

VITALS.UA

VITALS

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



CEPIЯ VITALS
ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ
SMART 6.0

Ми висловлюємо вам подяку за вибір
продукції ТМ «Vitals».

Продукція ТМ «Vitals» виготовлена за
сучасними технологіями, що забезпечує
її надійну роботу протягом досить
тривалого часу за умови дотримання
правил експлуатації та заходів безпеки.

Ця продукція виготовлена на
замовлення ТОВ «МОТОТЕХІМПОРТ»,
49000, Україна, м. Дніпро, пр. Яворницького
Дмитра буд.70, приміщення 9,
т. 0 800 301 400.

УВАГА!

Уважно вивчіть цю інструкцію, перш ніж почати користуватися виробом.

ЗМІСТ

1.	ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС	05
2.	КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ	11
3.	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
4.	ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	12
5.	РОБОТА ІЗ ВИРОБОМ	17
6.	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	19
7.	ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ	20
8.	УТИЛІЗАЦІЯ	20
9.	МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХНЬОГО УСУНЕННЯ	21
10.	ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ	21
11.	ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ	22
12.	УМОВНІ ПОЗНАЧКИ	23
	ДОДАТОК №1. ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН	26

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ

Ми висловлюємо вам подяку за вибір продукції ТМ «Vitals».

Продукція ТМ «Vitals» виготовлена за сучасними технологіями, що забезпечує її надійну роботу протягом досить тривалого часу за умови дотримання правил експлуатації та заходів безпеки.

Ця продукція виготовлена на замовлення ТОВ «МОТОТЕХІМПОРТ», адреса: 49000, Україна, м. Дніпро, пр. Яворницького Дмитра, буд. 70, приміщення 9, т. 0 800 301 400.

Продукція продається фізичним та юридичним особам у місцях роздрібної та гуртової торгівлі за цінами, вказаними продавцем, відповідно до чинного законодавства.

Зарядний пристрій ТМ «Vitals», моделі «Vitals Smart 6.0» за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідає вимогам нормативних документів України, а саме:

технічним регламентам – електромагнітної сумісності обладнання, постанова КМУ №1077 від 16.12.2015 р.; низьковольтного електричного обладнання, постанова КМУ №1067 від 16.12.2015 р.; обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, постанова КМУ №139 від 10.03.2017 р.;

ДСТУ EN IEC 61293:2021(EN IEC 61293:2020, IDT;IEC 61293:2019, IDT) Маркування електрообладнання стосовно показників електроживлення. Вимоги щодо безпеки;

ДСТУ EN 60335-2-29:2015 (EN 60335-2-29:2004, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-29. Додаткові вимоги до заряджальних пристріїв батарей;

ДСТУ EN 60529:2014 Ступені захисту, що забезпечують кожухи (Код IP); ДСТУ EN 60335-1:2017(EN 60335-1:2012; A11:2014;AC:2014;A13:2017, IDT;IEC 60335-1:2010, MOD) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги.

Ця інструкція містить всю інформацію про виріб, необхідну для його правильного використання, обслуговування та регулювання, а також необхідні заходи під час експлуатації виробу. Дбайливо зберігайте цю інструкцію та звертайтеся до неї в разі виникнення питань щодо експлуатації, зберігання та транспортування виробу. У разі зміни власника виробу передайте цю інструкцію новому власнику.

Постачальник, імпортер, представник виробника та підприємство,

яке приймає претензії споживачів на території України, є ТОВ «МОТОТЕХІМПОРТ», адреса: 49000, Україна, м. Дніпро, пр. Яворницького Дмитра, буд. 70, приміщення 9, т. 0 800 301 400.

Виробник «Синьчан Баїде Електронік» Ко., Лтд., розташований за адресою № 8 Бамао Іст Роад Юлін Стріт, Синьчан Чжецзян, КНР.

Виробник не несе відповідальності за збиток та можливі пошкодження, які заподіяні внаслідок неправильного поводження із виробом або використання виробу не за призначенням.

Додаткову інформацію із сервісного обслуговування ви можете отримати за телефоном: 0 800 301 400 або на сайті vitals.ua.

Одночасно треба розуміти, що інструкція не містить абсолютно всі ситуації, можливі під час застосування виробу. У разі виникнення ситуацій, яких немає в цій інструкції, або за необхідності отримання додаткової інформації, зверніться до найближчого сервісного центру ТМ «Vitals».

Продукція ТМ «Vitals» постійно вдосконалюється й у зв'язку з цим можливі зміни, що не порушують основні принципи керування, зовнішній вигляд, конструкцію, комплектацію та оснащення виробу, як і зміст цієї інструкції без повідомлення споживачів. Усі можливі зміни спрямовані тільки на поліпшення та модернізацію виробу.

1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Зарядний пристрій ТМ моделі «Vitals» «Vitals Smart 6.0» (далі – зарядний пристрій, виріб) призначений для заряджання усіх типів свинцево-кислотних акумуляторних батарей (далі – АКБ) автомобілів, мотоциклів, тракторів, катерів, газонокосарок, снігоходів, гідроциклів (далі – транспортний засіб), іншого промислового й побутового обладнання.

Джерелом електро живлення виробу слугує однофазна мережа змінного струму напругою 230 В та частотою 50 Гц.

Зарядний пристрій належить до «інтелектуальних» зарядних пристріїв інверторного типу і призначений для використання в стаціонарних умовах на паркінгах, у гаражах тощо. Можливе використання також у «польових умовах» за наявності пересувних джерел електро живлення.

Виріб виконаний одним електронним інверторним блоком, обладнаним мікропроцесором, який оцінює стан АКБ, що дає змогу ефективно зарядити АКБ і подовжити строк її служби. Система примусового охолодження захищає виріб від перегріву.

