



ОРИГІНАЛ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ТЕРМОПОВІТРОДУВКА



1. ВВЕДЕННЯ

Шановний Покупець! При покупці електроінструменту – термоповітродувка, далі за текстом - інструмент:

- Вимагайте перевірки його справності шляхом пробного включення, а також комплектності згідно з комплектом постачання, наведеним у розділі 4.1;
- Переконайтесь, що гарантійний талон оформленний належним чином, та містить дату продажу, штамп магазину та підпис Продавця.

Перед першим включенням інструмента уважно вивчіть інструкцію з експлуатації і в процесі експлуатації інструмента суворо виконуйте вимоги, що містяться в ній. Тільки так Ви зможете навчитися правильно поводитися з інструментом та уникнете помилок та небезпечних ситуацій. Тримайте інструкцію з експлуатації протягом усього терміну служби Вашого інструменту.

УВАГА! Електроінструмент є джерелом підвищеної травматичної небезпеки!

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує працездатність інструменту відповідно до вимог технічних умов виробника. Гарантійний термін експлуатації інструмента становить 2 роки від дня його продажу споживачеві. У разі виходу інструменту з ладу протягом гарантійного строку з вини виробника власник має право на його безплатний ремонт при пред'явленні гарантійного талона, що оформленний відповідним чином. Умови та правила гарантійного ремонту викладені у гарантійному талоні на інструмент. Ремонт здійснюється в уповноважених ремонтних майстернях.

2. ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕКИ

УВАГА! Прочитайте всі попередження та вказівки заходів безпеки та всі інструкції. Невиконання попереджень та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та (або) серйозних пошкоджень. Збережіть усі попереджуvalні інструкції для того, щоб можна було звертатися до них надалі. Термін «електрична машина» використовується для позначення Вашого інструменту з електричним приводом, що працює від електромережі (з шнуром).

2.1. БЕЗПЕКА РОБОЧОГО МІСЦЯ

- Утримуйте робоче місце в чистоті і забезпечте його хороше освітлення. Якщо робоче місце захаращене або погано освітлене, це може привести до нещасних випадків.
- Не слід експлуатувати електричні машини у вибухонебезпечному середовищі (наприклад, у присутності займистих рідин, газів або пилу). Машини з електричним приводом є джерелом іскор, які можуть привести до займання пилу або пари.
- Не допускайте дітей та сторонніх осіб до електричної машини під час її роботи. Відволікання уваги може привести до втрати контролю над машиною.

2.2. ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Вилки електричних машин повинні підходити під розетки. Ніколи не змінюйте штепсельну вилку будь-яким чином. Не використовуйте жодних перехідників для машин із заземлюючим проводом. Використання оригінальних штепсельних вилок

та відповідних розеток зменшить ризик ураження електричним струмом.

- Не допускайте контакту тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, плити та холодильники. Існує підвищений ризик ураження електричним струмом.
- Не піддавайте електричні машини впливу дощу та не тримайте їх у вологих умовах. Вода, потрапляючи до електричної машини, збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Поводьтеся акуратно зі шнуром. Ніколи не використовуйте шнур для перенесення, перетягування електричної машини та витягування вилки з розетки. Вимкніть вплив на шнур тепла, масла, гострих кромок або частин, що рухаються. Пошкоджені або скрученні шнури збільшують ризик ураження електричним струмом.
- Під час експлуатації електричної машини на відкритому повітрі користуйтеся подовжувачем, придатним для використання на відкритому повітрі. Застосування подовжувача, призначеного для використання на відкритому повітрі, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Якщо не можна уникнути експлуатації електричної машини у вологих умовах, використовуйте джерело живлення, що має пристрій захисного відключення (ПЗВ). Використання ПЗВ зменшує ризик ураження електричним струмом.

