



WWW.SERVICE.BUDPOSTACH.UA



FORTE

ІНВЕРТОР

FPI-0312PRO FPI-0612PRO

FPI-1012PRO

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

ІМПОРТЕР / УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК: ПП «БУДПОСТАЧ», АДРЕСА: 02099, УКРАЇНА, КИЇВ, ВУЛ. БОРИСПІЛЬСЬКА, 9-Е. ПРЕТЕНЗІЇ ВІД СПОЖИВАЧІВ ПРИЙМАЄ ІМПОРТЕР, ТЕЛЕФОН: 0-800-200-222, АБО ЗА ЕЛЕКТРОННОЮ АДРЕСОЮ: SERVICE@BUDPOSTACH.COM.UA
НАЙМЕНУВАННЯ ТА МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ВИРОБНИКА: МАСТ ЕНЕРДЖІ (ГУАНДОНГ) ТЕХНОЛОДЖІ ЦО. ЛТД КИТАЙ.
ВИРОБЛЕНО В КИТАЇ. ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ: 2023/01



ІНВЕРТОР

FPI-0312PRO FPI-0612PRO FPI-1012PRO

ЗМІСТ ІНСТРУКЦІЇ

ВСТУП	2 стор.
ПРИЗНАЧЕННЯ ІНСТРУМЕНТА	2 стор.
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3 стор.
ОПИС ТА ФУНКЦІЇ	4-5 стор.
ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	6 стор.
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	7-8 стор.
ОПИС ФУНКЦІЙ ДИСПЛЕЮ	9 стор.
ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА УСТАНОВКА	10-12 стор.
ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН	13-20 стор.



Шановний Покупець!

Дякуємо за придбання виробу «FORTE», що відрізняється прогресивним дизайном і високою якістю виконання. Придбаний Вами інструмент поєднує сучасні конструктивні рішення і високу продуктивність зі збільшеним часом безперервної роботи. Ми сподіваємося, що наша продукція стане Вашим помічником на довгі роки.

Зверніть увагу на інформацію, що міститься в цій інструкції та доданих документах.

При покупці виробу:

- Вимагайте перевірки його справності шляхом пробного ввімкнення, а також комплектності, згідно комплекту поставки, наведеному у розділі «КОМПЛЕКТАЦІЯ»;
- Переконайтеся, що гарантійний талон оформлений належним чином, містить дату продажу, штамп магазину та підпис продавця.

Дякуємо Вам за придбання Інвертора ТМ «FORTE». Придбане Вами обладнання повністю відповідає характеристикам, стандартам та вимогам електричної безпеки. Обладнання працюватиме довго та якісно при дотримуванні правил експлуатації та норм показаних в інструкції з користування.

ПРИЗНАЧЕННЯ ІНСТРУМЕНТА

Інвертор - це повністю автоматичний і автономний пристрій, який поєднує в собі чотири функції: стабілізатор напруги, пристрій захисту, мережевий фільтр перешкод, джерело резервного живлення, що працюють від зовнішніх (що підключаються) батарей різної ємності. Інвертор вирішує безліч різних проблем з тимчасовим відключенням електроживлення, а також неякісного енергопостачання. До інвертора можна підключати абсолютно будь-які споживачі та побутові прилади і пристрої максимальна потужність яких не перевищує допустиме навантаження інвертора. При відключенні міського енергопостачання інвертор автоматично переходить в режим роботи від власних батарей і продовжує подавати на вихід 220В до тих пір, поки батареї не будуть розряджені. У разі відновлення подачі міського електроживлення інвертор автоматично перемикається на живлення з міської електромережі і почне зарядку акумуляторних батарей.

Модель FPI-0312PRO:

Потужність VA	500
Потужність Вт	300
Вхідна напруга	140-275 В±5%
Вхідна частота	50 Гц±5Гц
Вихідна напруга	220 В +/- 5% (від батарей)
Максимальний струм заряду	10А
Сумісна з батареями	Свинцово-кислотними/GEL/ AGM
Напруга живлення	12В
Час перемикання	не більше 5мс.
Захист від короткого замикання	Запобіжник
Рівень шуму	близько 45 Дб (при роботі від батарей)
Розмір приладу (мм)	300x265x118
Вага (кг)	6

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Джерело безперебійного живлення – 1 шт.
2. Кабель живлення – 1 шт.
3. Інструкція.



Модель FPI-0612PRO:

Потужність VA	850
Потужність Вт	600
Вхідна напруга	140-275 В±5%
Вхідна частота	50 Гц±5Гц
Вихідна напруга	220 В-240В (від мережі)
Максимальний струм заряду	20А
Сумісна з батареями	Свинцово-кислотними/GEL/ AGM
Напруга живлення	12В
Час перемикання	не більше 5мс.
Захист від короткого замикання	Запобіжник
Рівень шуму	близько 45 Дб (при роботі від батарей)
Розмір приладу (мм)	300x265x118
Вага (кг)	10.2

Модель FPI-1012PRO:

Потужність VA	1500
Потужність Вт	1000
Вхідна напруга	140-275 В±5%
Вхідна частота	50 Гц±5Гц
Вихідна напруга	220 В-240В (від мережі)
Максимальний струм заряду	30А
Сумісна з батареями	Свинцово-кислотними/GEL/ AGM
Напруга живлення	12В
Час перемикання	не більше 5мс.
Захист від короткого замикання	Запобіжник
Рівень шуму	близько 45 Дб (при роботі від батарей)
Розмір приладу (мм)	300x265x118
Вага (кг)	12.3

Опис та функції

Інвертор має: Мікропроцесорне управління- за допомогою інноваційних технологій управління програмним забезпеченням, складна схема апаратних засобів зібрана в одному мікропроцесорі. Крім зменшення розмірів, це підвищує показники якості та характеристики пристрою. Дисплей і звукові сигнали- дисплей відображає основні показники працездатності пристрою, стан батареї, вихідну напругу, також звукові сигнали повідомлять про перемикання пристрою на роботу від батареї, про низький її заряд, або про підвищену, знижену напругу в мережі. Вибір якісних квасносвинцевих батарей, що не потребують обслуговування забезпечує довготривалу службу, і високий показник кількості циклів заряд-розряд батарей.