Інверторний блок виконує функцію перетворювача змінного струму 1-фазної мережі 230 В, частотою 50 Гц у вихідний постійний із високим

рівнем стабільності. Принцип інверторного перетворювання базується на властивостях високочастотного струму до можливості передачі енергії високої щільності в малих габаритах провідників та електронних компонентів. Конструкція виробу стала можлива й базується на появі та використанні мостових біполярних транзисторів з ізольованими затворами достатньої потужності (IGBT). Електронні блоки виробу знижують підведену напругу мережі, підвищують її частоту 50 Гц до значення вище 30 кГц, і генерують стабільний вихідний постійний струм.

Вироби інверторного типу на відміну від традиційних трансформаторних із випрямленням струму діодами:

- не викликають сплесків напруги в електромережі під час роботи, що дає змогу без перешкод використовувати їх у побуті;
- не мають залежності зарядного струму від коливань струму вхідної мережі;
- не впливають на роботу інших мережевих побутових приладів;
- у схемних рішеннях виробу закладені захисні функції (від короткого замикання затискачів, зворотної полярності, перегрівання, низької напруги живлення, перезаряду);
- мають компактні розміри й масу, що дає змогу підвищити зручність і мобільність під час роботи.

Використання сучасних розробок і технологій для виготовлення виробу забезпечує оптимальні робочі характеристики, безвідмовну роботу та довговічність у процесі експлуатації.

Зарядний пристрій ТМ «Vitals», моделі «Vitals Smart 6.0» має такі особливості:

1) Керування процесом заряджання батареї мікроконтролером та інтуїтивно зрозуміле відображення інформації на дисплеї (піктограма працюючого режиму заряджання, робочу напругу під'єднаної АКБ, піктограму ступеня зарядження батареї, сигнал про спрацьовування системи захисту).

2) Рівень обмеження зарядного струму 2 А / 6 А.

3) Три етапи повністю автоматичного заряджання:

постійним струмом; постійною напругою; підтримання зарядженого стану батареї.

4) Передбачені режими захисту: від помилкового підключення полярності батареї; від перегріву зарядного пристрію; від короткого замикання вихідних клем; від надмірного зарядження АКБ; від заряджання пошкоджених АКБ із замкнутим внутрішнім ланцюгом струму.

5) Призначений для свинцево-кислотних акумуляторних батарей усіх типів 6 / 12 В.

6) Спеціальна програма для відновлення глибоко розрядженого акумулятора 12 В.

7) Наявність режиму заряджання та підтримки АКБ за низьких температур довкілля (від -20 0C до +5 0C).

Основні елементи будови виробу показані на рисунках 1, 2.

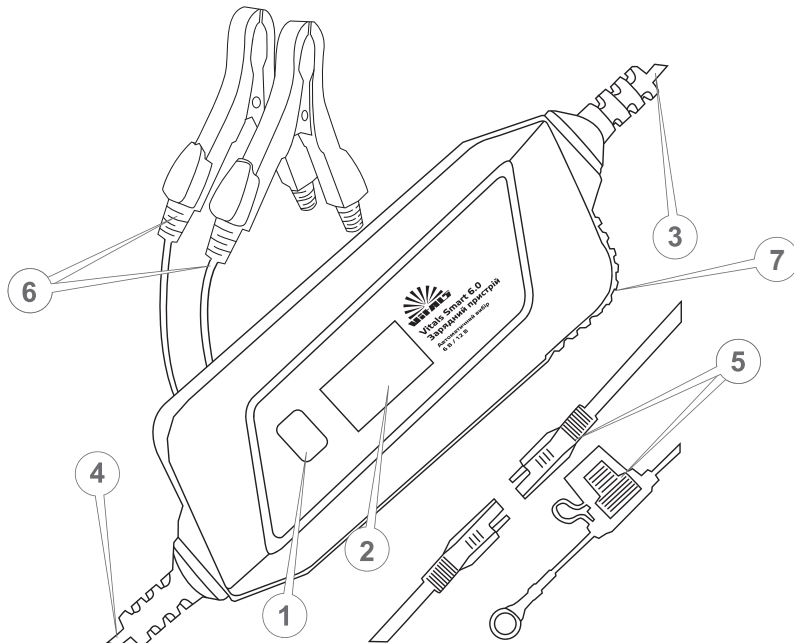


Рисунок 1. Основні елементи будови виробу.

Специфікація до рисунка 1.

1. Кнопка вибору режиму.
2. Цифровий дисплей.
3. Мережевий шнур.
4. Вихідний шнур із роз'ємом.
5. Роз'єм вихідного шнура до шнура заряджання із клемами.
6. Шнури заряджання із клемами до АКБ: мінусова клема – чорна; плюсова клема – червона.
7. Решітки системи примусової вентиляції.

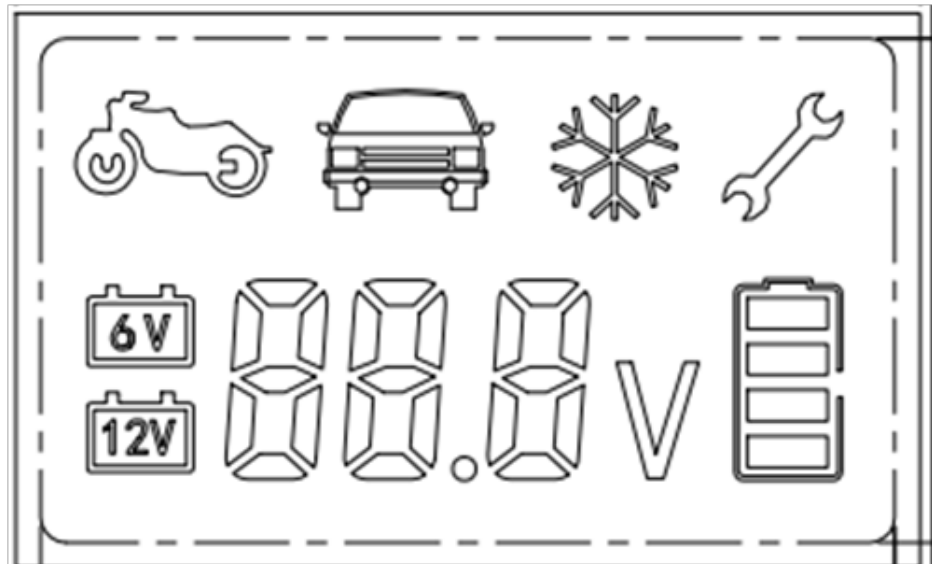


Рисунок 2. Значення піктограм індикації дисплея.

