

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

І Н В Е Р Т О Р

МОДЕЛЬ :

ФОРТ

Виріб «**ФОРТ** серії **FX** _____»

заводський номер _____
відповідає ТУ У 31.1-34644832-001:2007

«_____» 201_ р
(підпис особи, що відповідає за приймання)

- 600** **900K** **FX16** **FX16A**
 GX1T **GX1S** **GX2T** **GX2S**
 FX25 **FX25S**

Відмітки продавця

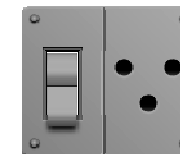
Продавець _____

Дата продажу «_____» _____ 201_ р

М.П.

КЕРІВНИЦТВО ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

УКТ ЗЕД 8504408400



Редакція від 08-05-2017

ЗМІСТ:

1.	ПРИЗНАЧЕННЯ	3
2.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
3.	УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ЗБЕРІГАННЯ	4
4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
5.	ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	8
6.	ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ	9
7.	РОБОТА АВТОМАТИКИ УПРАВЛІННЯ ІНВЕРТОРА	9
8.	ВСТАНОВЛЕННЯ ІНВЕРТОРА	9
9.	ВКЛЮЧЕННЯ ІНВЕРТОРА	10
10.	ПРИКЛАД ПІДКЛЮЧЕННЯ ІНВЕРТОРА №1	11
11.	ПРИКЛАД ПІДКЛЮЧЕННЯ ІНВЕРТОРА №2	11
12.	ІНДИКАЦІЯ ТА ЗВУКОВІ СИГНАЛИ	12
13.	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	13
14.	ОБМЕЖЕННЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ	14
15.	РОБОТА ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ	14
16.	РОЗРАХУНОК НЕОБХІДНОЇ ЄМНОСТІ АКУМУЛЯТОРА .	15
17.	ЗАГАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	16
18.	ПЕРЕВІРКА ПРАЦЕЗДАТНОСТІ ІНВЕРТОРА	17
19.	ГАРАНТІЯ	18
	ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН	20

- ⇒ **Сервісний центр приймає пристрої тільки в чистому вигляді**
- ⇒ Гарантійний ремонт не включає в себе періодичне обслуговування, встановлення або демонтаж, а також налаштування пристрою.
- ⇒ Доставка на гарантійне обслуговування здійснюється за рахунок покупця.
- ⇒ Умови гарантії **НЕ ПЕРЕДБАЧАЮТЬ** інструктаж, консультації, навчання покупця, доставку, встановлення, демонтаж пристрою, виїзд спеціаліста для діагностики електричної мережі і визначення характеру несправності пристрою. Такі роботи можуть бути виконані за окрему платню.
- ⇒ Гарантія **не розповсюджується** на витратні матеріали, на будь-які інші частини виробу, що мають обмежений термін служби (в том числі вентилятори та ін.), а також на дефекти, що є наслідком природного старіння.
- ⇒ Бажання власника придбати інший апарат не є приводом для обміну або повернення.
- ⇒ Перед відправленням на гарантійне обслуговування, Вам необхідно забезпечити надійне впакування інвертора, що не допустить ушкодження при транспортуванні.
- ⇒ Виробник не несе відповідальності за роботу акумуляторних батарей, придбаних не у нього.
- ⇒ Гарантійне обслуговування здійснюється тільки за умови пред'явлення гарантійного талона!

Вироби приймаються на гарантійний ремонт за адресою:

03164, м. Київ, вул. Булаховського 2, корпус 3, кімната 116 (1 поверх)

вимірювання інвертора, а також зарядний пристрій повністю працездатні та коректно функціонують.

- 18.8. Виконайте пункти 18.1-18.3. Далі виконайте підключення інвертора до акумуляторних батарей згідно інструкції (див. Порядок підключення інвертора).
- 18.9. Підключіть тестове навантаження до інвертора і переведіть клавішу живлення в положення «Увімкнено».
- 18.10. На виході інвертора з'явиться вихідна напруга 220В. При цьому повинен засвітитися дисплей "БАТАРЕЯ" на передній панелі пристрою і відобразити напругу на акумуляторних батареях.
- 18.11. Дана перевірка показала, що модуль інвертора коректно функціонує.
- 18.12. Пункти 18.1-18.11 дозволяють виконати діагностику роботи інвертора у всіх режимах роботи.

19. ГАРАНТІЯ

Виробник гарантує працездатність пристрою при дотриманні споживачем правил експлуатації, вказаних в інструкції по експлуатації.

Гарантійний строк експлуатації пристрою – 12 місяців. Строк служби - не менше 5 років. При відсутності дати продажу і штампі магазину гарантійний строк обраховується з дня випуску інвертора виробником. Гарантія дійсна на території України.

Гарантії не поширюються на вироби, що надійшли на ремонт з порушеними пломбами, пошкодженим або відсутнім заводським номером, а також на вироби, що вийшли з ладу з причини неправильної експлуатації користувачем.