Після включення пристрою відбувається автоматичний огляд стану батарей.

Автоматичне регулювання вхідної напруги - корегується занижена або завищена напруга, забезпечуючи необхідну рівномірну напругу для заряду батареї, збільшуючи термін її служби. "Захист від стрибків напруги", фільтрує вхідну напругу, захищаючи пристрої від пошкоджень. При роботі від батарей вихідна напруга - правильна синусоїда. Інвертор призначений для захисту офісної та побутової техніки.

Умови використання та зберігання

Робоча температура оточуючого середовища	Вологість	Температура зберігання	Шум
0°C...+40°C	20%...90%	-15°C...+40°C	<40дБ (1 метр)

Не містить шкідливих речовин.

Забороняється використовувати інвертор в таких умовах:

- у запилених приміщеннях та приміщеннях, що містять легкозаймистий газ
- при температурі понад 40 і нижче 0 градусів за Цельсієм
- якщо рівень вологості понад 90%
- під прямим сонячним світлом або поблизу нагрівальних елементів
- у місцях вібрації
- поза межами приміщення

Перевірте зовнішній вигляд інвертора на наявність пошкоджень, котрі могли статися під час транспортування. Якщо маютья пошкодження або відсутні які-небудь частини, не вмикайте пристрій та негайно повідомте про це виробника.

Функціональне тестування

Зауваження!

Під час тестування неможливо гарантувати, що живлення навантаження здійснюватиметься нормально. Важливо, аби устаткування навантаження не було підключене до інвертора.

Під час тестування відключіть вхід зовнішньої мережі (для імітації відсутності живлення зовнішньої мережі). При нормальній роботі інвертора і повному заряді батареї подаватиметься звуковий сигнал чотири рази в хвилину (зауваження: при роботі інвертора звуковий сигнал не подається).

В той же час індикатор гасне, що вказує на роботу пристрою в резервному режимі.

Якщо звуковий сигнал подається кожну секунду, інвертор автоматично вимкнеться. До відключення пристрій може пропрацювати 1-3 хвилини.

За ситуації, коли відсутнє зовнішнє живлення, устаткування навантаження живиться від батарей.

Стежте за станом батареї - вона має бути повністю заряджена, перш ніж Ви почнете експлуатацію інвертора.

При зберіганні (не використанні) - акумулятор необхідно повністю зарядити і відключити від інвертора

Обережно!

Якщо пристрій підключений до зовнішньої мережі, на його виході присутня напруга.

Не підключайте до інвертора пристрої які здатні викликати його перевантаження - наприклад, фен, пилосос

Зауваження!

При недотриманні інструкцій Ви можете зіткнутися з проблемами при експлуатації інвертора.

Пошук і усунення несправностей

При виникненні неполадки виконайте наступну перевірку, перш ніж звернутися до офіційного представника фірми:

Перевірте, чи в нормальному стані знаходиться зовнішня батарея; перевірте, чи не пошкоджена вона,- батарея повинна бути повністю заряджена.

Перевірте стан зовнішньої мережі живлення; перевірте, чи відповідає його напруга і частота діапазону, передбаченому для пристрою. Перевірте запобіжник на вході і розмикач (чи не в розімкненому стані.).

Заходи безпеки

Перед використанням цього пристрою обов'язково ознайомтеся з правилами безпеки:

- Категорично забороняється відкривати корпус пристрою, усередині висока напруга.
- Не допускайте потрапляння рідини всередину пристрою, це може призвести до електричного удару або спалаху в наслідок короткого замикання.

У разі появи ознак некоректної роботи слід негайно відключити пристрій від мережі і звернутися до найближчого сервісного центру. (Перелік сервісних центрів дивіться на сайті)

- Заборонено підключати до інвертора пристрої, споживана потужність яких перевищує максимальну потужність самого інвертора. Це може призвести до перевантаження і поломки пристрою.
- Не дозволяйте дітям користуватися інвертором без нагляду дорослих.
- У разі пожежі використовуйте тільки порошковий вогнегасник, використання води може привести до ураження струмом.
- Намагайтесь встановлювати інвертор неподалік від гнізда живлення, тоді вам легко буде вимкнути пристрій у разі потреби.
- Забороняється експлуатувати інвертор з пошкодженими електричними дротами.
- Категорично забороняється закривати або чим вентиляційні отвори в корпусі інвертора.

Вважається нормальним, що під час роботи інвертор може видавати шум.