Специфікація до рисунка 2 (таблиця 1).

Таблиця 1

Піктограми режиму роботи виробу						
Параметри режиму	Макс. струм	Напруга на АКБ для припинення заряджання	Макс. струм	Напруга на АКБ для припинення заряджання	Макс. струм	Напруга на АКБ для припинення заряджання
	2 A	7,3 В	6 A	7,3 В	Не підтримується	Не підтримується
	2 A	14,5 В	6 A	14,5 В	6 A	14,8 В
 6V	Режим повільного заряджання струмом 2 А свинцево-кислотних акумуляторів 6 В					

Таблиця 1(продовження)

	6V	Режим швидкого заряджання струмом 6 А свинцево-кислотних акумуляторів 6 В
	12V	Режим повільного заряджання струмом 2 А свинцево-кислотних акумуляторів 12 В
	12V	Режим швидкого заряджання струмом 6 А свинцево-кислотних акумуляторів 12 В
	12V	Режим заряджання під час низької температури довкілля (до -20°C) свинцево-кислотних акумуляторів 12 В (AGM)
	12V	Режим заряджання низьким зарядним струмом (1 А), переважно АКБ малої ємності (4–20 А·год) або старих АКБ, які потребують відновлення.
		Піктограма показує поточний стан зарядженості АКБ
		Піктограма показує поточний стан зарядженості АКБ 25 %
		Піктограма показує поточний стан зарядженості АКБ 50 %
		Піктограма показує поточний стан зарядженості АКБ 75 %
		Піктограма показує поточний стан зарядженості АКБ 100 % (FULL)

Значення знаків та піктограм

Розпорядчі знаки



Перед використанням виробу прочитайте інструкцію з експлуатації.



Від'єднайте виріб від електричної мережі.

Попереджуvalльні знаки



Обережно! Попередження загальної небезпеки.



Вогненебезпечно.



Небезпека ураження електричним струмом.



Обмеження температурного діапазону.



Потребує заземлення.



Захищати від впливу атмосферних чинників.

Знаки заборони



Заборонено гасити водою.

Інші попереджуvalльні знаки



Підлягає спеціальній утилізації, окрім від побутового сміття.



Берегти від вологи.



Інтервал робочих температур.



Крихкий вміст.



Допускається повторне використання.



Верх.



Паковання не стійке до ушкодження. Гаками не брати.



Знак відповідності технічним регламентам.



Штабелювання обмежене.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ (таблиця 2)

Таблиця 2

Найменування	Кількість, шт.
Зарядний пристрій із мережевим шнуром	1
Шнур із мінусовою зарядною клемою (чорна)	1
Шнур із плюсовою зарядною клемою (червона)	1
Інструкція з експлуатації	1
Паковання	1

УВАГА!

Завод-виробник залишає за собою право вносити в зовнішній вигляд, конструкцію і комплект постачання виробу незначні зміни, які не впливають на функціональність.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (таблиця 3)

Таблиця 3

Модель	Vitals Smart 6.0
Вихідний струм заряджання, А	1,0 / 2,0 / 6,0
Сумісні типи акумуляторних батарей	свинцево-кислотні акумуляторні батареї всіх типів 6 / 12 В
Максимальна вихідна напруга для АКБ 6 / 12 В, В	7,3 / 14,8
Ємність АКБ для заряджання, А·год	4...120
Параметри мережі живлення:	
змінна напруга, В	230
частота, Гц	50
Максимальна споживана потужність, Вт	70
Кількість режимів заряджання	6 (табл. 1)
Ступінь захисту корпусу	IP21
Відхилення параметрів:	
– струму, %	± 10
– напруги, В	± 0,3
Температурний діапазон використання виробу, °C	від -10 до +40
Тип системи охолодження виробу	примусова з автоматичним пуском на межі струму зарядження 3,5 А
Маса нетто / брутто, кг	0,4 / 0,56
Габарити паковання, мм	150x55x220

4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

4.1 Загальні вимоги безпеки.

4.1.1 Зарядний пристрій ТМ «Vitals», моделі «Vitals Smart 6.0» призначений для заряджання свинцево-кислотних акумуляторних батарей промислового й побутового обладнання, джерелом живлення якого є однофазна мережа змінного струму напругою 230 В, частотою 50 Гц.

На зарядний пристрій поширюються вимоги правил безпечної експлуатації електроустановок, правил пожежної безпеки. Перед експлуатацією необхідно уважно ознайомитися із цією Інструкцією з експлуатації та дотримуватися її вимог для запобігання дії небезпечних чинників, що виникають: електричного струму з небезпечною напругою, пожежонебезпечності

4.1.2 Під час роботи виробу необхідно виконувати правила безпечної експлуатації електроустановок:

- до початку роботи оглянути та звільнити місце розташування акумуляторної батареї та зарядного пристрою та шляхи евакуації від будь-яких перешкод;
- щоразу до початку роботи перед приєднанням зарядного пристрою до електричної мережі перевірити цілісність заземлювального провідника та надійність його приєднання до зарядного пристрою та контуру заземлення. Використовувати зарядний пристрій без заземлення забороняється;
- щоразу до початку роботи виконувати технічний огляд і перевірку цілісності виробу відповідно до розділу «Підготовка до роботи» цієї Інструкції, експлуатувати пошкоджений виріб забороняється;
- під'єднати зарядний пристрій до електричної мережі безпосередньо перед використанням;
- вибір режиму роботи виробу виконувати перед приєднанням затискачів проводу зарядження до клем акумуляторної батареї;
- перед початком роботи з виробом зняти металеві прикраси та прибрати металеві предмети, щоб уникнути випадкового короткого замикання на затискачах зарядних проводів;
- не починати роботу в стані втоми, під дією алкоголю, ліків та продуктів, які можуть погіршити увагу і швидкість реакції;
- під час роботи не допускати перебування сторонніх осіб, дітей, тварин у зоні заряджання акумулятора;
- не піддавати зарядний пристрій ударам Не використовувати електроприлади після падіння чи механічного впливу без попередньої діагностики на сервісному центрі;