2.3. ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

- Будьте пильні, стежте за своїми діями та керуйтесь здоровим глуздом під час експлуатації електричних машин. Не користуйтесь електричними машинами, якщо Ви втомилися, чи перебуваєте під дією наркотичних засобів, алкоголя чи лікарських препаратів. Короткачасна втрата концентрації уваги при експлуатації електричних машин може привести до серйозних пошкоджень.
- Використовуйте індивідуальні захисні засоби. Завжди надягайте засоби захисту очей. Захисні засоби – такі, як протипилові маски, нековзке взуття, каска або засоби захисту вух, що використовуються у відповідних умовах – зменшують небезпеку отримання пошкоджень.
- Не допускайте випадкового увімкнення машини. Забезпечте, щоб вимикач перебував у положенні «Вимкнено» перед підключенням до мережі та (або) до акумулятора під час підймання та перенесення інструменту. Якщо при перенесенні інструмента палець знаходиться на вимикачі або відбувається підключення до мережі інструмента, у якого вимикач знаходиться у положенні «Увімкнено», це може привести до нещасного випадку.
- Під час роботи не намагайтесь дотягнутися до будь-чого, завжди зберігайте стійке положення. Це дозволить забезпечити найкращий контроль над машиною в несподіваних ситуаціях.
- Одягайтеся належним чином. Не носіть вільний одяг або ювелірні вироби. Не наближайте своє волосся, одяг і рукавички до частин машини, що рухаються. Вільний одяг, ювелірні вироби і довге волосся можуть потрапити в частини, що рухаються.
- Використовуйте додаткові ручки, що постачаються з виробом. Втрата контролю над машинною може привести до травмування.
- При втраті електро живлення або іншому мимовільному вимиканні машини негайно переведіть клавішу вимикача в положення «ВІДКЛЮЧЕНО» та від'єднайте штепсель від розетки. Якщо при втраті напруги машина залишилася увімкненою, то при підключення живлення вона самостійно запрацює, що може привести до тілесного ушкодження та (або) матеріальних збитків.

2.4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ І ДОГЛЯД

- Не перевантажуйте термоповітродувку. Використовуйте інструмент відповідного призначення для виконання необхідної роботи. Краще та безпечніше виконувати інструментом ту роботу, на яку він розрахований.
- Не використовуйте термоповітродувку, якщо вимикач несправний (не вмикає або не вимикає). Будь-який інструмент, який не може керуватися за допомогою вимикача, становить небезпеку та підлягає ремонту.
- Від'єднайте вилку від джерела живлення перед виконанням будь-яких регулювань, заміни приладдя, технічного обслуговування або приміщенням на зберігання. Подібні запобіжні заходи зменшують ризик випадкового включення машини.
- Зберігайте непрацючу машину в місці, недоступному для дітей, і не дозволяйте особам, незнайомим з інструментом або інструкцією з експлуатації, користуватися інструментом. Електричні машини є небезпекою в руках некваліфікованих користувачів.
- Забезпечте технічне обслуговування термоповітродувки. Перевірте інструмент на предмет правильності з'єднання та закріплення рухомих частин, поломки деталей та інших невідповідностей, які можуть вплинути на роботу машини. У разі несправності відремонтуйте термоповітродувку перед використанням. Часто нещасні випадки трапляються через погане обслуговування.
- Використовуйте електричні машини, пристрої, інструменти та ін. відповідно до цієї інструкції з експлуатації з урахуванням умов та характеру роботи, що виконується. Використання машини для виконання операцій, на які вона не розрахована, може спричинити небезпечну ситуацію.

2.5. ОБСЛУГОВУВАННЯ.

- Ваша машина повинна обслуговуватись кваліфікованим персоналом, який використовує лише оригінальні запасні частини. Це забезпечить безпеку машини.

3. ПРИЗНАЧЕННЯ І ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ.

1. Термоповітродувка може застосовуватися для виконання таких видів робіт:

- З'єднання водопровідних труб, паяння, продування трубопроводів;
- Пожежобезпечне видалення лакофарбових покріттів;
- Швидке просушування вологих предметів: просушування поверхонь, що ремонтується; - безслідне видалення самоклеючих етикеток; нанесення наклейок або етикеток із ПВХ;
- Видалення бульбашок після нанесення наклейок або етикеток з ПВХ;
- Швидке видалення килимових покріттів з вінілу;
- Надання потрібної форми синтетичним матеріалам та виробам, включаючи акрил та плексиглас;
- Розплавлення різних синтетичних матеріалів, включаючи покріття, що мають у складі ПВХ; упаковка в термозбіжні матеріали;
- Розігрів труб та двигунів;
- Ремонт та відновлення оздоблювальних емалевих покріттів (ванни, кухонний посуд);
- Нанесення покріттів із епоксидного порошку;
- Ремонт лиж, дошок для серфінгу та іншого спортивного інвентарю;
- Роз'єм або відгинчування щільних з'єднань.
- Монтаж та встановлення труб з термозбіжних матеріалів;