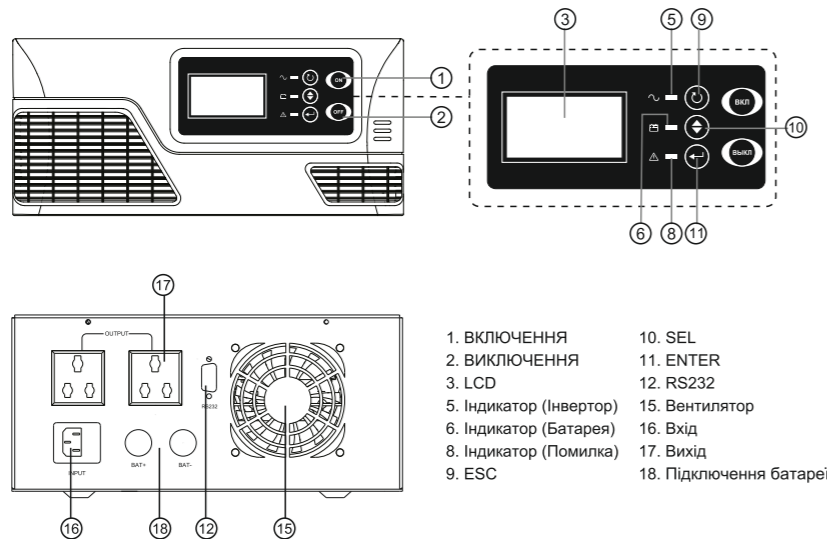
Товар сертифікован в Україні та відповідає усім обов'язковим вимогам ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004, ДСТУ CISPR 14- 1:2004, ДСТУ CISPR14-2: 2007.

При установці інвертори повинні дотримуватися наступні умови:

- добра вентиляція
- відсутність прямих сонячних променів або джерела тепла
- неприступність для дітей
- відсутність вологості, можливості забруднення, влучення рідини, олії, тощо
- відсутність поблизу легкозаймистих речовин
- надійна установка, відсутність ризику падіння

Штепсель живлення й гніздо виходу повинні замінятися залежно від правил, які діють у даній державі або регіоні.

При підключенні до пристрою, у якому знаходиться вбудований компресор із двигуном, необхідно враховувати, що пускова потужність такого пристрою звичайно в кілька разів перевищує його номінальну потужність. Переконайтеся в тім, що сумарна пускова потужність усіх пристроїв, що підключаються, не перевищує номінальну вихідну потужність інвертора. Для кольорового телевізора пускова потужність буде рівна подвоєній номінальній. Переконайтеся в тім, що вихідна напруга й частота інвертора й відповідні параметри пристрою, що підключається, збігаються. Переконайтеся в тім, що напруга джерела електроживлення знаходиться у межах припустимого діапазону вхідної напруги інвертора.



Для того щоб налаштувати параметри: Натискаємо та утримуємо кнопку "ENTER" протягом 2 секунд, пристрій перейде до режиму налаштування. Натисніть кнопку "ENTER", щоб вибрати програми налаштування. Натисніть кнопку "SEL", щоб змінити параметр. Натисніть кнопку "ESC" протягом 2 секунд, щоб вийти.

Програми налаштування:

- 03-вихідна напруга
- 04-частота (заводський показник 50Гц)
- 13- вибір тока зарядки (заводський показник 10A)
- 17-вибір напруги заряду(14,0~14,4В)
- 18-вибір напруги зберігання(13,5~13,7В)
- 19-вибір напруги акумулятора при якому відключеться (10,5~12В)
- 24-Включення/Виключення сигналу

Для того щоб скинути всі параметри натисніть кнопку SEL протягом 2 сек, виберіть DEF натисніть кнопку ESC протягом 2 сек всі параметри стануть за замовчуванням.

Підключення та установка

Перевірте пристрій після купівлі, збережіть упаковку, збереження упаковки входить у гарантійні зобов'язання користувача. Встановіть пристрій у зручному, добре вентиляюемому місці, далеко від попадання прямих сонячних променів. Не використовуйте пристрій де температура і вологість перевищує вказані межі, див. таблицю №1. Осадження водного конденсату може відбутися, якщо інвертор був розпакований в умовах низької температури. У цьому випадку, перш ніж приступати до установки та експлуатації обладнання, необхідно дочекатися повного висихання конденсату, а якщо ні то виникає ризик ураження електричним струмом.

Перший запуск, заряджати батарею необхідно не менше 8 годин.

Переконайтеся в тому що напруга мережі до якої підключається інвертор відповідає вимогам вказаним на задній панелі.

Підключіть мережевий шнур живлення інвертора до мережі або до іншого джерела енергії.

Переконайтеся що потужність навантаження (ПК або інше обладнання) не перевищує допустиму - зазначену на задній панелі інвертора.

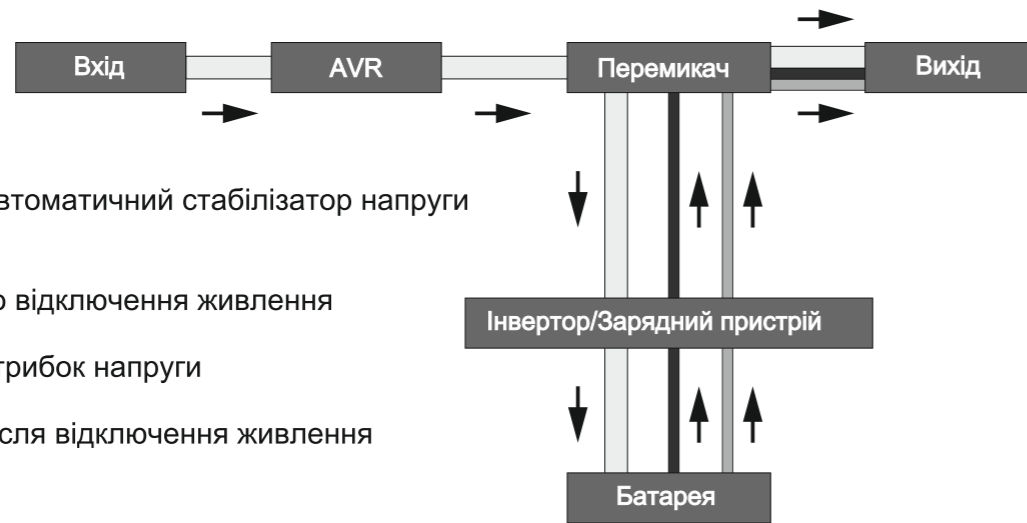
Підключіть навантаження до виходу інвертора.