- захищати зарядний пристрій від дії електромагнітних, електростатичних полів, екстремальних температур, прямих сонячних променів та атмосферних опадів;
- не використовувати зарядний пристрій у сиріх приміщеннях;
- не використовувати для роботи зарядний пристрій з ознаками недоліків у роботі мікропроцесора, помітними зовнішніми пошкодженнями корпусу, мережевого шнура, проводів із затискачами;
- дотримуватися послідовності та полярності під'єднання затискачів до відповідних полюсів;
- не розбирати зарядний пристрій, це може призвести до виходу його з ладу чи до скорочення строку його служби;
- не допускати короткого замкнення клем акумулятора. Не тримати зарядний пристрій серед металевих предметів (інструментів, кріпильних виробів, монет тощо);
- від'єднувати зарядний пристрій від електромережі одразу після завершення заряджання акумуляторної батареї та розташовувати його для зберігання у визначене місце. Діти не повинні мати доступ до виробу.

4.1.3 Користувач має усвідомлювати небезпеки електричного струму. Електротрум створює на організм людини біологічну, електролітичну та термічну дії.

Біологічна дія призводить до порушень клітин організму, що спричиняє судомні скорочення м'язів, порушення нервових функцій, роботи органів дихання і кровообігу. Одночасно можуть спостерігатися втрата свідомості, розлад мови.

Електролітична дія призводить до електролізу плазми крові та інших рідин тіла, що може призвести до порушення їхнього фізико-хімічного складу й біологічних властивостей.

Термічна дія електричного струму супроводжується опіками окремих ділянок тіла й перегрівом окремих внутрішніх органів, спричиняючи в них різні функціональні розлади й ушкодження.

Уражальна дія електричного струму на організм людини залежить від багатьох чинників.

Користувач має володіти та вміти застосовувати методи оживлення (штучне дихання та непрямий масаж серця) постраждалих від ураження електричним струмом.

4.1.4 Ремонт зарядного пристрою має здійснюватися винятково в уповноваженому сервісному центрі із використанням оригінальних запасних частин. В іншому разі можливе заподіювання значної шкоди здоров'ю користувача.

4.1.5 Під час користування зарядним пристроєм необхідно виконувати правила пожежної безпеки:

- не під'єднувати виріб до тимчасових електромереж, запобігти випадкам появи електричних іскор та підвищення температури на контактах електричних з'єднань;
- забороняється робота виробу у вибухонебезпечних зонах, в атмосфері випарів легкозаймистих речовин, оскільки під час роботи можливе утворення іскор на контактах електричних з'єднань;
- забезпечити добру вентиляцію навколо зарядного пристрою. Відстань під час використання зарядного пристрою від вентиляційного отвору до найближчого предмета має бути не менш 5 см;
- забороняється користуватися відкритим вогнем у зоні використання зарядного пристрою та акумуляторів.

4.1.6 Гігієнічні вимоги.

Під час користування зарядним пристроєм необхідно пам'ятати, що в конструкції використовуються матеріали, які не можна вважати безпечними для здоров'я в разі потрапляння в організм.

Кожен користувач має обов'язково виконувати заходи гігієни:

- не припускати контактів виробу з харчовими продуктами;
- після виконання робіт із виробом обов'язково мити руки із мийними засобами, а сам виріб і робоче місце чистити від бруду та звільняти від відходів.

4.2 Спеціальні вимоги безпеки.

4.2.1 Вимоги безпеки до початку роботи із виробом:

- до самостійної роботи із зарядним пристроєм можуть бути допущені лише особи, які засвоїли вимоги безпеки та правила експлуатації, наведені в цій Інструкції;
- переконатися, що на зарядному пристрої є заводська маркувальна таблиця з основними технічними даними. Якщо маркувальної таблиці немає, треба звернутися до постачальника. Не використовуйте його для роботи без маркувальної таблиці;
- використовувати зарядний пристрій тільки для зарядження і відновлення працездатності акумуляторних батарей, зазначених у цій Інструкції. Забороняється використовувати для зарядження акумуляторних батарей не відповідного типу;
- переконатись, що клеми акумуляторної батареї очищені від бруду та окислення, а негерметичні акумуляторні батареї мають вільне сполучення

з атмосфорою;

- не розташовувати виріб у закритих зонах, шафах із недостатньою вентиляцією;
- зарядний пристрій має достатній рівень електробезпеки для роботи за температури довкілля від –10 до +40 °C із відносною вологістю до 90 % за наявності приєднаного захисного заземлення через мережевий шнур або на металевий корпус;
- не використовувати зарядний пристрій у вибухонебезпечних зонах, в умовах впливу снігопаду, дощу, туману, у сиріх приміщеннях;
- не використовувати зарядний пристрій для роботи промислових і побутових виробів через акумуляторну батарею під час її зарядження;
- оглядати зарядний пристрій перед кожним приєднанням до електричної мережі.