2. Інструмент призначений для експлуатації при температурі навколошнього середовища від -10°C до +40°C, відносною вологістю повітря трохи більше 80%, відсутністю прямого впливу атмосферних опадів.
3. Інструмент відповідає технічним умовам ДСТУ.
4. Цей посібник містить відомості та вимоги, необхідні та достатні для надійної, ефективної та безпечної експлуатації інструменту.
5. У зв'язку з постійною діяльністю з удосконалення інструменту виробник залишає за собою право вносити в його конструкцію незначні зміни, що не відображаються в цьому посібнику та не впливають на ефективну та безпечну роботу.

4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Модель інструменту	VPHG1023
Номінальна напруга, В	220
Номінальна напруга, Гц	50
Потужність, Вт	2000
Температура нагрівання, °C	350 (I) / 600 (II)
Продуктивність, л/хв	300 (I) / 500 (II)
Клас безпеки	II
Призначений термін зберігання, років	5
Призначений термін служби, років	5
Вага, кг	0.8

4.1. КОМПЛЕКТНІСТЬ ВИРОБУ.

Опис:

1. Вимикач;
2. Вентиляційні отвори;
3. Сопло.



Рис. 1 Термоповітродувка

5. ПРИСТРІЙ І ПРИНЦІП РОБОТИ.

Перш ніж підключати прилад, будь ласка, уважно прочитайте вказівки з техніки безпеки та посібник із використання. Тільки так ви можете безпечно та надійно користуватись усіма функціями.

УВАГА! Електроінструмент слід підключати лише до однофазної мережі змінного струму, напруга якої відповідає напрузі, вказаній на табличці характеристик. Даний електроінструмент можна підключати до розеток, які не мають захисного заземлення, оскільки він має клас захисту II. Перед початком роботи переконайтесь, що напруга електромережі відповідає робочій напрузі електроінструменту: робоча напруга вказана на табличці характеристик на корпусі інструменту.

1. Термоповітродувка призначена для видалення фарб, формування та зварювання пластмаси, нагрівання термозбіжних труб; інструмент також підходить для паяння та лудіння, роз'якшення клейових з'єднань (швів), а також розморожування водопровідних труб. **УВАГА!** Перед тим, як вставити вилку в розетку, переконайтесь, що вимикач "1" знаходитьться в положенні "O". Щоб увімкнути гаряче повітря, треба просто зрушити перемикач до позначки «1». Для відключення його треба посунути назад до позначки «O». Пістолет для подачі гарячого повітря можна утримувати в руках або встановити вертикальне положення. Термоповітродувка сконструйована для роботи однією рукою.

При виборі вертикального положення пістолета, для подачі гарячого повітря встановіть його аналогічно пальнику Бунзена з використанням повітrozабірника для холодного повітря і опори як підставки (простежте, щоб поверхня була чиста і не було пилу, інакше забруднене повітря може привести до виходу з ладу двигуна, що, в свою чергу, анулює дію гарантії). Необхідна відстань до поверхні, що обробляється, залежить від матеріалу і області застосування. Для визначення необхідної температури та потоку повітря рекомендується провести випробування у непомітному місці.

2. Звичайне використання.

- Визначте правильну температуру на непримітній частині заготовки; починайте з низької температури;
- Температура знижується при збільшенні відстані між заготовкою та отвором для випуску повітря/наконечником;
- Необхідна температура залежить від матеріалу, що обробляється;

3. Використання у стаціонарному положенні.

