

РОЗУМНИКИ



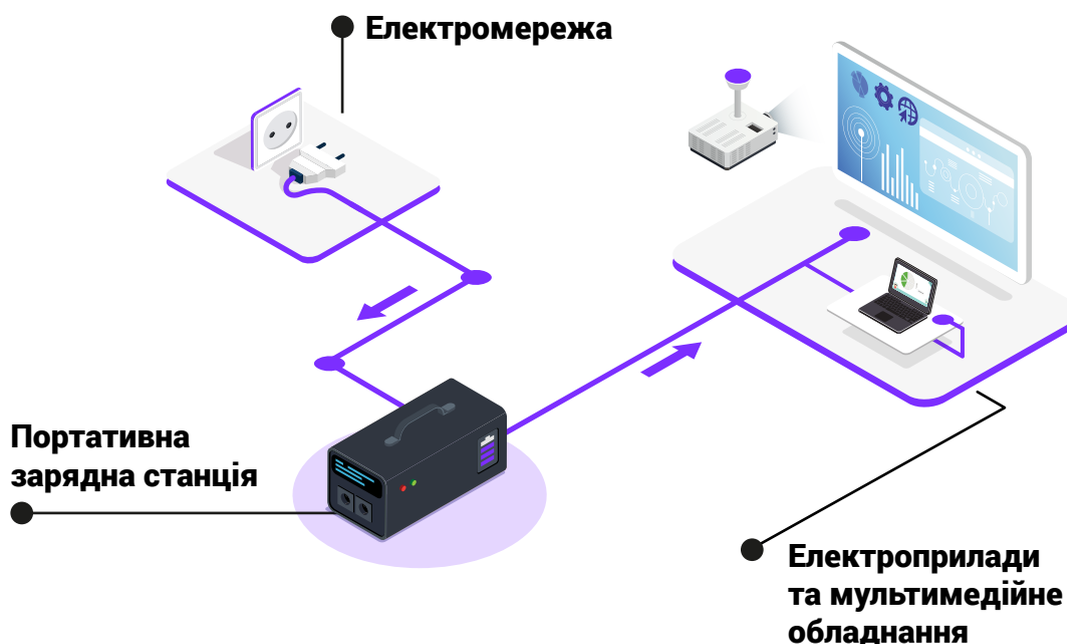
Системи безперебійного живлення

2026



Мобільна система енергобезпеки

- Портативна та компактна система енергозабезпечення для роботи в класі чи укрітті.
- Стабільна та якісна електроенергія за будь-яких умов.
- Можливе використання альтернативних джерел електроенергії.
- Безшумне обладнання без шкідливих викидів.
- Можлива інтеграція з системами на основі паливних генераторів.
- Швидка зарядка вмонтованої батареї.



Потужність системи / / смність батарей	Комплект підключеного обладнання	Орієнтовна тривалість роботи від батарей / орієнтовний час заряджан- ня батарей
1000 - 1500 Вт / / 1000 - 1500 кВт/год	Проектор, інтерактивна дошка, комп'ютер, принтер / БФП, документ- камера, 5 світлодіодних ламп	2 - 3,5 год роботи / / 2 - 5 год заряджання
	Інтерактивна панель, комп'ютер, принтер / БФП, документ-камера, 5 світлодіодних ламп	2,5 - 4 год роботи / / 2 - 5 год заряджання
1500 - 2000 Вт / / 1500-2000 кВт/год	Проектор, інтерактивна дошка, комп'ютер, принтер / БФП, документ- камера, 5 світлодіодних ламп	3,5 - 4,5 год роботи / / 2 - 5 год заряджання
	Інтерактивна панель, комп'ютер, принтер / БФП, документ-камера, 5 світлодіодних ламп	4 - 5 год роботи / / 2 - 5 год заряджання

EcoFlow DELTA Pro 3

EcoFlow DELTA Pro 3 — потужна та надійна портативна зарядна станція.

Це універсальне мобільне джерело живлення з ємністю 4096 Вт·год і номінальною потужністю 4000 Вт, здатне забезпечити електроенергією як дрібну техніку (ноутбуки, проєктори, зарядні пристрої), так і потужніші прилади у разі відключення електроенергії чи на виїзних заходах.

Станція підтримує швидке заряджання (до ~80 % за ≈1 годину), має розетки 220 В, USB-A і USB-C порти, Bluetooth та Wi-Fi для керування, працює практично безшумно (~30 дБ) і має тривалий ресурс акумулятора за LiFePO4-технологією.



- Резервне живлення під час перебоїв з мережею
- Є можливість живлення одночасно кількох пристроїв
- Розширювана місткість до ~12 кВт·год за умови підключення додаткових акумуляторних батарей.

від 158 999 грн

EcoFlow RIVER 3 MAX Plus Wireless

EcoFlow RIVER 3 MAX Plus Wireless компактна та мобільна зарядна станція для освітніх потреб

Це портативне джерело живлення з ємністю ≈ 858 Вт·год і номінальною потужністю 600 Вт (до 1200 Вт з X-Boost), яке підходить для живлення ноутбуків, проєкторів, мережевого обладнання, освітлення та іншої навчальної техніки під час перебоїв з електропостачанням або на виїзних заходах.