4.2.2 Вимоги безпеки під час роботи з виробом:

- під час зняття/встановлення акумуляторних батарей та їхнього ремонту дотримуватися вимог інструкції з експлуатації виробників АКБ;
- АКБ мають бути підготовленими до зарядження відповідно до інструкції з експлуатації виробника акумуляторної батареї;
- приєднувати зарядний пристрій до електромережі безпосередньо перед використанням акумуляторної батареї та після перевірки цілісності та надійності приєднання заземлювального провідника;
- від'єднувати зарядний пристрій від електричної мережі одразу після закінчення зарядження АКБ;
- переконатися, що акумуляторна батарея, яка потребує зарядження, відповідає одному із типів АКБ, зазначених у цій інструкції;
- дотримуватися послідовності приєднання клем-затискачів зарядженої до клем акумуляторної батареї: червоний затискач зарядження – до плюсової (+) клеми АКБ, а чорний – до мінусової (–) клеми АКБ;
- не використовувати зарядний пристрій у вибухонебезпечних зонах, в умовах впливу снігопаду та дощу;
- не накривати виріб під час роботи та забезпечити доступ повітря для вентиляції:
- берегти виріб від впливу зовнішніх джерел тепла;
- не передавати зарядний пристрій особам, які не мають права користування ним;
- не залишати надовго без нагляду зарядний пристрій, під'єднаним до електричної мережі;
- забороняється використовувати зарядний пристрій у разі виникнення під час роботи хоча б одного із таких недоліків:

- 1) Некоректна робота мікропроцесора контролю режимів.
- 2) Помітні зовнішні пошкодження:
 - корпусу;
 - мережевого шнура;
 - вихідних проводів;
 - затискачів.

4.2.3 Вимоги безпеки після закінчення роботи:

- від'єднати затискачі зарядження від клем акумуляторної батареї, дотримуючись послідовності: спочатку від'єднати чорний затискач дроту зарядження від мінусової (–) клеми АКБ, а потім червоний затискач – від плюсової (+) клеми АКБ;
 - від'єднати зарядний пристрій від електричної мережі;
 - очистити від забруднення зарядний пристрій, зокрема, шнури, затискачі, використовуючи м'яку серветку, зволожену мийними засобами, не агресивними до матеріалу поверхонь, що очищаються;
 - зберігати зарядний пристрій за температури від +5 до +40 °C із відносною вологістю не більше 90 %;
 - під час зберігання зарядного пристрою в приміщенні необхідно забезпечити нейтральне середовище, яке не руйнує виріб та електроізоляцію. Доступ дітей до місця зберігання заборонений.
- Повернути заряджenu акумуляторну батарею на початкове місце.

4.3 Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях.

4.3.1 У разі виникнення аварійних ситуацій з акумуляторною батареєю (кипіння з виплесками електроліту, розгерметизація), зарядним пристроєм (несподівана відмова, поява запаху горілої ізоляції чи диму, займання зарядного пристрою), отримання сигналу про можливе наближення природних або техногенних катаklіzmів:

- припинити виконання роботи;
- повідомити за необхідності спецпідрозділи (пожежний, медичний, екологічний, спеціальний аварійний);
- вжити заходів до евакуації людей і матеріальних цінностей (за необхідності);
- почати ліквідацію наслідків аварії первинними засобами до прибуття спецпідрозділів. Якщо такі отримали виклик, до їхнього прибуття виставити пости, що обмежують доступ сторонніх у небезпечну зону;
- надати долікарську допомогу постраждалим.

4.3.2 У разі нещасної події із травмуванням, постраждалих перемістити

в безпечне місце, викликати швидку медичну допомогу й надати долікарську допомогу. Місце події захистити та зберегти недоторканим для роботи комісії з розслідування.

5. РОБОТА ІЗ ВИРОБОМ

УВАГА!

Перед зарядженням акумуляторної батареї вивчіть Інструкцію з експлуатації АКБ і дотримуйтесь її вимог під час демонтажу, очищення, зарядження та повернення на місце її використання.

УВАГА!

У пам'яті зарядного пристрою залишається останній режим роботи перед вимкненням.

5.1 Підготовка виробу до роботи.

5.1.1 Дістати зарядний пристрій з паковання і зовнішнім оглядом перевіритися у відсутності пошкоджень індикаторного дисплея, корпусу, мережевого шнура зі штепельною вилкою, шнурів зарядження з затискачами. За необхідності підготувати подовжувач мережі живлення відповідної довжини та перетину жил.

5.1.2 Приєднати штекери шнурів до відповідних гнізд зарядного пристрою, за необхідністю.

5.1.3 Розташувати зарядний пристрій на заздалегідь підготовленому робочому місці для зарядження АКБ з доступом свіжого повітря для вентиляції, захищенному від атмосферних впливів. Не розташовувати у закритих зонах, шафах.

5.1.4 Перевірити відсутність бруду та окислення на клемах акумуляторної батареї, відповідність її типу режимам роботи зарядного пристрою.

5.1.5 Перевірити стан вентиляційного каналу секцій батареї, якщо він передбачений або за необхідності відкрити кришки секцій.

УВАГА!

Зарядний пристрій не призначений для використання в якості блоку живлення.

5.1.6 Приєднати червоний затискач шнура зарядження до плюсової (+) клеми АКБ, а чорний затискач – до мінусової (-) клеми АКБ. Рекомендується після приєднання затискачів, трошки провернути їх навколо клем для поліпшення контакту.

5.1.7 Під'єднати зарядний пристрій до електричної мережі живлення. На дисплеї повинен з'явитися символ батареї 6 В або 12 В, цифровий індекс зарядного струму, який відповідає струму обраного режиму після останнього використання та символ стану зарядженості батареї (див. табл. 1).

5.1.8 Почерговим натисканням клавіші «Вибір» («Mode») обрати один з шести режимів роботи виробу, контролюючи його по символам на дисплеї згідно табл. 1.

5.2 Використання виробу.

5.2.1 Підготувати виріб відповідно до п. 5.1.

5.2.2 Зарядження акумуляторної батареї.

1. Після вибору режиму заряджання, контролер виробу, залежно від поточного стану АКБ автоматично почне виконувати закладену програму заряджання з 3-х етапів, про що буде сигналізувати мигтіння символу  на дисплеї.

2. Після завершення процесу зарядження контролер автоматично переведе виріб до 3-го етапу – підтримання повного заряду.

3. На межі струму заряджання вище 3,5 А автоматично вмикається система примусового повітряного охолодження від вбудованого вентилятора.

УВАГА!

У разі помилкового приєднання затискачів до клем АКБ, спрацює захист від зворотної полярності та контролер зарядного пристроя не отримає тестового сигналу і процес зарядження не почнеться. Це не вплине негативно на роботу зарядного пристроя надалі після правильно-го приєднання затискачів до клем АКБ.

УВАГА!