Виробник не несе відповідальності за збитки здоров'ю і власності, якщо вони сталися через недотримання норм установки та експлуатації, передбачених даним керівництвом.

ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ В НАСТУПНИХ ВИПАДКАХ:

- недотримання правил зберігання, транспортування, встановлення і експлуатації, встановлених даним керівництвом
- відсутність або неправильне заповнення гарантійного талона
- відсутність документів, що підтверджують факт продажу інвертора
- ремонту інвертора не уповноваженими на це особами і організаціями, його розбирання та інших, не передбачених даним керівництвом втручань
- механічних пошкоджень, слідів хімічних речовин і попадань всередину пристрою рідин або сторонніх предметів
- при збитках внаслідок обставин непереборної сили (стихії, пожежі, блискавки, нещасні випадки і т.п.)
- використання інвертора не за призначенням: підключення до мережі з параметрами, що відрізняються від вказаних в технічних умовах; підключення навантажень, що перевищують номінальну потужність пристрою; використання неякісних або за характеристиками, що не підходять, акумуляторних батарей, підключення навантажень з високою індуктивною складовою.

1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Інвертор ФОРТ - пристрій резервного електроживлення з високим ККД, а також сучасною архітектурою, призначені для електроживлення напругою 220В 50Гц від джерела постійного струму напругою 12В/24В/48В (напруга живлення інвертора вказана на задній стінці приладу і залежить від номеру моделі) однофазних приймачів електроенергії.

Приклади використання:

- Побутові та спеціалізовані газові котли;
- Системи опалення;
- Промислова автоматика;
- Комп'ютери та центри обробки даних;
- Банківське обладнання;
- Системи ТБ, аудіо апаратура;
- Різна побутова та спеціальна апаратура;
- Системи зв'язку та радіомовлення;

Інвертор ФОРТ дозволяють перемикає Ваше навантаження на АКБ за час, при якому неможливий вихід з ладу апаратури чи збою в її роботі.

Важливою особливістю інвертора ФОРТ є необмежений час роботи. Час роботи системи від акумулятора буде залежати тільки від того, акумулятор якої ємності Ви встановите.

Інвертор ФОРТ зарекомендував себе як оптимальне джерело безперервного живлення для побутових газових котлів та комплексного безперервного живлення котеджів і приватних будинків (головною вимогою до систем безперервного живлення для газових котлів є форма вихідної напруги, яка повинна бути правильною синусоїдою).

Інвертор ФОРТ ефективно застосовувати для аварійного живлення різного роду апаратури, критичної до форми напруги живлення (синусоїда). Наприклад, це можуть бути газові котли (мають в своєму складі двигуни), які погано працюють (можуть вийти з ладу) від несинусоїдної напруги, тому для живлення подібного роду апаратури ці пристрої підходять краще, ніж будь-які інші.

ВІДМІТНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- Форма вихідного сигналу - ПРАВИЛЬНА СИНУСОІДА
- Сучасні автоматичні зарядні пристрої
- Високий ККД
- Повний автомат
- Висока надійність
- Функція "Холодного" старту
- Можливість створення транзитного "0" при встановленні - для забезпечення підтримки всіх типів побутових газових котлів

Інвертор ФОРТ можна застосовувати для живлення побутових приладів, зі споживаною потужністю не більше номінальної (як в режимі роботи від інвертора,

так і в режимі транзит), за виключенням електроприладів з пусковою потужністю більше максимальної (пікової) потужності пристрою, а також приладів, що мають в своєму складі дуже потужне індуктивне навантаження (наприклад: дросельні лампи денного світла, зварювальні апарати і т.п.).

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Розпакуйте прилад і перевірте вміст упаковки.

Комплект поставки повинен бути таким:

- Блок інвертора ФОРТ 1шт
- Комплект клем і дротів* 1шт
- Керівництво по експлуатації 1шт
- Упаковка 1шт

УВАГА! АКУМУЛЯТОРНА БАТАРЕЯ ДО СКЛАДУ ПРИСТРОЮ НЕ ВХОДИТЬ!

3. УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання ДЖБ необхідно здійснювати в упаковці виробника.

Робоча температура	С	0..45 С
Температура зберігання	С	-20..+50 С
Відносна вологість	%	До 85 (без конденсату)

Після транспортування чи зберігання ДЖБ при від'ємних температурах перед вмиканням необхідно витримати його в умовах експлуатації не менше 4-х годин.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВИКОРИСТАННЯ ДЖБ В ТАКИХ УМОВАХ:

- в запиленних приміщеннях
- в приміщеннях з вмістом легкозаймистого газу
- в приміщеннях з вмістом випарів кислот і лугів, що викликають корозію
- при температурі вище 45 С і нижче 0 С
- за відносної вологості >85% (без конденсату)
- під прямими сонячними променями або біля нагрівальних елементів
- в місцях вібрацій
- за межами приміщень

Пристрій сигналізує про зниження вхідної постійної напруги звуковим сигналом, а при спрацюванні інших видів сигналізації світиться відповідний світловий індикатор на передній панелі.