Включіть натисненням кнопки Вкл / Вимк. При запуску, інвертор робить автоматичне тестування і потім переходить в нормальний мережевий режим. В цьому режимі на дисплеї буде відображатися, що мережа в нормі і вихідні розетки інвертора під напругою. Відключіть інвертор натиснувши кнопку Вкл/Викл.

Увага! Пілоти, фільтри, стабілізатори та інші захисні пристрої рекомендується устаноавливають до інвертора

Застереження: Ніколи не підключайте до інвертора лазерний принтер або графобудувальний пристрій, дані прилади періодично можуть споживати у декілька разів більше заявленої потужності.

Резерв (звуковий сигнал два рази за секунду), під час роботи від батареї, коли спалахує індикатор "Батарея розряджена", інвертор видає звуковий сигнал два рази за секунду. Звуковий сигнал припиниться, коли інвертор повернеться до нормального режиму роботи.



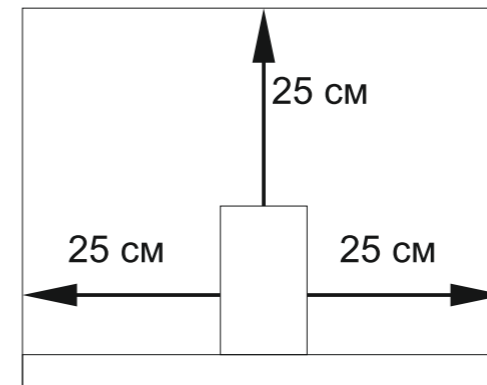
AVR - Автоматичний стабілізатор напруги

- До відключення живлення
- Стрибок напруги
- Після відключення живлення

4

Розташування пристрою

- Не допускати прямих сонячних променів.
- Не допускати завищеної вологості та контакту з рідинами.
- Не допускати запиленості.
- Необхідно забезпечити вільне місце в 25 см навкруги бокових стінок, позаду та зверху пристрою



Обслуговування інвертор

Обслуговування повинно бути виконано кваліфікованим персоналом.
У разі не використання пристрою, батарею необхідно заряджати раз на три місяці.
Уникайте перевантаження, короткого замикання.

Експлуатація пристрою

Перед початком експлуатації інвертор і підключенням до нього навантаження слід виконати наступне.

- Попередня перевірка
- Забезпечити добру вентиляцію.
- Забезпечити надійне підключення лінії заземлення.

Гарантійні зобов'язання

Постачальник бере на себе зобов'язання по безкоштовному усуненню всіх несправностей, що виникли в процесі експлуатації виробу з вини виробника, протягом 24 місяців з дати продажу виробу.

Гарантія дійсна на території України.

В гарантійному ремонті може бути відмовлено у випадку, якщо:

- інформація про вибір у гарантійному талоні є неповною, нерозбірливою, невірною або в гарантійному талоні зроблені виправлення.
- виріб, призначений для роботи в побутових умовах, використовується в професійних, виробничих або комерційних цілях.
- причиною виходу з ладу є невірне встановлення, підключення або налагодження виробу.
- є механічні ушкодження.
- є порушення вимог інструкції з експлуатації виробу або при помилкових діях власника.
- несправність виникає в наслідок стихійних лих (блискавка, пожежа, повінь та інше), а також інших причин, що знаходяться поза контролем продавця та виробника.
- всередину виробу попадають сторонні предмети, рідини, комахи, тощо.
- був виконаний ремонт ,або були внесені конструктивні зміни неуповноваженими особами.

Гарантійний ремонт не містить у собі періодичне технічне обслуговування, встановлення або демонтаж, а також налагодження виробу. Встановлення, демонтаж, або налагодження виробу здійснюється фахівцями, уповноваженими фірмами-ділерами, що несуть відповідальність за зроблені встановлення та налагодження.

З усіх питань, що стосуються ремонту виробів, звертайтеся в авторизовані сервісні центри або до фахівців, що здійснили встановлення та налагодження виробу.

FORTE

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № 0000001

Найменування виробу та модель _____

Штамп
імпортера
дилера

Рік випуску _____

Серійний номер _____

Дата продажу ____ / ____ / ____

Штамп
торгівельної
організації

Назва торговельної організації _____

Увага! При покупці інструмента вимагайте в продавця перевірки його якості і комплектації, а також правильного заповнення гарантійного талона і наявності печаток у ньому. Усі претензії по зовнішньому вигляду і комплектності пред'являйте продавцеві при прийнятті товару. З усіх питань, пов'язаних з техобслуговуванням звертайтеся в авторизовані сервісні центри, перелік яких наведено на звороті.

Товар отримано у справному стані, без видимих пошкоджень та у повній комплектації. Перевірено у моєї присутності. Претензій щодо якості товару не маю, з умовами експлуатації та гарантійного обслуговування ознайомлений і згоден.