Захист від короткого замикання спрацьовує у разі контакту між затискачами.

5.3 Завершення роботи із виробом.

5.3.1 Для завершення роботи виробу від'єднати зарядний пристрій від мережі живлення вилкою шнура.

5.3.2 Від'єднати клеми шнурів зарядження від акумуляторної батареї: спочатку від'єднайте чорний затискач проводу зарядження від мінусової (-) клеми АКБ, а потім червоний затискач від плюсової (+) клеми АКБ. Розташуйте їх у такий спосіб, щоб вони не торкалися один одного й металевих предметів.

УВАГА!

Акумулятори накопичують велику кількість енергії. Уникати короткого замикання клем акумулятора або зарядного пристрію, яке може миттєво вивільнити цю енергію та призвести до пожежі або травм.

5.3.3 Очистити від забруднення зарядний пристрій, зокрема, мережевий шнур, шнури зарядження, затискачі, використовуючи м'яку тканину, змочену за необхідності мийними засобами, не агресивними до матеріалу виробу.

5.3.4 Перед тривалим зберіганням від'єднати шнури від виробу та акуратно звернути їх

5.3.5 Розташувати зарядний пристрій для зберігання у визначеному місці за температури від +5 до +40 °C із відносною вологістю не більше 90 %. Зберігати виріб рекомендується у заводському пакованні.

5.3.6 Заряджену акумуляторну батарею повернути у початковий стан та встановити на місце використання.

6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Зарядний пристрій виготовлений із застосуванням сучасного комплектовання і технологій, з урахуванням вимог довгострокової та безперебійної роботи виробу. Проте дуже важливо регулярно проводити нескладні роботи з технічного обслуговування.

УВАГА!

Перед виконанням технічного обслуговування від'єднайте зарядний пристрій від електричної мережі.

Технічне обслуговування зарядного пристрою виконується кожного разу після завершення роботи з виробом і охоплює:

- очищення корпусу, індикаторного дисплея, шнурів, затискачів. Для очищення використовувати м'яку тканину змочену за необхідності мийними засобами, не агресивними до матеріалів виробу;
- перевірку відсутності механічних і термічних ушкоджень корпусу, дисплея, органів керування, мережевого шнурів, затискачів.

7. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

7.1 Транспортування.

Виріб потребує обережного поводження під час транспортування та відповідних умов зберігання. Транспортування допускається всіма видами транспорту, які забезпечують цілісність виробу, відповідно до загальних правил перевезень.

Під час вантажно-розвантажувальних робіт і транспортування виріб не має зазнавати ударів та впливу атмосферних опадів.

Розміщення та кріплення виробу в транспортних засобах мають забезпечувати стійке положення та відсутність можливості його зсуvin під час транспортування.

7.2 Зберігання.

Зберігати виріб рекомендується в приміщеннях, які добре провітрюються, за температури від +5 до +40 °C із відносною вологістю не більше 90 %.

УВАГА!

Зберігати виріб в одному приміщенні з горючими речовинами, кислотами, лугами, мінеральними добривами та іншими агресивними речовинами забороняється.

8. УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте виріб із побутовими відходами. Виріб, у якого закінчився термін експлуатації, знаряддя та паковання необхідно здавати на утилізацію та перероблення.

Інформацію про підприємства повторного перероблення можна дістати в місцевих адміністраціях.

9. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХНЬОГО УСУНЕННЯ (таблиця 4)

Таблиця 4

ОПИС НЕСПРАВНОСТІ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСОБИ УСУНЕННЯ
Після увімкнення зарядного пристрою дисплей не увімкнувся	Немає контакту в мережі електророзивлення	Відновіть контакт
	Пошкоджений мережевий шнур	Зверніться до сервісного центру
	Зворотна полярність	Правильно приєднайте затискачі до клем АБ
На дисплеї висвітився символ пошкодженої батареї	Стан АКБ не відповідає можливостям зарядного пристрою	Спробуйте увімкнути режим відновлення або замініть АКБ
Корпус виробу нагрівається вище 70 °C	Не працює система охолодження	Зверніться до сервісного центру

10. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний строк експлуатації зарядного пристрою та умови гарантії вказані в гарантійному талоні (Додаток 1) і встановлюється від дати роздрібного продажу. Строк служби цієї продукції становить 3 (три) роки від дати роздрібного продажу. Гарантійний строк зберігання та придатності становить 10 (десять) років від дати випуску продукції.

Ці вироби не потребують проведення додаткових фахових робіт для уведення в експлуатацію.

Протягом гарантійного терміну експлуатації дефектні деталі та вузли будуть замінюватися за умови дотримання вимог інструкції та відсутності ушкоджень, пов'язаних із порушенням вимог експлуатації, зберігання і транспортування виробу.

Гарантійне усунення несправностей здійснюється через ремонт або заміну несправних частин виробу в сервісних центрах ТМ «Vitals».

Дата виготовлення виробу визначається за серійним номером партії товару, який складається з дев'ятьох цифр та має вигляд – MM.YY.ZZZZZ, та розшифровується:

MM – місяць виготовлення;

YY – рік виготовлення;

ZZZZZ – порядковий номер виробу в партії.

11. ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

1. Декларування відповідності виробів на території України проводить представник виробника, ТОВ «МОТОТЕХІМПОРТ», адреса: 49000, Україна, м. Дніпро, пр. Яворницького Дмитра, буд.70, приміщення 9, т. 0 800 301 400. Наведені вироби відповідають вимогам чинних технічних регламентів та стандартів України. Декларації складаються українською мовою.

2. Декларація про відповідність виробу стосується винятково виробів у тому стані, у якому вони введені в обіг, і не охоплює компонентів та/або змін, які були пізніше впроваджені у виробі кінцевим користувачем.

До оцінки відповідності залучається представник виробника, який долучає орган з оцінки відповідності як третю сторону, незалежну від організації або виробів, які він оцінює.

За результатами оцінки відповідності залучений незалежний, призначений для подібних робіт орган, оформлює сертифікат відповідності або сертифікат типу, перевіряє текст декларації та реєструє у своєму реєстрі.