Якщо на протязі 3 секунд буде зберігатися перевищення потужності навантаження більше 10% вище номінальної, пристрій припиняє видавання вихідної напруги.

При роботі від джерела постійного струму з напругою номінальної величини, при короткому замиканні в навантаженні, спрацьовує захист від короткого замикання по виходу. При цьому пристрій припиняє видавання вихідної напруги.

При зниженні на вході пристрою постійної напруги до величини:

⇒ (11,5–11)В для моделі з вхідною напругою 12В;

⇒ (23,0–22)В для моделі з вхідною напругою 24В;

⇒ (42,5–44)В для моделі з вхідною напругою 48В

пристрій подає звуковий сигнал, що попереджує про розряд акумулятора.

При зниженні на вході пристрою постійної напруги до величини:

I. (10,8–10,5)В для моделі з вхідною напругою 12 В;

II. (22,6–22,0)В для моделі з вхідною напругою 24 В;

III. (42–43,0)В для моделі з вхідною напругою 48 В;

пристрій припиняє видавання вихідної напруги.

Пристрій має повітряне примусове охолодження.

Температура нагрівання поверхні зовнішньої оболонки пристроїв в найгарячішій точці не перевищує 70°C.

18. ПЕРЕВІРКА ПРАЦЕЗДАТНОСТІ ІНВЕРТОРА

Порядок дій для перевірки працездатності інвертора:

- 18.1. Переведіть клавішу живлення в положення «Вимкнено».
- 18.2. Відімкніть від інвертора все підключене навантаження.
- 18.3. Відімкніть інвертор від мережі 220В і акумуляторних батарей.
- 18.4. Увімкніть інвертор до мережі 220 В без навантаження і підімкнутих акумуляторних батарей згідно інструкції (див. Порядок підключення інвертора).
- 18.5. Підключіть тестове навантаження до інвертора і переведіть клавішу живлення в положення «Увімкнено». В якості тестового навантаження використовуйте будь-яке активне навантаження потужністю до 200 Ва, наприклад, ламп розжарювання.
- 18.6. На виході інвертора з'явиться вихідна транзитна напруга. При цьому повинен засвітитися дисплей «БАТАРЕЯ» на передній панелі пристрою і відобразити напругу зарядного виходу зарядного пристрою (13.6-13.85 В для моделі 12В, 27.2-27.7 для моделі 24в и 54,4-55,4 для моделі 48В).
- 18.7. Пункти 18.1-18.6 дозволяють виконати діагностику і перевірку працездатності інвертора при наявності вхідної мережі 220В. Дана перевірка показала, що всі вихідні і вхідні запобіжники, системи управління і

Отримане значення буде струмом, що споживається від акумулятора за одиницю часу. За стабільного навантаження ця величина буде також споживанням від АКБ в Аг. Далі ділимо ємність комплекту на отриману величину і множимо на 0,8. Отримуємо час роботи від комплекту АКБ при конкретному навантаженні.

Наприклад, при постійній потужності 1200 Вт, для пристрою, оснащеного 2-ма АКБ 100 Аг 12В отримаємо:

$$1200 / 20 = 60 \Rightarrow 100 / 60 * 0,8 = 1,33.$$

Тобто, при навантаженні 1200 Вт, 2-х АКБ 100 Аг 12В система пропрацює близько 1,33 години.

Крім того, не рекомендуємо ставити на потужні системи АКБ малої ємності. Нехтування цими правилами призведе до швидкого виходу акумуляторів з ладу.

17. ЗАГАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пристрої забезпечують вихідні параметри при роботі на приймачі електроенергії, що мають лінійні або нелінійні електричні кола, при зміні струму на виході в діапазоні 5–100% номінального значення.

Приймачами електроенергії для даних пристроїв можуть бути:

- ⇒ Апаратура з імпульсними блоками живлення з коефіцієнтом потужності не менше 0,6 і пусковим струмом до 1,6 від номінального струму інвертора;
- ⇒ Електричні прилади, до складу яких входять силові трансформатори;
- ⇒ Електричні машини, що мають реактивну потужність не більше 10% від номінальної потужності інвертора.

Пристрої мають захист від:

- ⇒ перевищення вихідних струмів вище допустимих значень, час спрацювання якого не більше 2мс;
- ⇒ струмів внутрішнього і зовнішнього короткого замикання, час спрацювання якого не більше 2мс;
- ⇒ недопустимого зниження постійної напруги на вході (час спрацювання не заданий);
- ⇒ переполюсування постійної вхідної напруги, час спрацювання якого не більше 100мс;

Пристрої при роботі від джерела постійного струму створюють змінний струм з однофазною напругою синусоїдної форми, встановлене значення якої (220±23)В з встановленою частотою (50±1)Гц в діапазоні вихідної потужності.

Коефіцієнт корисної дії пристрою при роботі від джерела постійного струму з напругою номінальної величини за номінальної вихідної потужності не менше 88%.