Покупець _____

Телефон _____

Підпис покупця _____

Умови гарантії

Гарантійний термін експлуатації виробу складає 24 місяці при наявності товарного або касового чеку (видаткової накладної) з відміткою про дату продажу, а також правильно заповненого Гарантійного талона та підпису Покупця про прийняття ним гарантійних умов. При невиконанні цих умов претензії по якості виробу неприймаються. Протягом гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу, як що він вийшов з ладу через дефекти виготовлення або матеріалів.



ПІДНЕСІТЬ КАМЕРУ СМАРТФОНА,
ВІДСКАНІТЬ ДАНІ QR-КОДУ
ТА ЗАПОВНІТЬ РАСТРАЦІЙНУ ФОРМУ

Телефон гарячої лінії **0800200222**
електронна адреса: www.service.budpostach.ua.

Гарантійні претензії приймаються в разі наявності правильно заповненого гарантійного талону з печатками та підписом, оригіналу касового чека або видаткової накладної з вказаною датою продажу. В разі пред'явлення претензії зареєстрованого інструменту на 1 річну гарантію, необхідно вказати номер гарантійного сертифікату.

Гарантійні ремонти повинні проводитися тільки в авторизованих сервісних центрах FORTE.

Право на гарантійний ремонт втрачається в наступних випадках:

1. Наявність в Гарантійному талоні виправлень, не розбірливих записів, відсутня печатка.
2. Якщо несправності виробу викликані uszkodженнями при транспортуванні, неправильним збереженням, недбалим застосуванням, поганим доглядом. Якщо виріб має надмірне забруднення інструмента, як внутрішнє, так і зовнішнє, іржавий.
3. Має місце неправильної експлуатації (порушення правил Інструкції з експлуатації, включаючи перевантаження і використання не за призначенням). Експлуатація з не призначеною або тупою різальною оснасткою, не призначеними насадками або додатковими пристосуваннями.
4. Якщо виріб піддавався конструктивним змінам не уповноваженими особами ...
5. Коли виріб потрапив в гарантійний ремонт після спроб самостійного ремонту і/або змачення виробу під час гарантійного терміну (сліди розкрипа інструмента, зірвані шліци гвинтів, редукторна голівка встановлена невірно і т.д.).*
6. Якщо експлуатація інструменту після прояви несправності небула зупинена і продовжувалась*
7. Вихід з ладу одночасно статора та ротора.*
8. Пластикові корпуси інструменту, які вийшли з ладу в результаті механічних пошкоджень, перегріву, що спричинило за собою порушення посадочних місць встановлених деталей. Деформацію і сліди затеранія, через надмірне зусилля оператором при роботі.*
9. Вихід з ладу термонагрівального елемента фена через порушення умов роботи.*
10. Несправності викликані незалежними від виробника причинами, такими, як перелади напруги електричного струму, явища природи, стихійні лиха.
11. Якщо експлуатація виробу відбувалася без захисної оснастки, що входить у їхній комплект (захисні кожухи, відбійні щитки і т.д.), що служать для безпеки працівника і перешкоджають проникненню оброблюваного матеріалу у середину виробу.*
12. Наявність у середині виробу сторонніх речовин, рідин і предметів, залишки-будівельних матеріалів, абразивів, металева та інша стружка і т.д. *
13. Якщо є в наявності механічні зовнішні uszkodження (тріщини, вм'ятини і потертості корпусу, пластикових захисних кожухів), а також механічні uszkodження статорів редукторів.
14. Якщо мають місце uszkodження шнура живлення або штепсельної вилки, що виникли в результаті багаторазового перегину, механічного uszkodження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Сліди дії вогню.
15. Якщо не своєчасно були змінене швидкозношувані витратні деталі. Наприклад: щітки, фільтри, мастило, реміні і т.п., наслідок того виникли несправності виробу.
16. Якщо має місце нормальний знос інструмента в результаті тривалого використання. Рівномірний знос деталей при відсутності на них заводських дефектів не дає право на їх заміну по гарантії.*
17. Гарантія не поширюється на оснащення інструмента, витратне приладдя та матеріали (наприклад: акумулятори, патрони до дрилів, болти фіксатора пики до відбійних молотків, гайки для абразивних і відрізних дисків, цанги, бури, свердла, пильні диски, фрези і т.п.), що було в експлуатації.
18. Гарантія не поширюється на витратні приладдя, гумові амортизатори й ущільнювачі, щітки, приводні реміні, шланги та насадки, пильні стрічки, ріжучі головки та їх елементи що разом називаються «елементи, які швидкозношуються».
19. Якщо пошкодження інструмента пов'язане з застосуванням надмірних зусиль оператором (фізичне навантаження).
20. Гарантія не поширюється на такі види робіт, як регулювання, чищення та інші роботи по догляду інструменту.
21. Інструменти Forte, пошкодження яких, спричинені природнім зносом вузлів і частин інструменту також внаслідок перевантаження або інтенсивного використання.

* **Виявляється діагностикою в сервісному центрі.**
+380 (44) 498-16-89, СЕРВІС-ЦЕНТР
0 (800) 200-222, СЕРВІС-ЦЕНТР

УВАГА! Відривний талон вирізається тільки гарантійним сервісним центром, при цьому вимагайте заповнення даних про ремонт у гарантійному талоні.