- Поставте термоповітродувку на задній бік у вертикальному положенні;
- Переконайтесь, що поверхня чиста, без пилу; оскільки забруднене повітря пошкоджує двигун;
- Переконайтесь, що повітряний потік спрямований убік від Вас;
- Не закривайте вентиляційні отвори, оскільки це обмежує потік повітря через термоповітродувку та призводить до нагрівання інструменту;
- Закріпіть шнур, щоб уникнути випадкового стягування (скидання) інструменту;
- Не торкайтесь отвору для випуску повітря/наконечника;
- Переконайтесь, що ніщо не потрапило в отвір для випуску повітря/наконечник;
- Обережно тримайте інструменен однією рукою, вимикаючи його іншою рукою, а потім дайте йому охолонути.

6. ПОРАДИ З ВИКОРИСТАННЯ.

1. ВИДАЛЕННЯ ФАРБИ / ЛАКУ:

- Використовуйте, чистий гострий скребок;
- Коли фарба розм'якшиться, зіскребіть її із зусиллям;
- Експериментуйте, щоб встановити необхідний час теплового впливу для отримання оптимальних результатів.
- Негайно зіскребіть розм'якшну фарбу, інакше вона знову затвердіє;
- Витримуйте кут 30 ° -40 ° між інструментом і заготовкою;
- Негайно видаліть фарбу та сміття зі скребка, щоб запобігти їх запаленню;
- Зіскребіть скрізь, де це можливо, до деревних волокон;
- Не спрямовуйте занадто довго потік гарячого повітря на ту саму поверхню;
- Збирайте віддалену фарбу в безпечному місці;
- Ретельно очистіть робочу зону після завершення роботи;
- Забезпечте хорошу вентиляцію робочої зони.

УВАГА! Будьте обережні при видаленні шарів фарби у старих будівлях; в минулому будівлі могли бути пофарбовані фарбами, що містять свинець, який є високотоксичною речовиною, вплив навіть дуже невеликих доз свинцю може спричинити серйозні пошкодження мозку та нервової системи; особливо вразливі маленькі діти, що ще не народилися. Видалення фарби, що містить свинець, повинно проводитися фахівцем без використання термоінструменту.

2. ІНШІ ПРИКЛАДИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Видалення (синтетичного) облицювання стін;
- Видалення фарби/лаку з вікон.

УВАГА! Завжди використовуйте редукційну насадку під час роботи поруч зі склом. Видаляйте фарбу ручним скребком. **УВАГА!** Не використовуйте інструмент для видалення фарби на вікнах у металевих рамках; метал тепlopровідний і це може привести до руйнування скла.

Видалення наклейок (використовуйте плоску насадку).

- Багато клейових речовин розм'якшуються при нагріванні, що дозволяє розділяти клейові сполуки і видавляти надмірну кількість клейової речовини;
- Нагрійте наклейку із зовнішнього боку.

УВАГА! Кожного разу слідкуйте за тим, щоб не перегріти поверхню, що підстилає

- Видалення лінолеуму та вінілового покриття для підлоги;
- Видалення килимових плиток, виготовлених із синтетичних волокон;
- Видалення захисного покриття/нанесення смуг захисного покриття;
- Розм'якшення/плавлення смол, олова, бітуму, воску (використовуйте плоску насадку);
- Вощення (ліж, меблів використовуйте плоску насадку);
- Видалення камеді;
- Ослаблення заржавілих / сильно затягнутих металевих гвинтів, гайок та болтів; - видалення свічкового воску (не перегрівайте поверхню, що підстилає); - відновлення розламаних/погнутих свічок до їхньої первісної форми.

2.1. ПАЯННЯ ВОДОПРОВІДНИХ ТРУБ.

Цей інструмент найбільше підходить для роботи з м'якими припоями (точка плавлення нижче 400 ° С).

- Використовуйте відбивну насадку;
- Ретельно очистіть обидві секції перед паянням;
- Зробіть попередній нагрівання обох секцій, і застосуйте припійний провід (не використовуйте свинець, що містить припійний провід);

2.2. РОЗМОРОЖУВАННЯ ЗАМЕРЗЛИХ ВОДОПРОВІДНИХ ТРУБ.

- Використовуйте відбивну насадку;
- Поступово нагрійте замерзлу ділянку;

УВАГА! Водопровідні труби часто важко відрізнити від газових труб; нагрівання газових труб дуже ризиковано через небезпеку вибуху.