3. Декларація про відповідність виробу містить такі дані:

- повне найменування та місцезнаходження виробника і його уповноваженого представника;
- повне найменування та місцезнаходження особи-резидента України, уповноваженої виробником на збирання технічного файлу;
- опис ідентифікаційні дані машини, що охоплюють узагальнене найменування, функції, модель, тип, серійний номер і комерційну назву;
- відомості про те, що машина відповідає положенням Технічного регламенту безпеки машин, і в разі потреби відомості про відповідність машини іншим технічним регламентам та/або іншим вимогам, яким відповідає машина;
- найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний номер призначеної органу з оцінки відповідності та номер сертифіката перевірки типу машини;
- у разі необхідності найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний номер призначеної органу з оцінки відповідності, яким схвалено систему керування якістю;
- посилання в разі необхідності на:
 - національні стандарти, що застосовуються;
 - інші нормативні документи, що застосовуються;
 - місце й дату декларування;
 - зазначення персональних даних і підпис осoby, уповноваженої на оформлення декларації від імені виробника або його уповноваженого представника.

4. Уповноважений представник виробника машини на території України зберігає оригінал декларації про відповідність машини протягом щонайменше 10 років від дати виготовлення останньої машини. Скановані копії оригіналу декларації безперешкодно надаються споживачу під час передачі товару.

12. УМОВНІ ПОЗНАЧКИ (таблиця 5)

Таблиця 4

ПОЗНАЧКА	ПОЯСНЕННЯ
V (V)	Вольт
A (A)	Ампер
Гц (Hz)	Герц
кВт (kW)	Кіловат
А·год (Ah)	Ампер-година
кг (kg)	Кілограм

НОТАТКИ

НОТАТКИ

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛООН

№ _____

Під час придбання виробу (товару) вимагайте перевірки комплектності, наявності інструкції, працевздатності виробу та правильного заповнення гарантійного талона у вашій присутності. Постачальник, імпортер, представник виробника та підприємство, яке приймає претензії споживачів на території України: ТОВ «МОТОТЕХІМПОРТ», адреса: 49000, Україна, м. Дніпро, пр. Яворницького Дмитра, буд. 70, приміщення 9, т. 0 800 301 400.

Адреси сервісних центрів, їхні контакти ви можете знайти на сайтах dtz.ua, vitals.ua, vitals-aqua.ua, nowatools.com.ua, limexbrand.com, ingcotools.com.ua, kentavr.ua або за номером 0800 301 400.

Найменування товару

Модель

Серійний номер

Торговельна організація

Адрес торговельної організації

Виріб перевірив і продав

Строк гарантії на товар

Печатка або штамп торговельної організації

Ціна

Дата продажу

Задоволення претензій споживачів на території України здійснюється відповідно до Закону України «Про захист прав споживачів». Виробник та його адреса вказані на виробі та в експлуатаційних документах. Якщо вказати її на виробі неможливо, то тільки в експлуатаційних документах або пакованні.

Інформація про товар, яка вказана в гарантійному талоні, має відповідати вказаній на товарі, в експлуатаційній документації та пакованні. За згодою споживача, під час купівлі, гарантія може бути оформлена в електронному вигляді через онлайн-сервіси продавця.

Виробиторгових марок «Vitals» (серії: «Master», «Professional»), «Vitals Aqua», «KENTAVR», «NOWA», «Powercraft», «Ingco», «Limex», відповідають вимогам технічної документації виробника, чинним вимогам та стандартам України,

вказаним у сертифікатах відповідності та/або деклараціях відповідності технічним регламентам.

Виробник (представник виробника, імпортер, постачальник, продавець) гарантує відповідність виробу (товару) вимогам, зазначеним у нормативних документах за умови дотримання споживачем правил, які вказані в експлуатаційних документах (Інструкції з експлуатації).

Виробник (продавець) гарантує можливість використання товару за призначенням протягом строку гарантії. Гарантійний термін експлуатації – термін, протягом якого гарантується використання товару, зокрема комплектувальних виробів та складових частин за призначенням, за умови дотримання споживачем правил користування і протягом якого виконуються гарантійні зобов'язання.

Гарантійний строк (термін) експлуатації товарів на території України поширюється на продукцію, вказану в наведеній нижче таблиці. Роботи з гарантійного ремонту (обслуговування) виконуються для споживача безоплатно.

Вимоги споживача розглядаються після пред'явлення споживачем розрахункового документа, а щодо товарів, на які встановлено гарантійний строк, – технічного паспорта чи іншого документа, що його замінює, з позначкою про дату продажу. Вимоги споживача щодо технічно складних побутових товарів – після пред'явлення розрахункового документа, передбаченого Законом України «Про застосування реєстраторів розрахункових операцій у сфері торгівлі, громадського харчування та послуг», та технічного паспорта чи іншого документа, що його замінює, з позначкою про дату продажу.

У разі оформлення гарантії в електронному вигляді розрахунковий документ залишається єдиним матеріальним підтвердженням купівлі.

На гарантійний ремонт приймаються вироби (товари) у чистому вигляді, без змінних знарядь та аксесуарів, у первісному стані.

Для гарантійного ремонту звертайтесь винятково в сервісні центри торгових марок «Vitals», «Vitals Aqua», «KENTAVR», «NOWA», «Powercraft», «Ingco», «Limex».

Ремонт за гарантією має здійснюватися кваліфікованими фахівцями із використанням оригінальних запасних частин винятково в спеціалізованому центрі. Замінені за гарантією деталі та вузли переходятять у розпорядження сервісного центру.

Гарантійний термін експлуатації збільшується на час перебування товару в ремонті (час користування споживачем аналогічним товаром з обмінного фонду до гарантійного терміну не додається). Зазначений час обчислюється від дня звернення споживача до виконавця (продавця,

виробника) з вимогою про усунення недоліків.

Якщо з технічних причин ремонт виробу неможливий, сервісний центр видає акт з експертним висновком, на підставі якого споживач здійснює повернення або заміну товару.

