



ОРИГІНАЛ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ШУРУПОВЕРТ
АКУМУЛЯТОРНИЙ



Шановний покупець!

Технічні характеристики та дизайн можуть змінюватися без попередження. Просимо взяти до уваги, що деякі зміни, внесені виробником, можуть бути не відображені у цій інструкції з експлуатації. А також зображення та малюнки можуть відрізнятись від реального виробу. При покупці виробу:

- Вимагайте перевірки його справності шляхом пробного включення, а також комплектності згідно з комплектом постачання, наведеним у розділі 4;
- Переконайтесь, що гарантійний талон оформлений належним чином, та містить дату продажу, штамп магазину та підпис продавця. За відсутності у Вас правильно заповненого гарантійного талона ми будемо змушені відхилити Ваші претензії щодо якості цього виробу.

Перед використанням уважно вивчіть інструкцію з експлуатації. Виконання вимог і рекомендацій інструкції з експлуатації запобігає можливим помилковим діям при роботі з інструментом, та забезпечить оптимальне функціонування ручного акумуляторного дриля та продовження терміну його служби. Зберігайте цю інструкцію з експлуатації протягом усього терміну служби Вашого інструменту.



УВАГА! Електроінструмент є джерелом підвищеної травматичної небезпеки! Термін «електроінструмент» у попередженнях стосується всього інструменту, що працює від мережі або на акумуляторах!

1. ПРИЗНАЧЕННЯ І ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ.

1. Акумуляторний дриль-шуруповерт призначений для свердління отворів у дереві, деревно-стружкових плитах, металі, склі, керамічній плитці, пластмасах та інших матеріалах (при встановленні необхідних свердел для кожного виду робіт). Передбачений у виробі 12-ступінчастий механізм контролю моменту затягування, дозволяє максимально ефективно використовувати інструмент при загортанні шурупів, саморізів та інших кріпильних матеріалів (при використанні відповідних насадок - біт). Використання додаткового акумулятора, що постачається в комплекті, значно підвищить продуктивність - доки використовується один акумулятор, інший заряджається. Інструмент дуже зручний при роботах, де потрібна висока мобільність. Він поєднує в собі такі властивості, як компактність, легкість та простота в експлуатації.
2. Акумуляторний дриль-шуруповерт призначений для нетривалих робіт у побутових умовах, повторно-короткочасний режим роботи (S3) з номінальним періодом часу: робота/перерва – 15хв./5хв., в районах з помірним кліматом в умовах навколошнього середовища, з характерною температурою від -10°C до +40°C, відносною вологістю повітря не більше 80%, відсутністю прямої дії атмосферних опадів та надмірної запиленості повітря.
3. Інструмент відповідає нормам технічного контролю, а також нормам безпеки.

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.

2.1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.

Придбаний вами акумуляторний дриль-шуруповерт призначений для закручування саморізів та свердління отворів у деревині, металі, пластмасі. Дриль призначений лише для побутового застосування. Дриль має сучасний дизайн, простий та надійний в роботі, зручний в обслуговуванні та прослужить Вам довгий час. Ваш заряд-

ний пристрій має подвійну ізоляцію, і не вимагає заземлюючого дроту. Завжди перевіряйте напругу мережі живлення, вона повинна відповідати технічним характеристикам ЗП. Не намагайтесь під'єднати акумулятори безпосередньо до мережі живлення. Щоб звести до мінімуму ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом та травмування, під час роботи з електричними інструментами завжди дотримуйтесь інструкції з техніки безпеки.

При використанні електроінструменту необхідно дотримуватись наступних рекомендацій для безпечної роботи з метою захисту від удару електричним струмом, виникнення пожежі та травм.