Пристрої мають такі види сигналізації:

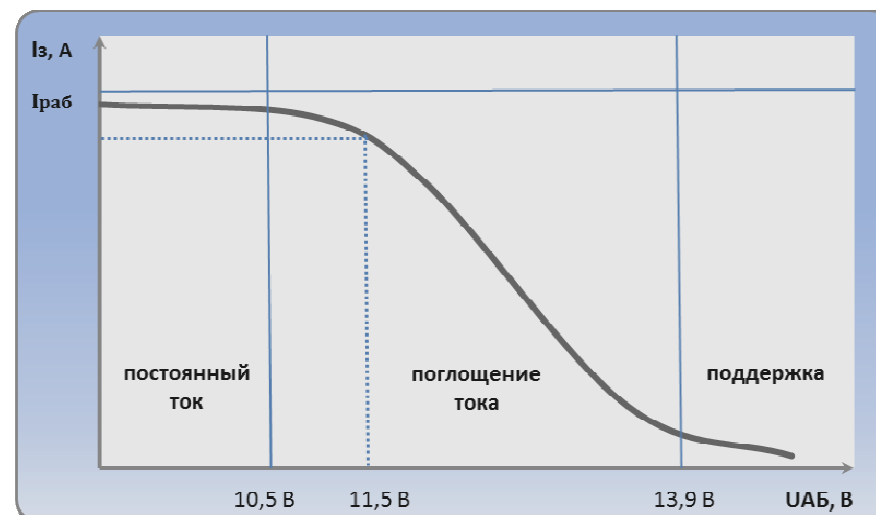
- про включений стан інвертора;
- про спрацювання захисту;
- про зниження вхідної постійної напруги до напруги близької до мінімальної.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	ФОРТ 600	ФОРТ 900К	ФОРТ FX16	ФОРТ FX16A
Номинальная мощность нагрузки, Вт (РА)	400	600	1200	1200
Максимальная кратковременная мощность нагрузки, Вт (РА, 2-4 сек)	600	900	1700	1700
Напряжение внешнего источника (АКБ), В	12В	12В	24В	48В
Диапазон входных напряжений, без перехода на АКБ, В	150-...			
Технология построения выходного напряжения	OFF-LINE			
Зарядное устройство	Автоматическое 3-х стадийное, Активное охлаждение			
Максимальный ток заряда АКБ	8А 12В	8А 12В	15А 24В	10А 48В
Максимальная ёмкость батарей	1шт 100Ач 12В		Не ограничена	
Нестабильность выходного напряжения при работе от АКБ, %, не более	0.5			
Часто выходного напряжение при работе от АКБ, Гц	50+/-0,5			
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида Коэффициент гармоник меньше 7%			
Время переключения при пропадании сетевого напряжения, не более, мс	10-15			
КПД, %	88-91			
Стабилизация напряжения	Нет			
Индикация	Свето-диоды	светодиоды, информационный дисплей		
Охлаждение	вентиляторы			
Габаритные размеры, ШxВxД	200x85+5x340	200x100+5x340	230x120+5x450	
Масса, кг	3.5	4	6	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	ФОРТ GX1S	ФОРТ GX2T	ФОРТ GX1T	ФОРТ GX2S
Номинальная мощность нагрузки, Вт (РА)	1000	1350	1000	1350
Максимальная кратковременная мощность нагрузки, Вт (РА, 2-4 сек)	1350	2000	1350	2000
Напряжение внешнего источника (АКБ), В	12В			
Диапазон входных напряжений, без перехода на АКБ, В	150-...			
Технология построения выходного напряжения	OFF-LINE			
Зарядное устройство	Автоматическое 3-х стадийное			
	Пассивное охлаждение	Активное охлаждение	Пассивное охлаждение	Пассивное охлаждение
Максимальный ток заряда АКБ	12А 12В	24А 12В	24А 12В	12А 12В
Максимальная ёмкость батарей	Не ограничена			
Нестабильность выходного напряжения при работе от АКБ, %, не более	0.5			
Частота выходного напряжения при работе от АКБ, Гц	50+/-0,5			
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида Коэффициент гармоник меньше 7%			
Время переключения при пропадании сетевого напряжения, не более, мс	10-15			
КПД, %	88-91			
Стабилизация напряжения	Нет			
Индикация	светодиоды, информационный дисплей (1-2шт)			
Охлаждение	вентиляторы			
Габаритные размеры, ШxВxД	170x115x480	430x115x390	230x120+5x450	
Масса, кг	5	7	6	



Мал.4. График работы зарядного устройства.
Покращений заряд по Вубриджу (трестадійний режим заряду)

- 15.8. Для того, щоб перекопати в справній роботі зарядного пристрою, необхідно при включеній мережі на вході «Пристрою», від'єднати акумулятори. При цьому, якщо зарядний пристрій працює, на індикаторі «Батарея» з'явиться цифрова напруга заряду.
- 15.9. При використанні подвоєного комплекту батарей необхідно встановлювати зовнішній зарядний пристрій великої потужності.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- використовувати даний зарядний пристрій для заряду ЛУЖНИХ акумуляторів.
- використовувати для роботи з інвертором автомобільні акумуляторні батареї
- з'єднувати акумуляторні батареї різної ємності, моделі, дати виготовлення, стану
- підключати акумуляторні батареї, що вже були у використанні
- подовжувати дроти, що йдуть від інвертора до акумуляторного блоку
- використовувати нештатні з'єднувальні роз'єми

16. РОЗРАХУНОК НЕОБХІДНОЇ ЄМНОСТІ АКУМУЛЯТОРА

Ми рекомендуємо комплектувати інвертор ФОРТ серії FX гелевими або AGM акумуляторами. Необхідна ємність акумулятора розраховується виходячи з потужності і потрібного часу роботи навантаження.