- Розморожування водопровідних труб, виготовлених із полівінілхлориду (положення «I», max 60°C);
- Розморожування автомобільних замків, що замерзли (положення «I», max 60°C, використовуйте редукційну насадку);
- Розморожування морозильників (не пошкодьте пластмасовий корпус);
- Очищення від льоду замерзлих сходів та дорожнього покриття;

2.3. ФОРМУВАННЯ ПЛАСТМАСОВИХ ТРУБ.

- Використовуйте відбивну насадку;
- Щоб уникнути утворення зламів, заповніть трубу піском і закупорте обидва її кінці;
- Поступово нагрійте трубу, переміщуючи її з боку в бік;
- Формування всіх пластмас з низькою точкою плавлення (поліетилен, полівінілхлорид тощо);
- Формування всіх пластмас з високою точкою плавлення (акрилове скло, плексиглас і т.д.);
- Формування та згинання плиток килимового покриття, виготовленого із синтетичних волокон;
- Формування та згинання дерев'яних деталей (моделювання);

2.4. ЗВАРЮВАННЯ ПЛАСТМАС.

- Зварний шов має бути чистим і вільним від мастила;
- Тримайте зварювальний електрод близьче до зварного шва, і подавайте на нього тепло, доки зварювальний електрод не стане липким;
- Припиніть подачу тепла після заповнення зварного шва;
- Ремонт дощок для серфінгу, лиж та іншого спортивного інвентарю, виготовленого із синтетичних матеріалів (використовуйте плоску насадку);
- Зварювання полівінілхлоридних матеріалів;
- Розрівнювання здутостей після наклеювання полівінілхлоридних етикеток;
- З'єднання садових шлангів;

2.5. СУШІННЯ.

УВАГА! Здійснюйте сушіння лише за умови встановлення режиму низької температури (положення «I») при збільшенні відстані між інструментом та заготовкою.

- Сушіння фарби, лаку, гіпсу, будівельного розчину та штукатурки;
- Сушіння вологої деревини перед шпаклівкою;
- Швидке сушіння товстого шару шпаклівки або клейової речовини;
- Сушіння будівельних швів перед застосуванням ізоляції або герметика;
- Сушіння з'єднань та тріщин у суднобудуванні.

2.6. ЧИЩЕННЯ ТА ДЕЗІНФЕКЦІЯ.

- Знищення мурасиних колоній;
- Знищення деревних черв'яків і короїдів (тримайте інструмент на відповідній Відстані від дерева);

7. РЕМОНТ І ОБСЛУГОВУВАННЯ.

1. Завжди тримайте інструмент і його шнур у чистоті (особливо вентиляційні отвори);
2. Ніколи не використовуйте легкозаймисті рідини для чищення струминного термо-інструменту взагалі, а отвори для випуску/наконечника, особливо. Користуйтесь лише рідким милом і вологою ганчиркою. Багато домашніх засобів для чищення містять хімікати, які можуть серйозно пошкодити пластмасу. Не використовуйте також для чищення бензин, скрипидар або розчинники та інші подібні рідини. Захищайте інструмент від попадання в нього вологи і не занурюйте його у воду.

3. Зберігання та транспортування.

Рекомендована температура зберігання від 0 до +40°C. Зберігайте машину у фірмовій упаковці. Зніміть робочий інструмент перед розміщенням машини на зберігання. Під час транспортування неприпустима пряма дія опадів, прямих сонячних променів, нагріву та ударів. Транспортування повинне здійснюватися тільки у фірмовому впакуванні при температурі навколошнього середовища від -25°C до +40°C.

8. УТИЛІЗАЦІЯ.

Електроінструмент, який відслужив свій термін і не підлягає відновленню, має бути утилізований згідно з нормами, що діють у країні експлуатації. В інших обставинах:

- Не викидайте електроінструмент разом із побутовим сміттям;
- Рекомендується звертатися до спеціалізованих пунктів вторинної переробки сировини.

9. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ.

