годным к эксплуатации

Перечень Компаний-Дилеров оборудования Falcone Eye находится на сайте <https://falconeye.su>

#### 1. Назначение и область применения.

Блок бесперебойного питания (далее по тексту ББП), предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12 Вольт постоянного тока. ББП предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.

#### 2. Устройство и работа.

ББП выполнен в металлическом корпусе с крышкой, фиксируемой двумя винтами. Напряжение сети 220 В преобразуется в постоянное выходное напряжение 12 В. На плате расположены индикаторы наличия сетевого напряжения "Сеть" и выходного напряжения "Выход".

Выходное напряжение преобразователя является также напряжением питания схемы заряда аккумуляторной батареи (далее АКБ, в комплект поставки не входит). Выход ББП имеет электронную защиту от перегрузок по току и короткого замыкания в нагрузке, от переплюсовки, короткого замыкания и глубокого разряда АКБ.

При перегрузке или коротком замыкании в нагрузке электронная защита отключает выходное напряжение.

После устранения причин перегрузки работоспособность восстанавливается автоматически.

Индикация режимов работы приведена в Таблице 1.

Таблица 1.

Индикатор	Индикация режимов работы
«СЕТЬ» (красный)	Свечение при наличии входного напряжения сети 220 В
«ВЫХОД» (зеленый)	Свечение при наличии выходного напряжения 12 В

### 3. Комплектность.

Наименование	Количество
Блок бесперебойного питания	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.
Гайка М4	1 шт.
Шайба М4	2 шт.
Пружинная шайба М4	1 шт.
Переходная пластина	2 шт.

### 4. Основные технические характеристики.

Параметры	FE-1230 MAX	FE-1250 MAX
Входное напряжение (50...60 Гц), В	100 ... 260	
Мощность, потребляемая от сети, не более, Вт	68	116
Номинальное выходное, напряжение (при наличии сети 220), В	13,6±0,2	
Номинальное выходное, напряжение (при отсутствии сети 220) от АКБ, В	10,0 ... 13,6	
Номинальный ток нагрузки, А	3	5
Максимальный ток заряда АКБ, А	1,7	
Напряжение отключения АКБ, от нагрузки (защита от перезаряда), В	10...10,5	
Величина пульсаций выходного напряжения при номинальном токе нагрузки, не более, мВ	50	
Диапазон рабочих температур, °С	-15 ... +50	
Степень защиты оболочки	IP31	
Влажность воздуха при температуре, +25°С не более,%	85	
Вес, кг	1,2	
Габаритные размеры, мм	250x220x88	
Рекомендуемая ёмкость АКБ 12 В, А·ч	17/18	

### 5. Установка и включение.

- БП устанавливается на стенах или других вертикальных конструкциях помещения в местах с ограниченным доступом посторонних лиц. Ввод кабелей осуществляется через технологические отверстия корпуса. Подключение производится в следующей последовательности (см. рисунок 1):
1. Подключить провод заземления к винту «Заземление» (поз. 7.), зажав его между шайбами и зафиксировав гайкой;
  2. Подключить обесточенный кабель сети 220 В к клеммнику "220 Вольт" на плате БП (поз. 5 и 6);
  3. Подать на БП сетевое напряжение. Через 1-10 с должны засветиться индикаторы "СЕТЬ" (поз. 2) и "ВЫХОД" (поз. 1), что свидетельствует о работоспособности БП при работе от сети;
  4. Выключить напряжение сети и убедиться, что индикаторы "СЕТЬ" и "ВЫХОД" погасли;
  5. Подключить нагрузку к клеммам "12 Вольт" (поз. 3 и 4) на плате БП;
  6. Закрепить переходные пластины на клеммах АКБ болтами и гайками из комплекта поставки АКБ.
  7. Установить АКБ в корпус БП и подключить АКБ к плате БП в соответствии с маркировкой клемм источника (красный провод подключить к переходной пластине, закреплённой на клемме "+ АКБ", провод другого цвета к переходной пластине, закреплённой на клемме "- АКБ");
  8. Подать на БП сетевое напряжение 220 В;
  9. Для проверки перехода в резервный режим отключить сетевое напряжение 220 В, при этом индикатор "СЕТЬ" должен погаснуть, индикатор "ВЫХОД" должен продолжать светиться.
  10. Подать на БП сетевое напряжение 220 В.

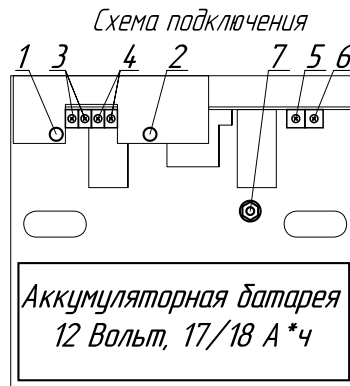


Рисунок 1.

- 1 – Индикатор "Выход"
- 2 – Индикатор "Сеть"
- 3 – Клемма "– 12 Вольт"
- 4 – Клемма "+ 12 Вольт"
- 5 – Клемма 220 Вольт "N"
- 6 – Клемма 220 Вольт "L"
- 7 – Винт "Заземление"