Спочатку визначається струм споживання від комплекту акумуляторів при заданому навантаженні. Для цього потужність навантаження ділимо на 10 (при 12В варіанті пристрою), на 20 (при 24В варіанті пристрою) і на 40 (при 48В варіанті пристрою).

14. ОБМЕЖЕННЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Інвертор серії ФОРТ не призначені для використання з пристроями, що мають в своєму складі навантаження велику індуктивну складову. Наприклад, такими як:

- ⇒ Дросельні лампи денного світла без електронного баласту
- ⇒ Зварювальні апарати
- ⇒ Частина акваріумного обладнання (компресори для подавання повітря, що працюють без блоків живлення)
- ⇒ Вібронасоси

Крім того, при підбиранні конкретної моделі пристрою необхідно враховувати пускові потужності навантажень.

Так, наприклад, величини пускових потужностей деяких типів навантажень, кратні від їх номінальної потужності:

- ⇒ Насоси опалювальних систем - 2,5-3 рази
- ⇒ Водяні станції - 2,5-4 рази
- ⇒ Глибинні насоси - 4-6 разів
- ⇒ Кондиціонери - 3-5 разів
- ⇒ Холодильники імпорتنі, сучасні - 5-8 разів
- ⇒ Холодильники вітчизняні, сучасні - 8-10 разів
- ⇒ Холодильники вітчизняні (до 1995 року) - 10-20 разів
- ⇒ Двигуни, приводи, станки - 2,5-10 разів

15. РОБОТА ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ

АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ ДО СКЛАДУ ПРИСТРОЮ НЕ ВХОДЯТЬ

- 15.1. Автоматичний зарядний пристрій, встановлений в інвертор, призначений для заряду кислотних акумуляторів всіх типів (свинцево-кислотні, гелеві GEL, AGM акумулятори, AGM-GEL акумулятори).
- 15.2. Краще за всі інші для роботи з даним типом пристроїв підходять акумуляторні батареї типу AGM або «гелеві».
- 15.3. Потрібна ємність акумулятора розраховується виходячи з потужності і необхідного часу роботи навантаження.
- 15.4. Перед встановленням необхідно перевірити рівень заряду на кожній із батарей. Він не повинен відрізнятись більш, ніж на 0,1 В. Якщо різниця у величині напруги на АКБ буде більше, то батареї необхідно привести до однакового рівня заряду.
- 15.5. Заряд акумуляторних батарей відбувається за три стадійним алгоритмом (покращений заряд по Вубріджу). Заряд здійснюється постійною напругою зі змінним за величиною струмом. Напруга заряду вибрана із розрахунку 13,6-13,85В на АКБ. Дана напруга заряду є безпечною для всіх типів АКБ.
- 15.6. Світлодіодний дисплей відображає напругу на АКБ при відключеній напрузі мережі на вході інвертора і напругу заряду при працюючому зарядному пристрої.
- 15.7. Приблизний графік заряду акумуляторних батарей даним типом зарядного пристрою приведено на мал. 4.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	ФОРТ FX25	ФОРТ FX25S
Номинальная мощность нагрузки, Вт (РА)	1500	
Максимальная кратковременная мощность нагрузки, Вт (РА, 2-4 сек)	2500	
Напряжение внешнего источника (АКБ), В	24В	
Диапазон входных напряжений, без перехода на АКБ, В	150-...	
Технология построения выходного напряжения	OFF-LINE	
Зарядное устройство	Автоматическое 3-х стадийное	
	Активное охлаждение	Пассивное охлаждение
Максимальный ток заряда АКБ	15А 24В	6А 24В
Максимальная ёмкость батарей	Не ограничена	
Нестабильность выходного напряжения при работе от АКБ, %, не более	0.5	
Часто выходного напряжение при работе от АКБ, Гц	50+/-0,5	
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида Коеффициент гармоник меньше 7%	
Время переключения при пропадании сетевого напряжения, не более, мс	10-15	
КПД, %	88-91	
Стабилизация напряжения	Нет	
Индикация	светодиоды, информационный дисплеи (1-2шт)	
Охлаждение	вентиляторы	
Габаритные размеры, ШxВxД	430x115x390	230x120+5x450
Масса, кг	7	6

ІНФОРМАЦІЯ:

Потужність – вказана в одиницях Ват стосовно активного вантаження(РА). При інших видах навантаження (ємнісного, реактивного, індуктивного, змішаного і т.д.) необхідно ділити значення потужності в ватах на коефіцієнт потужності для даного типу навантаження.