1. Гарантійний термін експлуатації інструменту – 12 календарних місяців з дня продажу роздрібною мережею. Дефекти, допущені з вини виробника, усуваються безкоштовно протягом 45 (сорока п'яти) днів з дня надання споживачем вимог про усунення недоліків виробу після проведення технічним центром діагностики та оформлення висновку.

2. У разі виходу інструменту з ладу протягом гарантійного терміну експлуатації з вини виробника, власник має право на безкоштовний гарантійний ремонт, за умови дотримання таких умов:

- Наявність в інструкції з експлуатації позначки продавця про продаж та підпис Покупця;

- Відповідність серійного номера інструменту серійному номеру у гарантійному талоні;
 - Відсутність слідів ремонту, поза умовами спеціалізованого сервісу.
- Задоволення претензій споживача з вадами з вини виробника здійснюється відповідно до закону України «Про захист прав споживачів».
- 3.** Безплатний ремонт, або заміна інструменту протягом гарантійного терміну експлуатації проводиться за умови дотримання споживачем правил експлуатації, технічного обслуговування, зберігання та транспортування.
- 4.** У разі, якщо несправність інструменту викликана порушенням умов його експлуатації, Продавець за згодою Покупця має право здійснити ремонт за окрему плату.
- 5.** У разі, якщо несправність інструменту спричинена порушенням умов його експлуатації, Продавець за згодою Покупця має право здійснити ремонт за окрему плату.

6. Гарантія не поширюється на:

- Інструмент, у якого нерозбірливий чи змінений серійний номер;
- На несправності інструменту, що виникли внаслідок недотримання користувачем інструкції з експлуатації;
- Наслідки самостійного ремонту, розбирання, чищення та мастила інструменту, які не потрібні за інструкцією експлуатації;
- Ушкодження, спричинені зовнішніми механічними впливами; впливами агресивних засобів та високих температур, потраплянням в інструмент сторонніх тіл; недбалім або поганим обслуговуванням, що спричинило вихід з ладу інструменту;
- Несправності інструменту, що виникли внаслідок експлуатації з не усуненими недоліками, а також використання інструменту не за призначенням;
- Несправності, що виникли внаслідок перевантаження інструменту, що спричинили вихід з ладу двигуна або інших вузлів та деталей. До безумовних ознак перевантаження інструменту належать: деформація або оплавлення деталей та вузлів інструменту, одночасний вихід з ладу ротора та статора, потемніння або обувглювання проводів електродвигуна під дією високої температури;
- Природній знос виробу та комплектуючих, внаслідок інтенсивного використання;
- Вузли та деталі, що є витратними, швидкозношувані матеріалами, до яких належать: сполучні муфти, болти, гайки, курки, направляючі ролики, ущільнення, крильчатки, гумові ущільнювачі, вугільні щітки, провід живлення, кнопка включення тощо;
- При використанні виробу у професійних, комерційних цілях та обсягах;
- На несправності виробу, що виникли внаслідок подій непереборної сили.

УВАГА! Інформація, що міститься в даній інструкції з експлуатації, дійсна на момент видання. Виробник залишає за собою право без повідомлення споживача вносити зміни в конструкцію виробів для поліпшення їх технологічних і експлуатаційних параметрів. При цьому якість матеріалів залишається незмінною.

Термоповітродувка VPHG1023

230 В(у) , 50 Гц(Hz) 2000 Вт(W)
Temп. 350/600 °C, 300/500 л/хв(l/min)

Виготовлено: 06.2024 р. Виробник: Нінгбо Воллплюс павер тулз Ко., Лтд. Іст. Інтернейшнал трейд блднг, № 155, вул. Сінхуей, Хай Тек Зоне, Нінгбо, КНР.
Імпортер: ТОВ "Епіцентр К", вул. Берковецька, буд. 6-К, 04128, м. Київ, Україна.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

УВАГА! Цей інструмент призначений виключено для побутового використання. Використання в промислових, комунальних чи інших цілях веде до втрати гарантії. При купівлі вимагайте перевірку комплектності та справності виробу у Вашій присутності, наявності інструкції з експлуатації та правильного заповненого гарантійного талону. Обов'язково зберігайте касовий чек до закінчення терміну гарантії.

