

Лінійно-інтерактивне джерело безперебійного живлення



інструкція користувача

LP UL400VA 2Pro

LP UL850VA 2Pro

LP UL1250VA 4Pro

LP UL1550VA 4Pro

LOGICPOWER.UA

0 800 30 99 88

Шановний покупець!

Дякуємо за вибір продукції, що випускається під торговою маркою «LP». Ми раді запропонувати Вам вироби та пристрої, розроблені та виготовлені відповідно до високих вимог до якості, функціональності та дизайну. Перед початком експлуатації уважно прочитайте цей посібник, в якому міститься важлива інформація щодо Вашої безпеки, а також рекомендації щодо правильного використання продукту та догляду за ним. Подбайте про збереження цього Посібника та використовуйте його як довідковий матеріал при подальшій експлуатації виробу.

Призначення пристрою

Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) - це автоматичний електронний пристрій з акумуляторною батареєю, призначений для безперебійного короткочасного постачання електричної енергії комп'ютера та його компонентів з метою коректного завершення роботи та збереження даних у разі різкого падіння або відсутності вхідної напруги системи.

Комплектація:

- ДБЖ - 1шт.
- Посібник користувача - 1шт.
- Кабель USB - 1шт.

Загальна інформація про пристрій

Цей ДБЖ, не зважаючи на свої компактні розміри, забезпечує якісний захист від стрибків напруги. ДБЖ продовжить стабільно подавати енергію підключеним пристроям і дозволить нормально вимкнути комп'ютер у разі повного вимкнення електрики. Вбудований мікропроцесорний контролер забезпечує високий рівень надійності та робить пристрій таким, що ідеально підходить як для дому, так і для офісу.

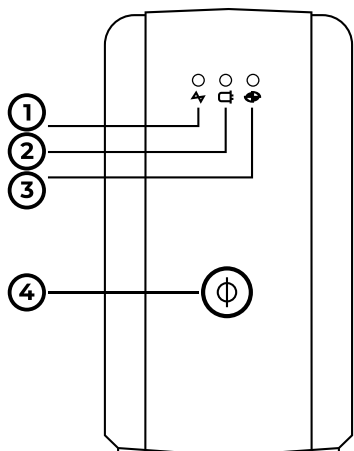
ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕКИ

- Щоб запобігти ризику загоряння та ураження електричним струмом, встановлюйте ДБЖ у приміщеннях з контролюваною температурою та вологістю (зверніть увагу на робочий діапазон температур та вологість у технічних умовах).
- Для запобігання ризику перегріву, не закривайте вентиляційні отвори на корпусі ДБЖ, не розташуйте ДБЖ під прямими сонячними променями та під гарячими поверхнями.
- Не підключайте до ДБЖ принтер та сканер, а також не комп'ютерне обладнання (медичне обладнання, мікрохвильові печі або пілотяги).
- Не підключайте шнур живлення ДБЖ до власної вихідної розетки пристрою.
- Не допускайте потрапляння рідин або сторонніх предметів усередину ДБЖ.
- Не ставте контейнери з рідиною на корпус ДБЖ або безпосередньо поряд з ним.
- У разі непередбаченої ситуації натисніть клавішу вимкнення та від'єднайте кабель живлення ДБЖ від мережі.
- Не підключайте подовжувачі до ДБЖ.
- Якщо ДБЖ має металеві шасі, заземлення має бути зроблено до підключення, щоб уникнути витоку понад 3,5 мА.
- Сервісне обслуговування батареї повинно здійснюватись лише кваліфікованими фахівцями.
- При заміні батареї використовуйте ту саму модель та тип батареї.
- Внутрішня напруга батареї 12 В. Використовується герметична свинцева батарея.
- Не кидайте батарею у вогонь, вона може вибухнути. Не відкривайте акумулятор. При попаданні електроліту на шкіру або в очі промийте місце великою кількістю холодної води.
- При збиранні вимикайте живлення ДБЖ, не використовуйте для очищення ДБЖ рідини та спреї.