Наприклад: коефіцієнт потужності для БЖ комп'ютерів дорівнює приблизно 0,63. Тобто якщо ми маємо комп'ютер з БЖ із вказаною потужністю 350 Вт, то нам необхідно 350: 0,63 = 555Вт для забезпечення безперервного живлення даного комп'ютера.

Приклади коефіцієнтів потужності різного типу навантажень:

- Двигуни - 0,75-0,8
- Активне навантаження - 1,0
- Змішане навантаження - приблизно 0,8

Максимально можлива пускова потужність - потужність, яку може витримати пристрій протягом короткого часу - **2-4 секунди**.

5. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- 5.1. Перед використанням пристрою обов'язково ознайомтесь з керівництвом по експлуатації.
- 5.2. В середині пристрою наявні небезпечні напруги змінного та постійного струму.
- 5.3. Загальна споживана потужність навантажень, підключених до пристрою, не повинна перевищувати вказану номінальну потужність.
- 5.4. Не можна піддавати пристрій механічним пошкодженням, впливу рідин і бруду.
- 5.5. Категорично забороняється закривати чим-небудь вентиляційні отвори в корпусі ДЖБ.
- 5.6. **Категорично забороняється робота інвертора без заземлення. Корпус інвертора під час роботи повинен бути заземлений через відповідний контакт мережевого роз'єму з допомогою мережевого шнура.**
- 5.7. Категорично забороняється експлуатація інвертора з пошкодженими електричними шнурами.
- 5.8. В разі виникнення пожежі необхідно застосовувати тільки порошкові вогнегасники, використання води може призвести до ураження електричним струмом.
- 5.9. Не дозволяйте дітям користуватися ДЖБ.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- відкривати корпус пристрою
- проводити будь-які роботи по ремонту чи технічному обслуговуванню інвертора.
- **Всі роботи повинні проводитись спеціалістами сервісного центру.**

УВАГА! Інвертор ФОРТ перетворює напругу 12В/24В/48В (напруга споживання пристрою зазначена на задній стінці і залежить від номера моделі) в НЕБЕЗПЕЧНУ для життя людини напругу 220 вольт.

БУДЬТЕ УВАЖНІ ТА ДОТРИМУЙТЕСЯ ПРАВИЛ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ КОРИСТУВАННІ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ

13. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Інвертор ФОРТ не потребують спеціальних заходів щодо обслуговування, крім періодичної перевірки інвертора, а також очищення вентиляційних отворів від пилу та бруду.

Щоденно проводити огляд акумуляторів і інвертора в цілому:

- відсутність тріщин на кришках АКБ і верхніх краях баків, стан закупорки кожного акумулятора, піджим болтів міжелементних з'єднань, відсутність окислення на болтах і міжелементних з'єднаннях
- перевірити стан деталей кріплення акумуляторів від вертикальних переміщень
- зовнішнім оглядом перевірити стан оболонки дротів, їх кріплення в трасах, надійність і справність захисних кожухів
- перевірити стан інвертора, переконавшись в його справності

Щомісячно слід вимірювати та заносити в журнал:

- напругу на кожній з батарей
- напругу на акумуляторному блоці

Кожні 12 місяців слід проводити:

- Перевірку та діагностику інвертора
- Чищення вентиляційних отворів інвертора від пилу та бруду
- Вимірювання та занесення в журнал значення напруги на АКБ
- Перевірку з'єднань, стелажів та роботу вентиляції приміщення

УВАГА:

- при тривалому зберіганні інвертора ФОРТ або тривалому відключенні інвертора від мережі необхідно включати інвертора в мережу **кожні 5 місяців** на час не менше **24-х годин**
- акумуляторні батареї мають великі значення струму короткого замикання і являють собою потенційну загрозу враження електричним струмом
- так як при тривалому зберіганні ємність акумулятора зменшується в результаті саморозряду, то батареї потрібно зберігати в сухому та прохолодному місці, з періодичним проведенням освіжаючого (додаткового заряду) підзаряду
- перед використанням батарей, які довго зберігались, необхідно їх зарядити
- за нормальних умов експлуатації, строк служби батарей складає від 3 до 5 років. У випадку, якщо батареї знаходяться в поганих умовах, заміну необхідно проводити більш часто. Заміна батарей повинна проводитися тільки кваліфікованими спеціалістами.
- замініть батареї на батареї тієї ж кількості і типу
- не замініть окремі батареї, залишаючи інші незаміненими. Всі батареї необхідно замінювати одночасно, дотримуючись інструкцій виробника батарей.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- подавати на вихід пристрою напругу 220В від електромережі;
- підключати до пристрою навантаження потужністю більше номінальної (в т.ч. і «транзитом»);
- експлуатувати пристрій поза приміщеннями під впливом дощу, снігу, морського туману, водяних крапель, від'ємних температур (менше -3 градусів) або високих температур (більше 33 градусів);
- експлуатувати пристрій в умовах підвищеної запиленості, а також поряд із вихлопними трубами пристроїв, що виділяють продукти згорання;
- експлуатувати пристрій в місцях, доступних тополиному пуху і різним комахам;
- допускати попадання металічних або інших струмопровідних предметів усередину корпусу;
- використовувати нештатні засоби для підключення навантаження та джерела постійного струму;
- закорочувати клеми для підключення до джерела постійного струму при включеному в мережу пристрої;
- на тривалий час залишати включений пристрій з підключеними акумуляторами відключеним від мережі 220В. Це може призвести до виходу з ладу акумуляторів через їх глибокий розряд.