Забов'язання по гарантії виконуються на території
України в авторизованих сервісних центрах.
Телефон гарячої лінії 0800200222
Сервісний центр: 044 498 16 89
E-mail: service@budpostach.com.ua

WWW.SERVICE.BUDPOSTACH.UA

Виконані роботи підтверджую

_____ (підпис клієнта)

УВАГА! Відривний талон вирізається тільки гарантійним сервісним центром, при цьому вимагайте заповнення даних про ремонт у гарантійному талоні.

Забов'язання по гарантії виконуються на території
України в авторизованих сервісних центрах.
Телефон гарячої лінії 0800200222
Сервісний центр: 044 498 16 89
E-mail: service@budpostach.com.ua

WWW.SERVICE.BUDPOSTACH.UA

Виконані роботи підтверджую

_____ (підпис клієнта)

УВАГА! Відривний талон вирізається тільки гарантійним сервісним центром, при цьому вимагайте заповнення даних про ремонт у гарантійному талоні.

Забов'язання по гарантії виконуються на території
України в авторизованих сервісних центрах.
Телефон гарячої лінії 0800200222
Сервісний центр: 044 498 16 89
E-mail: service@budpostach.com.ua

WWW.SERVICE.BUDPOSTACH.UA

Виконані роботи підтверджую

_____ (підпис клієнта)

ВЛАСНІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ «FORTE»

Біла Церква
(050) 384-84-12
bcservice@budpostach.com.ua
вул. Январського прориву 72-а

Белгород-Дністровський
(050) 406-43-66
Belgorod-Dn@budpostach.com.ua
вул. Шабська, 77

Бердичів
(050) 396-86-73
berdichev@budpostach.com.ua
смт. Гришковці
вул. Житомирська, 237

Бердянськ
(050) 321-06-17
berdyansk@budpostach.com.ua
вул. Гагаріна-Крилова, 21/27

Бориспіль
(067) 979-79-55
(066) 851-66-60
Borispol@budpostach.com.ua
вул. Калмикова 14а

Вінниця
(050) 313-81-75
service_vinnitsa@ukr.net
вул. Чехова 45

Вознесенськ
(050) 315-80-17
voznensensk@budpostach.com.ua
вул. Привокзальна, 14

Ворзель
(067) 233-26-53
gostomel@budpostach.com.ua
ул. Ковельська 10 (офіс 209)

Дніпро
(050) 418-37-01
Dnopr_service@budpostach.com.ua
пр-т Слобожанський, 29Б

Житомир
(050) 338-90-54
zht@budpostach.com.ua
м. Житомир, пр-кт Миру, 16

Запоріжжя
(050) 352-53-81
Zaporozhye@budpostach.com.ua
вул. Чубанова, 1

Івано-Франківськ
(095) 28-30-155
if-service@budpostach.com.ua
вул. Шота Руставелі, 1

Ізмаїл
(050) 405-84-39
Izmail_Servise@budpostach.com.ua
увл. Краснодарська 127

Ізюм
(099) 755-29-87
izum@budpostach.com.ua
вул. Ентузіастов, 21А

Каменець-Подольський
(095) 284-03-96
kr@budpostach.com.ua
Хмельницькое шоссе, 38

Каменское
(050) 421-17-25
kamenskoe@budpostach.com.ua
пр-т Гимназический (Пелина), 44

Київ
(050) 446-88-70
(044) 498-16-89
(044) 498-14-15 0-800-200-222
service@budpostach.com.ua
вул. Красоткацька 46

Ковель
(050) 346-89-64
Kovel@budpostach.com.ua
вул. Брестська, 113-В

Конотоп
(098) 845-80-07
konotop@budpostach.com.ua
вул. Успенсько-троїцька, 72/4

Коростень
(095) 281-43-76
(095) 284-94-85
korosten@budpostach.com.ua
вул. Білокорочицьке шоссе, 2а

Корсунь-Шевченківський
(050) 419-84-86
Korsun_Service@budpostach.com.ua
вул. Ярослава-Мудрого 343

Краматорськ
(050) 419-27-92
kram_service@budpostach.com.ua
вул. Героїв Небесної Сотні (в минулому Лазо 24)

Кременчуг
(095) 283-93-22
Kremenchug_service@budpostach.com.ua
вул. Махорочна 37а

Кривий Ріг
(050) 421-17-22
Krivoy_Rog@budpostach.com.ua
вул. Клаипедська, 2

Кропивницький
(050) 415-54-29
kirov@budpostach.com.ua
вул. Євгена Чикаленка 1Б

Лозова
(050) 336-17-39
lozova@budpostach.com.ua
вул. Павлоградська, 82 Ж

Лубны
(050) 52-80-364
lubny@budpostach.com.ua
вул. П. Лубенського, 49

Луцьк
(050) 385-01-12
(0332) 78-59-33
lutsk@budpostach.com.ua
ул. Карбишева, 2

Львів
(050) 388-47-131
vov-service@budpostach.com.ua
вул. Городницька 56

Маріуполь
(050) 353-86-15
mariupol@budpostach.com.ua
м. Маріуполь, Гавань Шмидта, 6

Мелітополь
(067) 446-92-50
(0619) 42-11-61
mel_service@budpostach.com.ua
м. Мелітополь, вул. Профінтерна 14/2

Миколаєв
(095) 283-14-88
nikolaev_service@budpostach.com.ua
м. Миколаєв, вул. Авангардна 2 а