СХЕМА ПРИЛАДУ

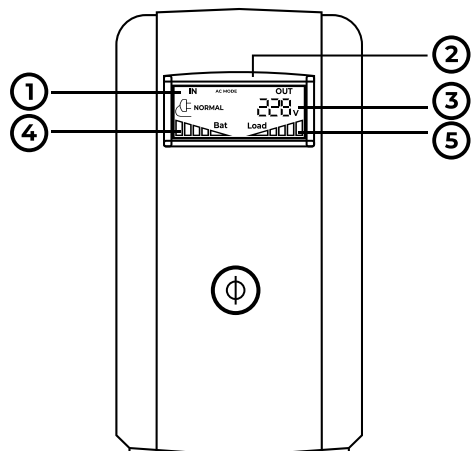
3. ОПИС ДБЖ

ДБЖ з світлодіодною індикацією



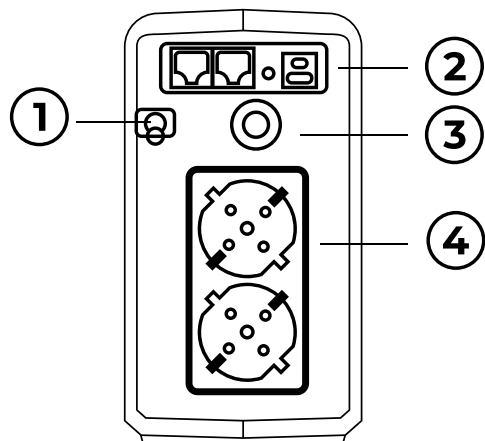
1. Зелений індикатор - ДБЖ працює, живлення від електромережі
2. Жовтий індикатор - вказує зарядку акумулятора, якщо блимає - акумулятори заряджаються, якщо постійно світиться - акумулятори заряджені
3. Червоний індикатор, вказує на роботу від батареї. Постійно світиться, коли ДБЖ працює від батареї
4. Кнопка ввімкнення / вимкнення ДБЖ

ДБЖ з LCD дисплеєм

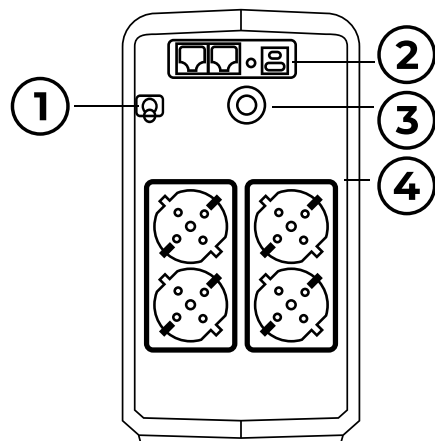


1. Піктограма режиму роботи
2. Режим живлення від батарей
3. Вихідна напруга
4. Рівень заряду батареї
5. Рівень навантаження

Задня панель ДБЖ



1. Кабель вхідного живлення
2. USB-порт або RJ45
3. Запобіжник
4. Вихідні роз'єми



ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПЕРШИЙ ЗАПУСК

ВАЖЛИВО: до підключення пристрою вперше, уважно огляньте його. Перевірте, чи не пошкоджено нічого з вмісту упаковки. У разі виявлення будь-яких пошкоджень зверніться за місцем придбання пристрою.

РОЗМІЩЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ПРИСТРОЮ

Встановлюйте ДБЖ у захищенному, добре провітруваному місці. Уникайте накопичення пилу в місці розташування ДБЖ, не розташуйте його впритул до перегородок та стін. Використовуйте ДБЖ лише в межах робочих температур.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ЗАРЯДЖАННЯ

Підключіть кабель живлення ДБЖ у розетку, бажано перед використанням заряджати батарею протягом 8 годин. ДБЖ автоматично заряджається поки підключено до мереж живлення.

ПІДКЛЮЧЕННЯ НАВАНТАЖЕННЯ

Всі підключені до панелі ДБЖ пристрої будуть захищені.

УВАГА: принтери та сканери можуть бути підключені лише до лінії, яка незахищена ДБЖ. Підключення пристрів безпосередньо до ДБЖ може його пошкодити.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИСТРОЮ

Увімкнення/вимкнення пристрою відбувається натисканням кнопки живлення.

ФУНКЦІЯ ХОЛОДНОГО УВІМКНЕННЯ

Коли ДБЖ вимкнено та не підключено до комп'ютера, його ввімкнення можливе з навантаженням за відсутності напруги у мережі.

ФУНКЦІЯ СПОВІЩЕННЯ

При відключені вхідної напруги ДБЖ інформує сигналом.

Раз на 6 секунд при залишку заряду батареї понад 50% 2 рази на секунду, при залишку менше ніж 50 % - безперервний сигнал при критично низькому заряді батареї.

ЗАХИСТ

• **Захист при розрядженні батареї**

Коли батарея розрядається, ДБЖ самостійно контролює її стан, як тільки напруга батареї впаде до гранично низького значення, ДБЖ автоматично вимкнеться. При відновленні живлення він увімкнеться автоматично.