1. Врахуйте вплив довкілля. Не використовуйте інструмент у вологому середовищі, поблизу займистих рідин або газів, а також при недостатньому освітленні. Уникайте перепадів температур, що призводять до конденсації.
2. Уникайте впливу на виріб прямих сонячних променів великої інтенсивності.
3. Бережіть себе від удару електричним струмом. Під час роботи уникайте дотику із заземленими предметами, наприклад трубопроводами, радіаторами опалення, газовими плитами, заземленими побутовими приладами тощо.
4. Беріть інструмент лише за ізольовані місця корпусу. Контакт із пошкодженими електропровідними кабелями призводить до виникнення напруги в металевих частинах корпусу і може спричинити удар електричним струмом.
5. Бережіть кabel від впливу тепла та опії, від дотику до гострих та ріжучих предметів. Не переносіть електроінструмент за кabel, не перегинайте його. Не виймайте штепсельну вилку з розетки за кabel.
6. Уникайте випадкового увімкнення інструменту. Не переносіть його під'єднаним до електричної мережі, торкаючись пальцями до вимикача. Не залишайте інструмент, підключений до електромережі, без нагляду.
7. У разі відключення інструмента від електричної мережі перевірте, щоб клавіші вимикача були відтиснуті.
8. Ніколи не ходіть із працюючим інструментом. Завжди вимикайте інструмент під час переходу на інше місце.
9. Виймайте штепсельну вилку з розетки після закінчення роботи.
10. При роботах просто неба використовуйте спеціально для цього призначений подовжувач промислового виготовлення, позначений відповідним чином (подвійна ізоляція). Кabel подовжувача повинен бути розрахований на потужність інструменту, що споживається.
11. Носіть відповідний одяг. Широкий одяг, довге волосся, прикраси можуть бути захоплені частинами інструменту, що рухаються.
12. При роботах, пов'язаних із виникненням несприятливих умов (запиленість, підвищений рівень звуку, можливість відскоку фрагментів оброблюваної поверхні), використовуйте засоби індивідуального захисту.
13. Перед початком роботи огляніть і візуально перевірте інструмент, а також мережевий шнур на можливі пошкодження, рухомі частини інструменту на їх функціонування. Переконайтесь, що ключі та інсталяційні інструменти видалені з робочої зони.
14. Не торкайтесь і не намагайтесь зупиняти частини інструменту, що обертаються.
15. У разі свердління стін переконайтесь, що в цьому місці відсутня прихована проводка.
16. Не використовуйте змінний інструмент, який не відповідає технічним характеристикам цього інструменту.
17. Ніколи не використовуйте виріб для виконання робіт, не пов'язаних із призначенням цього інструменту.

- 18.** Ремонт інструменту повинен здійснюватися лише у сервісних центрах.
- 19.** Цей інструмент відповідає національним та міжнародним стандартам та вимогам безпеки.
- 20.** Приймайте стійке положення тіла та завжди зберігайте рівновагу. Будьте уважні.
- 21.** Для виконання важких робіт не використовуйте інструмент малої потужності. Застосування інструменту не за призначенням може привести до виникнення небезпечної ситуації.
- 22.** Не намагайтесь модифікувати, удосконалювати інструмент у будь-який спосіб. Використання будь-якого аксесуара, який не рекомендовано виробником, може привести до поломки інструменту та заподіянню шкоди здоров'ю.
- 23.** Не робіть ручною машиною такі роботи, як шліфування, зачищення та полірування. Вентилятор електродвигуна затягує пил всередину корпусу, надмірне скупчення металізованого пилу може привести до виходу з ладу інструменту.
- 24.** Зберігайте інструмент у надійному, сухому та недоступному для дітей місці.

2.2 ДОДАТКОВІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ.

АКУМУЛЯТОРИ.

- 1.** Не відкривайте акумулятори.
- 2.** Не піддавати акумулятору впливу води.
- 3.** Зберігати при температурі від 0°C до +40°C.
- 4.** Заряджайте лише при температурі навколошнього середовища від +10°C до +40°C.
- 5.** Для заряджання використовуйте лише ЗУ, що входить до комплекту постачання.
- 6.** Не спалюйте акумулятори.
- 7.** Не заряджайте пошкоджені акумулятори.

ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ (ЗП).