Станція оснащена розетками 220 В, USB-A, USB-C, автомобільним виходом 12 В та безпроводною зарядкою для смартфонів. Підтримує швидке зарядження, керування через застосунок, працює тихо та є зручною для щоденного використання в класах і кабінетах.



- Функція UPS (<10 мс) для захисту техніки
- Можливість одночасного підключення кількох пристроїв
- Висока мобільність

від 33 900 грн

Стаціонарна система енергобезпеки

- Потужна система енергозабезпечення для роботи в класі та безпечного живлення техніки та приладів складається з інвертора і акумулятора для накопичення електроенергії.
- Можливість використання альтернативних джерел електроенергії – енергії сонця.
- Можливість використання в якості рішень безперервного живлення для серверного обладнання.
- Можливість інтеграції з системами на основі паливних генераторів.
- Безшумне обладнання без шкідливих викидів.



ТИП 1. Система безперебійного живлення Charge2Go 5000.200.112:

- автономний однофазний інвертор 5 кВт Charge2Go SYP-5K-S - 1 шт
- акумулятор LiFePO4 Charge2Go WM51210, 51.2 В, 200 А*г (10.2 кВт*г) - 1 шт
- щит захисту АС
- комплект витратних матеріалів

від 139 900 грн**ТИП 2. Система безперебійного живлення Charge2Go 6000.200.115:**

- однофазний інвертор Charge2Go SEI-6K-SP Wi-Fi, потужність 6 кВт;
- акумулятор LiFePO4 Charge2Go WM51210, 51.2 В, 200 А*г (10.2 кВт*г) - 1 шт.;
- щит захисту АС;
- комплект витратних матеріалів.

від 159 800 грн**ТИП 3. Система безперебійного живлення Charge2Go 8800.200.105:**

- однофазний інвертор Charge2Go SEI-8K-SP Wi-Fi, потужність 8.8 кВт;
- акумулятор LiFePO4 Charge2Go WM51210, 51.2 В, 200 А*г (10.2 кВт*г) - 1 шт.;
- щит захисту АС;
- комплект витратних матеріалів.

від 209 900 грн**ТИП 4. Система безперебійного живлення Charge2Go 8800.400.113:**

- гібридний однофазний інвертор 8.8 кВт Charge2Go SEI-8K-SP Wi-Fi - 1 шт.;
- акумулятор LiFePO4 Charge2Go WM51210 51.2 В 200 А*г (10.2 кВт*г) - 2 шт.;
- щит захисту АС;
- комплект витратних матеріалів.

від 303 600 грн**ТИП 5. Система безперебійного живлення Charge2Go 10000.600.112:**

- гібридний однофазний інвертор 10 кВт Charge2Go SEI-10K-SP Wi-Fi - 1 шт.;
- акумулятор LiFePO4 Charge2Go WM51210 51.2 В 200 А*г (10.2 кВт*г) - 3 шт.;
- щит захисту АС;
- комплект витратних матеріалів.

від 418 400 грн

Порівняльна таблиця систем безперебійного живлення для навчальних закладів

Тип системи	Потужність інвертора	Ємність акумулятора	Рекомендоване призначення	Що забезпечує	Орієнтовна автономність*
ТИП 1	5 кВт	10 кВт·год	1 навчальний кабінет / укриття/ адміністрація	Освітлення, Wi-Fi, інтерактивна панель, 5–6 ПК, 5-7 світлодіодних ламп	3-8 год / до 20 год (економ)
ТИП 2	6 кВт	10 кВт·год	Навчальний кабінет підвищеного навантаження / невеликий комп'ютерний клас /укриття	Інтерактивна панель, 6–8 ПК, Wi-Fi, периферія, 7-10 світлодіодних ламп	3-6 год
ТИП 3	8 кВт	10 кВт·год	Комп'ютерний клас / укриття / адміністрація	8–10 ПК, сервер, мережеве обладнання, 12-15 світлодіодних ламп	2-7 год
ТИП 4	8 кВт	20 кВт·год	Комп'ютерний клас, укриття, кілька кабінетів	Повноцінний навчальний день, 10–12 ПК, сервер, 12-15 світлодіодних ламп	4-13 год
ТИП 5	10 кВт	30 кВт·год	Укриття / поверх школи / критична інфраструктура	Кілька кабінетів, відеонагляд, серверна, 15-20 світлодіодних ламп	4-14 год / до 28 год (економ)

* автономність залежить від фактичного навантаження та режиму роботи.



НАШІ КОНТАКТИ

Тел.:

+38 (044) 483 99 94

+38 (050) 505 06 65

+38 (067) 806 77 82

Е-mail:

order@edugames.rozumniki.com

Адреса: **Україна, м. Київ,
вул. Січових стрільців, 52Д**

edugames.rozumniki.com

електронні освітні ігрові ресурси

rozumniki.net

мультимедійні підручники
та методичні матеріали

rozumniki.biz

комплексні рішення для освіти

platform.rozumniki.com

платформа дистанційної освіти