Номенклатура	Торгова марка						
	Vitals			Vitals Aqua	KENTAVR	NOWA	Powercraft
	серія Vitals	серія Master	серія Professional				Ingco
Садово-паркова техніка*	36	36	60		24	12	12
Ручний мережевий та акумуляторний електроінструмент	36	36	60			12	
Акумулятори та зарядні пристрой до акумуляторної техніки	12	12	12				
Зварювальне обладнання	36	36	60		24	12	12
Компресори	36	36	60		24	12	12
Зарядні пристрой	36	36	60		24	12	
Силове обладнання (генератори, двигуни, мотопомпи)	36	36	60		24	12	
Будівельне обладнання	36	36	60		24		
Мийки високого тиску	36	36	60		24	12	
Насосне обладнання				36**(18***)		24**(18***)	12
Бетономішалки	24				12		
Промислові обігрівачі	36					12	
Обприскувачі, насадки до обприскувачів	36					12	
Стабілізатори	36						
Ручний інструмент****	12	12	12				12
Садовий ручний інструмент Vitals	12	12					
Лещата слюсарні Vitals	36						
Зварювальні аксесуари Vitals	12		12				

* – до садово-паркової техніки належать: бензопили, електропили, мотокоси, електрокоси, тримери, газонокосарки, гілкодорібнівачі, повітродувки, мотобури, мотообприскувачі, пилососи садові, човнові мотори, верстти для заточування ланцюгів, кущорізи.

** – для бака розширувального або гідроакумулятора від наскрізної корозії становить від 12 до 36 місяців (згідно з наведеною таблицею за торговельними марками).

*** – для груші (мембрани) становить від 12 до 18 місяців (згідно з наведеною таблицею за торговельними марками) зі вказаної в гарантійному талоні дати роздрібного продажу.

**** – гарантія надається на весь термін експлуатації до його фізичного зносу (за правильної експлуатації).

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ НЕ НАДАЮТЬСЯ У РАЗІ:

1. Відсутності гарантійного талона або неможливості його прочитати, неправильного або неповного його заповнення, відсутності в ньому дати продажу, печатки (штампа) і підпису продавця, серійного номера виробу.*
2. Відсутності розрахункового документа касового (товарного) чеку або накладної.
3. Наявності виправлень у гарантійному талоні.
4. Відсутності, зміни, знищення серійного номера виробу (товару), або невідповідності серійного номера виробу, вказаному в гарантійному талоні.
5. Відсутності, порушення чи зміни пломби на виробі (якщо вона передбачена).
6. Використання виробу не за призначенням або із рівнем промислових навантажень.
7. Недотримання правил періодичного технічного обслуговування, вказаних в Інструкції з експлуатації (заміни мастила, сальників, колекторних щіток, зубчастих пасків тощо), що стало причиною виходу виробу із ладу.
8. Наявності механічних пошкоджень, які вплинули на функціональність виробу.
9. Наявності недоліків, у результаті порушення режимів зберігання.
10. Самостійного ремонту або модернізації виробу споживачем чи третіми особами поза сервісними центрами.
11. Недоліків, що виникли внаслідок стихійного лиха.
12. Наявності впливу високої температури чи відкритого вогню.
13. Наявності повного природного зносу в результаті надмірної інтенсивної експлуатації.
14. Пошкодження штепсельної вилки внаслідок недостатнього (поганого) електричного контакту, відсутності штепсельної вилки.
15. Виходу з ладу одночасно статора й ротора: недотримання часових інтервалів під час роботи з інструментом, перегріву внаслідок забруднення вентиляційних каналів, перевищення споживчої потужності.

* У разі оформленого електронного гарантійного талона пункт не діє.

ГАРАНТІЙНІ ОБОВ'ЯЗКИ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ВИТРАТНІ ЕЛЕМЕНТИ ТА АКСЕСУАРИ, ЯКЩО ЇХНЯ ЗАМИНА ПЕРЕДБАЧЕНА КОНСТРУКЦІЄЮ ТА НЕ ПОВ'ЯЗАНА З РОЗБИРАННЯМ ВИРОБУ:

1. Комплектовання (підставки, кріпильні елементи, змінний інструмент, елементи живлення, паси, свічки запалювання та накалювання, ланцюги, ножі та котушки для волосіні, колеса, повітряні та паливні фільтри, щітки, ножі, адаптери ножів, змінні рукави, байонетні роз'єми, запобіжники, опорні фланци під різальні гарнітури, мембрани електричного фарбопульта, знімні руків'я, зварювальні кабелі, аксесуари тощо), документація в комплекті виробу.
2. Неповну комплектацію виробу, яка могла бути виявлена під час його продажу.

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

Виріб										
Модель										
Серійний номер										
Вилучено (дата):	Торговельна організація									
						Дата продажу				
Видано (дата):										
Майстер (ПІБ та підпис)	Печатка або штамп сервісного центру					Печатка або штамп торгової організації				

Виріб										
Модель										
Серійний номер										
Вилучено (дата):	Торговельна організація									
						Дата продажу				
Видано (дата):										
Майстер (ПІБ та підпис)	Печатка або штамп сервісного центру					Печатка або штамп торгової організації				

Виріб										
Модель										
Серійний номер										
Вилучено (дата):	Торговельна організація									
						Дата продажу				
Видано (дата):										
Майстер (ПІБ та підпис)	Печатка або штамп сервісного центру					Печатка або штамп торгової організації				

Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів. Претензій не маю.

Дата

ПІБ покупця

Підпис покупця

Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів. Претензій не маю.

Дата

ПІБ покупця

Підпис покупця

Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів. Претензій не маю.

Дата

ПІБ покупця

Підпис покупця

ФОРМУЛЯР ГАРАНТІЙНИХ РОБІТ

№	Дата проведення ремонту		Опис ремонтних робіт та замінених деталей	Прізвище майстра та печатка сервісного центру
	Початок	Закінчення		

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

НОТАТКИ

НОТАТКИ



VITALS.UA