- 1.** Використовуйте ЗП тільки для заряджання акумуляторів шуруповерта. Ваш ЗП призначений для використання в мережі змінного струму напругою 230В та частотою струму 50Гц.
- 2.** Уникайте контакту з водою.
- 3.** Не відкривайте зарядний пристрій.
- 4.** Не вставляйте в зарядний пристрій струмопровідні предмети. Призначено лише для роботи у приміщенні.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Модель інструменту	VPCD2066
Напруга зарядного пристрію	230В/50Гц
Напруга акумуляторної батареї	12В
Кількість акумуляторних батарей	2 шт.
Час заряджання акумуляторної батареї	3-5 год.
Швидкість холостого ходу:	
1 швидкість	0-350 об/хв
2 швидкість	0-1350 об/хв
Тип патрона	0.8-10.0 мм, швидкозажимний
Тип акумуляторних батарей	Літій-іонна
Функція моментальної зупинки	так
Призначений термін служби, років	5
Призначений термін зберігання, років	5

4. КОМПЛЕКТНІСТЬ ВИРОБУ

У комплект входять:

Шуруповерт акумуляторний - 1 шт.
 Акумуляторна батарея - 2 шт.
 Зарядний пристрій - 1 шт.
 Аксесуари - 34 шт.
 Кейс - 1 шт.
 Інструкція з експлуатації - 1шт.



1. Патрон швидкозатискний.
2. Перемикач крутного моменту.
3. Вимикач.
4. Перемикач швидкості обертання.
5. Перемикач реверсу.
6. Світлодіодне підсвічування
7. Акумуляторна батарея.

Рис. 1 Шуруповерт акумуляторний.

5. ПРИСТРІЙ І ПРИНЦІП РОБОТИ.

1. Заряджання виконується протягом 3-5 год. Для заряджання акумуляторної батареї необхідно: Від'єднати акумуляторну батарею від інструмента, натиснувши кнопку на корпусі акумуляторної батареї та вийнявши її з корпусу інструменту.

Підключити зарядний пристрій до електромережі 230В. Засвітиться індикатор червоного та зеленого кольору. Після закінчення заряджання червоний індикатор гасне, індикатор зеленого кольору засвітиться.

УВАГА! Для заряджання використовуйте оригінальні зарядні пристрої від виробника. Також можливе використання зарядних пристріїв інших виробників, подібних до технічних характеристик. Зарядні пристрої з іншими характеристиками, відмінними від оригінальних зарядних пристройів, можуть привести до несправності акумулятора.



Рис. 2

УВАГА! Час зарядки акумуляторної батареї не повинен перевищувати 5 годин. в протилежному випадку може трапитись коротке замикання, вибух пристрою і пожежа. Користувач несе відповідальність за дотримання встановленого терміну зарядки акумуляторної батареї.

2. Під час встановлення змінного інструменту контролюйте момент затягування, чи добре відцентрований змінний інструмент свердла, біти, насадки з торцевою головкою щодо осі обертання і чи надійно він зафікований.

УВАГА! Правильно встановлений та надійно закріплений змінний інструмент – гарантія безпечної роботи!

3. Увімкнення/вимкнення інструмента здійснюється натисканням клавіші вимикача 3 (Рис. 1) на ручці інструмента.

УВАГА! При перемиканні реверсу в середньому положенні кнопка вимикача заблокована. Не докладайте зусиль для натискання на вимикач у заблокованому стані, це може спричинити поломку інструменту.

4. Для зміни напрямку обертання використовуйте перемикач реверсу 5 (Рис. 1), для чого вимкніть двигун (відпустивши вимикач), дочекайтесь закінчення обертання шпиндуля. Не намагайтесь переключити напрямок обертання під час роботи виробу.

5. Для зміни величини крутного моменту використовуйте перемикач крутного моменту 2 (Рис. 1). Величина моменту затягування змінюється від 1 до 18 відповідно до нанесених на редукторі поділів (+ режим свердління).