• **Захист від надмірного заряду**

При поновленні живлення ДБЖ автоматично почне заряджатися, індикатор заряду батареї автоматично визначить її стан. Коли батарея буде повністю заряджена, заряджання буде автоматично припинено.

• **Захист від короткого замикання**

При несправності батареї або короткому замиканні пристрій автоматично вимкнеться.

ВИЗНАЧЕННЯ ВХІДНОЇ ЧАСТОТИ

У підключенному стані частота автоматично встановлюється на рівні 50 або 60 Гц у відповідність зі змінним струмом.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИСТРОЮ

- Переконайтесь, що вентиляційні отвори ДБЖ не заблоковані.
- Переконайтесь, що ДБЖ не покрито пилом.
- Переконайтесь, що ДБЖ не є вологим.
- Переведіть ДБЖ у режим роботи від батареї на 5 хвилин. Якщо протягом цього часу не спрацював датчик низького заряду батареї - пристрій у нормі, в іншому випадку зверніться до авторизованого сервісного центру.

ОБСЛУГОВУВАННЯ БАТАРЕЇ

ДБЖ використовує закриту свинцеву батарею, що не обслуговується. Висока частота розрядок, висока температура та ін. значно впливають на термін служби батареї. Термін служби також скорочується у разі невикористання батареї.

МОЖЛИВІ ПРОБЛЕМИ ТА ЇХ ВИРІШЕННЯ

При збоях у роботі ДБЖ, керуйтесь наведеною нижче таблицею для усунення проблем. Якщо такі заходи не допомогли, негайно припиніть використання ДБЖ і зверніться до авторизованого сервісного центру.

УВАГА: якщо ДБЖ димиться, іскриться, від нього виходить запах гару, або якийсь інший різкий запах, негайно відключіть його від розетки, тримаючись за ізольовану частину штепселя, після чого зверніться до сервісного центру.

проблема	можлива причина	рішення
Підключення в нормі, але ДБЖ перейшов режим батареї	Запобіжник живлення ДБЖ вийшов з ладу	Замініть запобіжник
Комп'ютер вимкнувся при відключенні електроенергії	Низький заряд батареї	Увімкніть ДБЖ та заряджайте протягом 8 годин
	ДБЖ перевантажено	Зменште навантаження на ДБЖ
	Дефект батареї	Замініть батарею

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	LP 400VA 2Pro	LP UL850VA 2Pro	LP UL1250VA 4Pro	LP UL1550VA 4Pro	
Технологія	Тип ДБЖ	Лінійно-інтерактивний			
Встановлення	Форм-фактор	Встановлення на підлогу			
Параметри / Вихідні параметри	Потужність Діапазон вхідних напруг	400 ВА / 240 Вт 145-295 В	850 ВА / 480 Вт 145-295 В	1250 ВА / 720 Вт 145-295 В	1550 ВА / 900 Вт 145-300 В
Вхідні параметри	Частота	50/60 Гц			
Вихідна напруга	230 В				
Форма напруги	Режим живлення від мережі — чиста синусоїда.				
Частота струму	Режим живлення від акумулятора — апроксимована синусоїда				
Час перемикання	50/60 Гц ±1%				
Захист від перевантажень (OPP)	2-6 мс				
Вхід ДБЖ (OVR)	Автоматично вимикається, якщо перевантаження перевищує 110% від номіналу протягом 60 секунд або 130% протягом 3 секунд.				
Коротке замикання (SCP)	Автоматичне вимкнення для захисту від підвищення напруги і короткого замикання				
Захист ДБЖ і обладнання / інтерфейси	Негайне відключення ДБЖ від обладнання				
	Захист телефону, факсу, модему, локальної мережі	Роздільні розетки RJ-45 телефонної лінії і лінії передачі даних			
	Комунікаційні порти	USB			
	Індикація	LCD			
	Вихідні роз'єми	2 x Schuko			
		4 x Schuko			

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		AGM (свинцево-кислотна)					
Акумуляторна батарея		Тип батареї	Емність і кількість батарей	12 В (12В 4,5 Агод)	12 В (12В 7 Агод)	24 В (12В 7 Агод x 2)	24 В (12В 8 Агод x 2)
Час перезарядки						4 год (до 90%)	
Час автономної роботи при повному навантаженні:					9 хв.		
Фізичні параметри/ Параметри навколошнього середовища		Розміри (Ш * Г * В), мм	90x305x165	90x305x165	115x320x220	115x320x220	115x320x220
		Вага, нетто, кг	3,8	5,0	9,4	9,8	
		Вага, брутто, кг	4,2	5,4	9,9	10,3	
		Акустичний шум	<45 дБ (на відстані 1 метр від поверхні)	<45 дБ (на відстані 1 метр від поверхні)	<45 дБ (на відстані 1 метр від поверхні)	<45 дБ (на відстані 1 метр від поверхні)	
		Умови роботи	Вологість 0-95% без конденсації, допустима температура 0-40°C, висота не більше 3500 метрів над рівнем моря				
Гарантія					2 роки		

Програмне забезпечення для керування ДБЖ, безкоштовне, сумісне з Windows Server 2016/2022

ОБСЛУГОВУВАННЯ БАТАРЕЇ

Використання батареї

Після відправлення товару з заводу батарею необхідно зарядити.