Назва виробу _____

Заводський/серійний номер _____

Місце продажу _____

Дата продажу _____

Підпис продавця та печать _____

З правилами експлуатації виробу, призначенням, гарантійними зобов'язаннями та умовами гарантії ознайомлений та згодний. Зауважень по його роботі, зовнішньому вигляду та комплектації не маю. Підтверджую одержання справного комплектного виробу.

Підпис та ПІБ покупця _____

Адреси сервісних центрів

№ п/п	Адреса	Телефон
1	02139, м. Київ, вул. Братиславська, 11	(073) 233-72-48
2	03191, м. Київ, вул. В. Кільцева, 16	(044) 206-26-03
3	02140, м. Київ, просп. Петра Григоренка, 40	(044) 594-51-45
4	07400, м. Бровари, Київська обл., вул. Київська, 253	(093) 827-98-08
5	18029, м. Черкаси, проспект Перемоги, 29	(0472) 33-92-88
6	58020, м. Чернівці, вул. Хотинська, 10-А	(0372) 58-62-60
7	51939, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, територія Петриківської с/ради, автодорога Кам'янське-Петриківка-Магдалинівка, 14 км., буд. №1	(0569) 55-08-88
8	52005, Дніпропетровська обл., Дніпровський район, смт. Слобожанське, вул. Логістична, 25.	(056) 787-25-00
9	49041, м. Дніпро, Запорізьке шосе, 62-К	(056) 787-32-50
10	76009, м. Івано Франківськ, вул. Івасюка, 17	(0342) 55-70-90
11	04201, м. Київ, вул. Полярна, 20-Д	(044) 594-90-44
12	02098, Київ, вул. Дніпровська Набережна, 13-В	(093) 976-31-93
13	04128, м. Київ, вул. Берковецька, 6-В	(093) 823-67-72
14	61031, м. Харків, пр. Гагаріна, 352	(057) 766-79-87
15	29017, м. Хмельницький, вул. Зарічанська, 11/4	(0382) 78-47-67
16	32300, м. Кам'янець-Подільський, Хмельницькою обл., вул. Хмельницьке шосе, 11	(038) 496-49-99
17	50076, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг вул. Бикова, 33	(056) 462-00-99
18	25031, м. Кропивницький, вул. Незалежності, 8	(052) 235-36-91
19	45601, Волинська обл., Луцький район, с. Липини, вул. Окружна, 37	(0332) 28-00-40
20	79024, м. Львів, вул. Богдана Хмельницького, 188а	(032) 235-11-45
21	81130, Львівська обл., Львівський р-н, с. Сокільники, вул. Зубрівська, 27	(063) 060-49-27
22	79040, м. Львів, вул. Городоцька, 302	(032) 295-67-67
23	89607, м. Мукачеве, вул. Лавківська, буд. 1Д	(031) 313-80-80
24	54024, м. Миколаїв, Херсонське шосе, 1	(0512) 76-79-50
25	65033, Одесська обл., Одесський район, смт. Авандард, вул. 7-км Овідіопольської дороги, 1	(048) 750-84-30
26	67582, Одесська область, Одесський район, Красносільська сільська рада, село Ілічанка, вул. Паустовського, 14	(048) 740-92-10
27	65122, Одесська обл., Одесський район, с. Лиманка, проспект Гуляєва полковника, ж/м «Дружний», будинок 99.	(048) 750-84-30
28	36040, м. Полтава, Кіївське шосе, 41	(0532) 51-91-71
29	33005, м. Рівне, вул. Куліка і Гудачека, 17	(0362) 46-02-70
30	40033, м. Суми, вул. Героїв Крут, 1/3	(0542) 66-21-00
31	46020, м. Тернопіль, вул. Поліська, 7	(0352) 47-62-00
32	88015, м. Ужгород, вул. Баб'яка, 48	(0312) 65-55-10
33	23222, Вінницька обл., Вінницький район, с. Зарванці, Хмельницьке шосе, буд. 1а	(0432) 50-80-08
34	69002, м. Запоріжжя, вул. Запорізька, 1В	(061) 280-44-22
35	10001, м. Житомир, Кіївське шосе 4/2	(0412) 42-28-20