6. Інструмент обладнаний перемикачем швидкостей 4 (рис. 1), що забезпечує 2 режими обертання. Використовуйте першу швидкість роботи з різним кріпленням і другу швидкість при свердлінні матеріалу.

УВАГА! Перед початком роботи переконайтесь, що перемикач швидкості знаходитьться у крайньому положенні. Не працюйте при перемиканні в проміжному положенні, перемикання швидкості здійснюйте тільки при відключеному інструменті!

7. Якщо протягом деякого часу Ви не отримуєте результату свердління, необхідно взяти свердло іншого типу. При свердлінні необхідно використовувати тільки свердла, спеціально призначенні для даного матеріалу. Свердла для дерева та металу повинні бути правильно заточені. Під час роботи слідкуйте за тим, щоб свердло не перегрівалося.

8. Для забезпечення гарної продуктивності інструменту свердла повинні бути завжди заточені. Тупі свердла збільшують робочий цикл і легко ламаються.

9. При свердлінні глибоких отворів необхідно періодично витягувати свердло з отвору, щоб усунути продукти свердління (стружка, шлам).

УВАГА! У режимі «свердло» використовувати дриль - акумуляторний шуруповерт в режимі шуруповерта ЗАБОРОНЕНО!

10. Інструмент не потребує додаткового мастила, при необхідності змащення має виконуватися в сервісному центрі.

11. За потреби закріпіть заготовку, що обробляється.

12. Зберігайте та заряджайте батарею за кімнатної температури. Суттєві відхилення температури від кімнатної, як у верхню, так і нижню сторону скорочують термін життя батареї.

13. Не зберігайте акумуляторні батареї в розрядженному стані. Заряджайте відразу після розряджання. Якщо Ви зберігаєте інструмент без тривалого використання, заряджайте акумулятори кожні 1-2 місяці. Це продовжить термін життя батареї.

6. РЕКОМЕНДАЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Під час заряджання акумулятора переконайтесь, що напруга мережі відповідає номінальній напрузі зарядного пристрію.

2. Не допускайте перегріву робочої частини інструменту та електродвигуна, робіть перерви на час, достатній для охолодження інструменту.

3. Дуже короткий час роботи після заряджання акумулятора говорить про те, що його слід замінити або провести «тренувальний цикл» - повністю розряджаючи і заряджаючи акумулятор кілька разів.

4. Регулярно очищайте від пилу та бруду вентиляційні отвори.
5. Вимикайте зарядний пристрій з електромережі відразу після закінчення заряджання.
6. Використовуйте першу швидкість при роботі з різним кріпленням та свердлінням матеріалу.
7. Під час блокування робочого інструменту негайно вимкніть інструмент. **8.** Слідкуйте за справним станом виробу. У разі появи підозрілих запахів, диму, вогню, іскор необхідно відключити інструмент та звернутися до сервісного центру.
9. Після кожного використання регулярно очищайте корпус машини. Не використовуйте розчинники, бензин, спирт, аміачну воду. Вони можуть пошкодити корпус виробу.

7. ОБСЛУГОВУВАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТА

УВАГА! До початку робіт з технічного обслуговування, зміни робочого інструменту і т.д., а також при транспортуванні електроінструменту, встановіть перемикач напрямку обертання в середнє положення. Для забезпечення якісної та безпечної роботи слід постійно тримати електроінструмент та вентиляційні отвори у чистоті.

- Перевірка насадки: Використання зношеного робочого інструменту знижує ефективність роботи і може привести до пошкодження двигуна. При виявленні сильного зношування необхідно замінити інструмент.
- Огляд гвинтів корпусу: Регулярно перевіряйте надійність кріплення всіх гвинтів. У разі виявлення ослабленого гвинта негайно затягніть його. В іншому випадку Ви наражаетесь на ризик отримання травми.
- Догляд за електродвигуном: Необхідно особливо добайливо ставитися до електродвигуна, уникати попадання води або олії в його обмотки.
- Після роботи ретельно продуйте інструмент сильним струменем сухого повітря.
- Вентиляційні отвори електроінстрumentу повинні бути завжди відкритими та чистими.