Батарея ДБЖ заряджається, коли ДБЖ підключений до мережі і увімкнений. Зазвичай, потрібно не менше 10-12 годин для повної зарядки. При неповному заряді батареї час автономної роботи пристрою буде скороченим.

Принцип роботи свинцево-кислотних акумуляторів базується на електрохімічних реакціях між свинцем та діоксидом свинцю у водному розчині сульфатної кислоти.

Якщо ДБЖ не використовується на протязі довгого часу, батарея починає саморозряджуватись, що може призвести до короткого терміну служби акумуляторної батареї, або навіть до її пошкодження протягом гарантійного періоду. Чимвища температура, тим більша хімічна активність і тим швидше відбувається саморозряд.

Прийміть необхідних заходів для уникнення високих температур навколо ДБЖ час роботи або зберігання.

Зберігання акумуляторної батареї

Рекомендована температура зберігання акумулятора становить 15°C.

Перед початком зберігання акумулятор повинен бути повністю заряджений. Під час зберігання акумулятор потребує періодичного дозаряду через певні проміжки часу, які залежать від температури зберігання.

Температура зберігання 20 °C і нижче: Інтервал дозаряду

20-30 °C Кожні 9 місяців

30-40 °C Кожні 6 місяців

40-50 °C Кожні 3 місяці

Кожні 1,5 місяці

Дозаряд акумуляторів слід виконувати за допомогою спеціалізованого зарядного пристрою для даного типу акумулятора. Дозаряд акумулятора, що знаходиться у складі ДБЖ, слід виконувати за допомогою самого ДБЖ.

Якщо дозаряд акумулятора не виконувався або виконувався несвоєчасно, унаслідок саморозряду відбувається сульфатація пластин акумулятора, що призводить до передчасного виходу з ладу.

ПРАВИЛА ТА УМОВИ МОНТАЖУ, ЗБЕРІГАННЯ, ПЕРЕВЕЗЕННЯ (ТРАНСПОРТУВАННЯ), РЕАЛІЗАЦІЇ ТА УТИЛІЗАЦІЇ

- Пристрій встановлюється на будь-яких рівних, стабільних, сухих поверхнях. Не вимагає додаткового монтажу /зміцнення.
- Зберігати пристрій необхідно в упаковці та в опалювальному приміщенні у виробника та споживача при температурі повітря від 5°C до 40°C та відносної вологості повітря не менше 80%. У повітрі приміщення не повинно бути агресивних домішок (парів кислот, лугів), що викликають корозію.
- Перевезення пристрою повинно здійснюватися у сухому середовищі .
- Пристрій вимагає дбайливого поводження, оберігайте його від впливу пилу, бруду, ударів, вологи, вогню тощо.
- Реалізація пристрою повинна здійснюватися відповідно до чинного законодавства вашої країни.
- Після закінчення терміну служби виробу його не можна викидати разом зі звичайним побутовим сміттям. Натомість воно підлягає утилізації відповідно до державного або місцевого законодавства. Забезпечуючи правильну утилізацію даного продукту, ви допомагаєте зберегти природні ресурси й запобігаєте шкідливим наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей, які можливі при порушенні цього пункту. Більш детальну інформацію про пункти прийому та утилізації даного продукту можна отримати в місцевих муніципальних органах або на підприємствах з вивезення побутового сміття.
- У разі виявлення несправності пристрою слід негайно звернутися в авторизований сервісний центр або утилізувати пристрій.

Шановний користувачу!



Дякуємо Вам за придбання продукції торгової марки LP™, далі по тексту ОБЛАДНАННЯ. Придане Вами обладнання повністю відповідає характеристикам, зазначеним в інструкції, що додається. Зазначені характеристики гарантуються заводом-виробником. Обладнання прослужить Вам довго і якісно при дотриманні правил експлуатації та норм, зазначених в керівництві користувача.

При зверненні в сервісний центр необхідно чітко сформулювати проблему письмово і надати інформацію про умови експлуатації пристрою.