Нікополь
(050) 777-99-21
nikopol@budpostach.com.ua
вул. Кооперативна, 3

Нова Каховка
(095) 284-94-84
Service_NK@budpostach.com.ua
вул. Промислова, 9Л

ПАРТНЕРСЬКІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ МАЮТЬ ПРАВО ПРОВОДИТИ ТІЛЬКИ НЕ ГАРАНТІЙНІ РОБОТИ

Київ	ПП "Техноріно"	вул. Радунська 3 АГК "Радосинь"	095-674-46-06	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі	Ізмаїл	ПП "Транч В.Г."	вул. Пушкіна 84	(068) 334-01-01 (063) 123-32-54	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі
Київ	ТОВ "Будпартнер"	вул. Заболотного 15	(044) 596-93-52 (067) 504-61-84	Будівельний електронструмент Компресори повітряні	Краматорськ	ПП "Лінський В.І."	вул. паркова 30 М-н "Світ Інструменту"	(099) 554-99-06	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі
Київ	ФОП "Оржеховський С.І"	вул. Соборна 7 Б Петропавлівська Борщагівка	(068) 374-39-39 (093) 151-99-57 (098) 907-95-39	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі	Луцьк	ПП "Макарчук П.Д."	вул. Шопена 2 М-н "Профлайн"	(0332) 72-28-13 (066) 615-40-45 (067) 334-13-23	Будівельний електронструмент Компресори повітряні
Київ	ТОВ "Інструмент К"	Харківське шосе 201/203	(044) 360-60-70 (050) 442-61-95 (044) 562-22-12 (044) 361-39-28	Будівельний електронструмент	Луцьк	ПП "Липський Д.А."	пр. Волі 27	(050) 717-10-77 (067) 326-77-60	Компресори повітряні Бетонозмішувачі
Київ	С.Ц. "САДМАРКЕТ"	вул. Острівна 16	(098) 159-13-01 (099) 296-51-65	Компресори повітряні	Миколаїв	С.Ц. "Майстер" ПП "Кузьмін О.О."	пр. Центральний 2	(097) 629-71-44 (0512) 34-31-54	Будівельний електронструмент
Бровари	ПП "Техноріно"	вул. Короленка 72	(063) 837-77-63	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі	Полтава	"Майстерня з ремонту садової техніки і інструменту" ПП "УКРОСІНСТРУМЕНТ"	вул. Половка Р-к. Великотирновський	(099) 055-90-95	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі
Біла Церква	С.Ц. "Вікінг" ПП "Українструментсервіс-К"	вул. Ярмакова 3	(067) 504-79-69 (067) 309-68-05	Будівельний електронструмент Компресори повітряні	Суми	ПП "Горовий А.І."	вул. Харківська 12 М-н "BOSCH інструмент"	(050) 756-47-48 (097) 534-50-28	Будівельний електронструмент Компресори повітряні
Дніпро	ПП "Поляков В.С."	вул. Криворізька 16А	(067) 560-99-02	Компресори повітряні Бетонозмішувачі	Суми	ПП "Зінченко А.О."	вул. Інтернаціоналістів 5	(099) 226-07-12 (097) 306-84-16	Будівельний електронструмент
Житомир	ОПТИМА	пр. Незалежності 11-Б М-н Оптіма	(0412) 46-53-14 (098) 977-57-55	Будівельний електронструмент	Черкаси	ПП "Мартиненко В.М."	вул. Надпільна 334	(098) 224-35-16 (066) 526-11-69	Будівельний електронструмент
Запоріжжя	ПП "Швец М.С."	вул. світла 16А територія школи № 49	(050) 941-56-41 (068) 338-02-90	Будівельний електронструмент Компресори повітряні до 100л.	Чернігів	ТОВ "Українструмент"	вул. Старобілоуська 73	(050) 846-14-89 (093) 911-17-02 (098) 576-88-47	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі

ВЛАСНІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ «FORTE»

Енергодар
(099) 381-83-92
energodar@budpostach.com.ua
ул.Комунальная, 25

Новомосковськ
(093) 040-78-39
Novomoskovsk@budpostach.com.ua
ул.Ковальова 29

Новий Буг
(050) 499-78-34
NoviyBug@budpostach.com.ua
Новобугський р-н, с. Станційне
вул. Московська, 2

Одеса
(050) 419-43-07
odessa@budpostach.com.ua
вул. Новомосковська дорога
(Вячеслава Кирилова), 3

Олександрія
(095) 281-52-04
Alexandria@budpostach.com.ua
вул.Кировоградське шосе, 157

Охтирка
(050) 473-85-36
ahyturka@budpostach.com.ua
провулок. Миру, 2

Павлоград
(050) 335-61-15
ravlograd@budpostach.com.ua
вул.Днепровская 334\3

Первомайск
(095) 283-09-20
pervomaysk@budpostach.com.ua
вул. Київська 129

Подольськ (Котовськ)
(095) 471-63-23
(04862) 5-51-23
Kotovsk_service@budpostach.com.ua
вул. Соборна 216Е

Полтава
(050) 351-41-69
poltava@budpostach.com.ua
вул. 9 січня, буд. 1

Прилуки
(095) 287-63-37
(095) 284-69-02
Priluki@budpostach.com.ua
вул. Київська 140Г /2

Ровно
(050) 357-40-93
Rovno@budpostach.com.ua
вул.Курчатова, 34, оф. 108

Сарни
(099) 202-77-14
Sarny@budpostach.com.ua
вул. Героев Берестечка 3

Северодонецьк
(099) 382-40-54
severo.doneck@budpostach.com.ua
вул. Новікова, 4-в

Сміла
(050) 313-78-84
smela@budpostach.com.ua
вул. Тараса Шевченка, 77

Стрий
(050) 414-75-78
Striy@budpostach.com.ua
ул. Промислова, 10Е

Суми
(050) 380-43-40
Sumy-service@budpostach.com.ua
ул.Прокоф'єва 19, оф 3

Тернопіль
(050) 407-30-87
ternopil@budpostach.com.ua
м. Тернопіль, вул. Бродівська, 44.