УВАГА! У зарядному пристрої використовується шнур живлення з кріпленням типу Y: його заміну, якщо потрібно, з метою безпеки повинен здійснити персонал сервісного центру.

7. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ

УВАГА! У разі виникнення позаштатної ситуації, такої як різке підвищення температури, запах гару, диму або полум'я, негайно вимкніть інструмент і від'єднайте від джерела живлення.

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Інструмент не вмикається	Розряджено акумуляторну батарею.	Встановити заряджену батарею.
	Несправний вимикач.	
	Несправний електродвигун.	
Підвищений шум редуктора	Знос/поломка деталей редуктора	Звернутися до майстерні.
Батарея не набирає необхідного заряду.	Зниження ємності батареї	Замінити батарею.
	Несправність зарядного пристрою.	Звернутися до майстерні.

8. ЗБЕРІГАННЯ

1. Під час призначеного терміну служби зберігайте інструмент у сухому опалювальному приміщенні. Рекомендована температура зберігання від +5 до +40 °C. Зберігайте інструмент у упаковці. Перед розміщенням електроінструменту на зберігання зніміть робочий інструмент та встановіть перемикач напрямку обертання в середнє положення. Під час зберігання, не рідше 1 разу на півроку, робіть зарядку батареї.

2. Під час транспортування неприпустима пряма дія опадів, прямих сонячних променів, нагріву та ударів. Транспортування повинне здійснюватися тільки у фірмовому пакуванні при температурі навколошнього середовища від -20°C до +40°C.

9. УТИЛІЗАЦІЯ

Інструмент, який відслужив свій термін і не підлягає відновленню, повинен утилізуватися згідно з нормами, що діють у країні експлуатації. В інших обставинах:

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

10. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

1. Гарантійний термін експлуатації інструменту – 24 календарні місяці 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 скарг споживача з вини виробника проводиться 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. На продавця не можуть бути покладені інші зобов'язання, що не передбачені цим керівництвом.

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 змащення інструменту, які не передбачені за інструкцією з експлуатації;
- Ушкодження, спричинені зовнішніми механічними впливами; впливами агресивних засобів та високих температур, потраплянням в інструмент сторонніх тіл; недбалим або поганим обслуговуванням, що спричинило вихід з ладу інструменту;
- Відмови інструменту, що виникли внаслідок експлуатації з не усуненими вадами, а також використанням інструменту не за призначеннем;
- Несправності, що виникли внаслідок перевантаження інструменту, що спричинили вихід з ладу двигуна або інших вузлів та деталей. До безумовних ознак перевантаження інструменту належать: поява кольору мінливості, деформація або оплавлення деталей та вузлів інструменту, одночасний вихід з ладу ротора та статора, потемніння або обвуглювання проводів електродвигуна під дією високої температури;
- Природне зношування виробу та комплектуючих, в результаті інтенсивного використання;
- Вузли та деталі, що є витратними, швидкозношувані матеріалами, до яких належать: сполучні муфти, болти, гайки, напрямні ролики, ущільнення, крильчатки, гумові ущільнювачі, вугільні щітки, провід живлення, кнопка включення, акумуляторна батарея і т.д.;
- При використанні виробу у професійних, комерційних цілях та обсягах;
- На несправності виробу, що виникли внаслідок подій непереборної сили.

Шуруповерт акумуляторний VPCD2066

12 В(V) 1.5 А·год(Ah)

Виготовлено: 06.2024 р. Виробник: Нінгбо Воллглюс павер тулз Ко., Лтд. Іст. Інтернейшнал трейд білдінг, № 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, Хмельницької 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. Авангард, вул. 7-км Овідіопольської дороги, 1	(048) 750-84-30
26	67582, Одесська область, Одесський район, Красносільська сільська рада, село Ігічанка, 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, Київське шосе, 41	(0532) 51-91-71
29	33005, м. Рівне, вул. Кулика 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. Баїяка, 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, Київське шосе 4/2	(0412) 42-28-20