12. ІНДИКАЦІЯ ТА ЗВУКОВІ СИГНАЛИ

Про режим роботи пристрою можна дізнатись через світлодіоди та індикатори, що розташовані на його передній панелі, і звукових сигналах:

- Про зниження напруги джерела постійного струму до граничної межі пристрій попереджує характерним свистом. Якщо при появі свисту Ви не виключаєте пристрій, він через деякий час виключиться самостійно.
- Про короткочасне перевищення потужності навантаження більше номінальної потужності пристрою попереджує інший звуковий сигнал, також дещо схожий на свист. Якщо при появі цього сигналу потужність навантаження не буде знижена, пристрій через 3 секунди припинить видавати вихідну напругу.
- Індикатор «Батарея» показує напругу на клеммах акумулятора.
- При наявності вхідної мережі 220В індикатор «Батарея» показує напругу, яку видає зарядний пристрій для заряду АКБ.
- При відсутності мережі 220В індикатор «Батарея» показує напругу на АКБ в процесі розряду.
- Індикатор «Мережа» показує напругу змінного струму на виході пристрою.
- Індикатор «Потужність» (встановлюється додатково в деякі моделі) показує потужність навантаження в десятках Ват і запам'ятовує всі перевантаження «пристрою» більше максимальної потужності в процесі його експлуатації.

6. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- 6.1. Розпакуйте ДЖБ, переконайтесь у повній комплектації пристрою та збережіть упаковку. Перевірте зовнішній вигляд корпусу ДЖБ на відсутність зовнішніх пошкоджень, які могли трапитися під час транспортування. Якщо наявні зовнішні пошкодження або відсутня яка-небудь частина, потрібно негайно повідомити про це продавця.
- 6.2. Встановлюйте інвертор в приміщенні з кімнатним мікрокліматом на твердій рівній поверхні поряд з джерелом постійного струму напругою 12В/24В/48В (напруга споживання приладу зазначена на задній стінці пристрою і залежить від номера моделі). Розміщуйте інвертор так, щоб повітряний потік міг вільно рухатись навколо корпусу, подалі від води, легкозаймистих рідин, газів та агресивних середовищ. Навколо блоку необхідно залишити проміжок не менше 100мм. Експлуатація інвертора за температури вище 25 С призводить до зменшення терміну використання акумуляторних батарей.

7. РОБОТА АВТОМАТИКИ УПРАВЛІННЯ ІНВЕРТОРА

Автоматика управління включає інвертор на роботу від акумуляторних батарей (АКБ) при провалі напруги мережі нижче 150 В, і виключає його при підвищенні напруги в мережі вище 190В. При цьому починає працювати вбудований зарядний пристрій.

8. ВСТАНОВЛЕННЯ ІНВЕРТОРА

- 8.1 Перед включенням необхідно встановити пристрій в приміщенні на твердій рівній поверхні поряд з джерелом постійного струму напругою 12В/24В/48В так, щоб навколишні предмети були від нього на відстані не ближче 100мм та не перекривали подання та відведення охолоджуючого повітря.
- 8.2 Перед підключенням перевірте, щоб перемикач, який розміщений на передній панелі пристрою знаходився в положенні «0».
Підключіть пристрій до джерела постійного струму напругою 12В/24В/48В (напруга споживання пристрою зазначена на його задній стінці і залежить від номера моделі), **дотримуючись полярності**.
Якщо Ви використовуєте декілька акумуляторів по 12В або по 6В кожний, то їх необхідно з'єднати послідовно для отримання необхідної напруги споживання приладу.

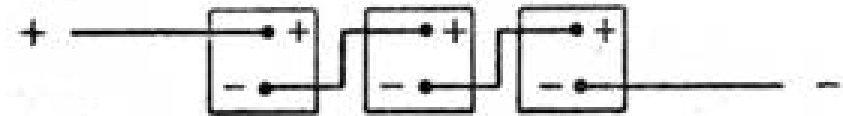


Рис.1. Послідовне з'єднання елементів

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- Подовжувати дроти, що йдуть від інвертора до акумуляторного блоку.
- Використовувати нештатні з'єднувальні роз'єми.

- Робота інвертора без заземлення. При роботі корпус інвертора необхідно заземлити через відповідний контакт мережевого роз'єму з допомогою мережевого шнура.