Тульчин
(050)403-48-62
tulchin@budpostach.com.ua
Вінницька область, Тульчинський р-н,
с.Нестерварка, ул. Польова 1

Ужгород
(050) 359-85-76
(050) 387-49-38
(0312) 66-12-90
uzhorod@budpostach.com.ua
вул. Краснодонців, 1

Умань
(050) 317-65-30
uman_service@budpostach.com.ua
вул. Леваневського, 26а

Харків
(050) 418-66-92
KharkovBP@budpostach.com.ua
проспект Льва Ландау 147 А

Херсон
(095) 274-69-41
(0552) 42-30-70
kherson_service@budpostach.com.ua
г. Херсон, вул.Полякова 27

Хмельницький
(099) 205-11-26
Khmelnitskiy_service@budpostach.com.ua
вул. Прибузька 59

Хуст
(050) 403-73-47 (095) 268-20-77
khust@budpostach.com.ua
вул. Івана Франка, 175

Черкаси
(050) 383-21-06
cherkasservice@budpostach.com.ua
м. Черкаси, вул. 30 років Перемоги 5/1

Чернігів
(050) 312-13-04
Chernigov@budpostach.com.ua
вул. Громадська, 45

Черновці
(095) 281-20-52 (0372) 58-68-02
chernivtsi_service@budpostach.com.ua
вул.Жасмінова 3а

Чортків
(050) 432-36-68
Chortkov@budpostach.com.ua
вул. Кн. В.Великого, 3163

Шепетівка
(050) 335-27-77
shepetovka@budpostach.com.ua
вул. Лаоо 25/1

Шостка
(050) 335-61-09
shostka@budpostach.com.ua
вул. Шевченко, 50

ПАРТНЕРСЬКІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ МАЮТЬ ПРАВО ПРОВОДИТИ ГАРАНТІЙНІ І НЕ ГАРАНТІЙНІ РОБОТИ

Київ	"ЕЛЕКТРОБЕНЗОСЕРВІС" ПП "Шепель В.В."	вул. Причальна 5а (Осокорки. Заїзд з вул. Здобувницької)	(097) 710-15-48 (044) 587-72-24	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі	Житомир	ПП "Марченко О.П."	Вул. Параджанова 53	(067) 430-03-24 (0412) 44-51-08	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі
Київ	ТОВ "Інструмент сервіс центр"	вул. Братиславська 14-Б (будівля супермаркету «Фуршет»)	(044) 513-85-24 (044) 513-85-24	Будівельний електронструмент Компресори повітряні	Кропивницький	ПП "Черічанський Д.В."	вул. Пацаєва 25А	(050) 423-33-00 (067) 520-05-11	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі
Київ	ТОВ "Будпартнер"	вул. Заболотного 15	(044) 596-93-52 (067) 504-61-84	Компресори повітряні	Обухів	ФОП "Биков Г.І."	вул. Київська 113/6 М-н. "Інструмент-центр"	(04572) 7-26-46 (097) 976-00-66 (093) 976-00-66	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі
Бориспіль	"ЕЛЕКТРОБЕНЗОСЕРВІС" ПП "Шепель В.В."	вул. Київський шлях 10 (ринок Новий)	(096) 00-99-432	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі	Павлоград	ПП "Матяш В.П."	вул. Горького 145А(1 (3-поверх)	(066) 091-98-88	Будівельний електронструмент
Дніпро	ПП "Шварников Д.А."	вул. Троїцька 11	(067) 746-83-04	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі	Суми	ПП "Боклаг Р.В."	вул. Білопільський шлях 13	(066) 418-22-33 (099) 045-72-94	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі
Долина Ів-Франківська обл.	ПП "Хмеляк М.С."	вул. Хмельницького 31А	(095) 524-46-68 (067) 147-39-88	Будівельний електронструмент Бетонозмішувачі Компресори повітряні	Ужгород	ПП "Анталовці Є.М." СЦ "Інструмент Сервіс"	пл. Кирила і Мефодія (територія готелю Закарпаття)	(068) 18-58-376	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі
Дрогобич Львівська обл.	"Центральна майстерня" ФОП "Хлопик Р.С."	вул. Грушевського 83	(067) 250-15-62	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі	Харків	СЦ "САДМАСТЕР" ФОП "Герасімов В.О."	вул. Гордієнківська 36	(050) 908-14-90 (068) 603-08-33	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі
Дрогобич Львівська обл.	ТОВ "Олан-Маркет"	вул. Самбірська 30/1	(067) 67-25-100	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі	Харків	ТОВ "Засоби малої механізації"	вул. Шевченка 164	(050) 062-09-29 (067) 628-63-83	Будівельний електронструмент Компресори повітряні
Чернігів	ПП "Нікітенко В. І." С.Ц. "Ремонт електро та бензоінструменту"	вул. Ремісничка 49, оф.2 (Будівля ДТСААФ)	(093) 440-94-42 (068) 339-82-12	Будівельний електронструмент Компресори повітряні	Чернігів	СЦ "Харків Електро" ПП "Ананко М.Ю."	вул. Мазепи 33	(0462) 65-35-61 (066) 185-25-52 (097) 603-29-03	Будівельний електронструмент Компресори повітряні Бетонозмішувачі