При відправленні пристрою до сервісного центру поштою, необхідно упакувати пристрій в заводську упаковку для запобігання пошкодження при транспортуванні.

При виникненні необхідності гарантійного обслуговування обладнання просимо Вас звертатися до дилера, фірми або магазину, у якого була здійснена покупка, або в один з авторизованих сервісних центрів (адреси сервісних центрів Ви зможете отримати в місці здійснення покупки або на сайті: www.logicpower.ua). Телефон безкоштовної гарячої лінії: 0800309988.

З метою модернізації обладнання виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення вносити зміни в технічні характеристики, комплектацію та дизайн продукції.

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Гарантійне обслуговування передбачає безкоштовний ремонт або заміну комплектуючих обладнання протягом гарантійного терміну.
2. Гарантійний ремонт здійснюється авторизованим сервісним центром.
3. Рішення питання про доцільність ремонту або заміни несправних частин обладнання приймається сервісним центром.
4. Гарантійне обслуговування здійснюється тільки при наявності правильно заповненого гарантійного талона. Повинні бути вказані: модель, серійний номер виробу, дата продажу, проставлена печатка фірми-продавця та підпис покупця.
5. Гарантійний ремонт не проводиться у разі невідповідності серійних номерів виробу, і номерів, зазначених в гарантійному талоні і на упаковці.

6. Гарантія не поширюється на обладнання, яке вийшло з ладу за умов, зазначених у пункті «Негарантійні випадки» даної інструкції.
7. Гарантійне обслуговування здійснюється, якщо обладнання експлуатувалося у відповідних кліматичних умовах.
8. На обладнання, у якого закінчився термін гарантійного обслуговування, гарантія не поширюється.
9. Термін гарантійного обслуговування зазначено на пакуванні виробу або на самому виробі.
10. Відповідно до п. 11 ст. 8 Закону України «Про захист прав споживача» (далі – Закон), будь-які претензії споживача щодо технічно складних побутових товарів розглядаються після пред'явлення споживачем розрахункового документа, передбаченого Законом України «Про застосування реєстраторів розрахункових операцій у сфері торгівлі, громадського харчування та послуг», та технічного паспорта або іншого документа, що його замінює, з позначкою про дату продажу. При продажу товару продавець зобов'язаний видати споживачеві розрахунковий документ встановленої форми, що засвідчує факт покупки, з відміткою про дату продажу.
11. Для проведення гарантійного ремонту техніки необхідно надати сам товар, фіiscalный чек, гарантійний талон (якщо він є), заяву на гарантійний ремонт.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

№ _____

МОДЕЛЬ

СЕРІЙНИЙ НОМЕР

ДАТА ПРОДАЖУ

БЕЗКОШТОВНЕ СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ФІРМА-ПРОДАВЕЦЬ

АДРЕСА ФІРМИ-ПРОДАВЦЯ

ТЕЛЕФОН ФІРМИ-ПРОДАВЦЯ

СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР

СПРАВНИЙ ВИРІБ В ПОВНОМУ КОМПЛЕКТІ, З ІНСТРУКЦІЄЮ
ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОТРИМАВ;
З УМОВАМИ ГАРАНТІЇ ТА БЕЗКОШТОВНОГО СЕРВІСНОГО
ОБСЛУГОВУВАННЯ, СПИСКОМ СЕРВІСНИХ ЦЕНТРІВ ОЗНА-
ЙОМЛЕНІЙ І ЗГОДЕН.

ПІДПІС ПОКУПЦЯ

ФІРМОВИЙ ШТЕМПЕЛЬ
ПРОДАВЦЯ

ДАТА ПРИЙОМУ

ДАТА ВИДАЧІ

ПЕЧАТКА СЕРВІСНОГО
ЦЕНТРУ

ОСОБЛИВІ ВІДМІТКИ

ДАТА ПРИЙОМУ

ДАТА ВИДАЧІ

ПЕЧАТКА СЕРВІСНОГО
ЦЕНТРУ

ОСОБЛИВІ ВІДМІТКИ

ДАТА ПРИЙОМУ

ДАТА ВИДАЧІ

ПЕЧАТКА СЕРВІСНОГО
ЦЕНТРУ

ОСОБЛИВІ ВІДМІТКИ

ДАТА ПРИЙОМУ

ДАТА ВИДАЧІ

ПЕЧАТКА СЕРВІСНОГО
ЦЕНТРУ

ОСОБЛИВІ ВІДМІТКИ



LOGICPOWER.UA
0 800 30 99 88