УВАГА:

- При підключенні клем інвертора до блоку акумуляторів виникає електрична іскра (короткочасно).
- Необхідно попередньо визначити де в Вашій розетці 220В знаходиться "0" та "фаза" і згідно з цим вилку приладу підключити зберігаючи співпадіння "0" та "фаза"

8.2. При підключенні акумуляторів індикатор «Батарея» пристрою покаже значення напруги на них в Вольтах з точністю до 0,1В.

8.3. Підключіть мережеве споживання 220В до інвертора. Пристрій транзитом пропусає через себе 220В змінного струму (навантаження не повинно перевищувати номінальну потужність приладу) з мережі в діапазоні напруг 150-....В (при цьому працює автоматична зарядка). При виході значень мережевої напруги за ці межі пристрій автоматично переключається на акумулятор. Час переключення не більше 15-20 мс.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ на довгий час залишати включений пристрій з підключеними акумуляторами від'єднаним від мережі 220В. Це може призвести до виходу з ладу акумуляторів через їх глибокий розряд.

9. ВКЛЮЧЕННЯ ІНВЕРТОРА

- 9.1. Виключіть навантаження.
- 9.2. Переведіть клавішу споживання в положення «Включено». Якщо на вході пристрою є напруга 220В змінного струму, то загориться світлодіодний індикатор напруги на акумуляторному блоці, що означає початок роботи зарядного пристрою.
- 9.3. Поступово включіть навантаження.

УВАГА:

- Обов'язково перевірте надійність з'єднання
- Якщо при підключенні Ви переплутаєте полярність від АКБ, то вбудовані в пристрій запобіжники захисту перегорять, і відновити їх можна тільки в сервісному центрі.

УВАГА! При включенні інвертора від джерела постійного струму навантажень з великими пусковими струмами, на короткий час може спрацювати захист.

Це супроводжується характерним свистом і не є несправністю.

УВАГА! Імітацію пропадання мережі необхідно проводити шляхом відключення мережевого автомату 220В, не розриваючи при цьому "0" вхідної мережі.

10. ПРИКЛАД ПІДКЛЮЧЕННЯ ІНВЕРТОРА №1

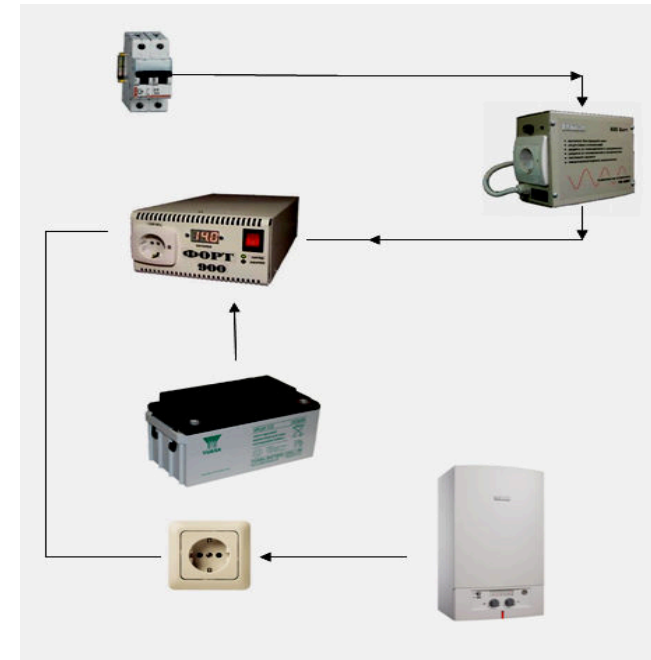


Рис.2. Приклад підключення інвертора ФОРТ з використанням стабілізатора

11. ПРИКЛАД ПІДКЛЮЧЕННЯ ІНВЕРТОРА №2

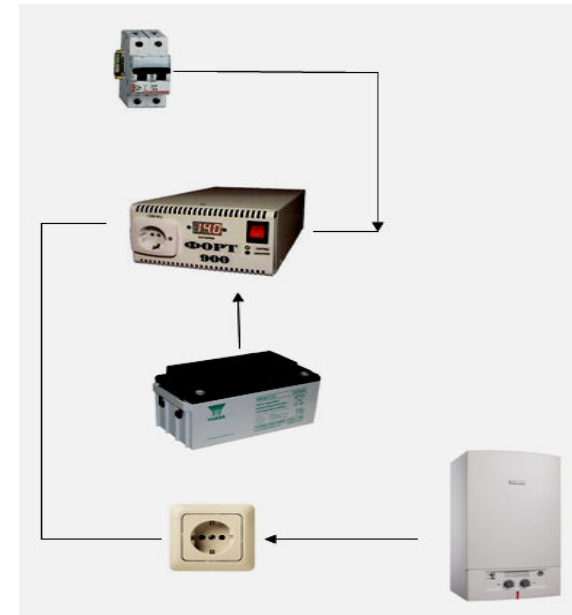


Рис.3. Приклад підключення інвертора ФОРТ без використання стабілізатора