

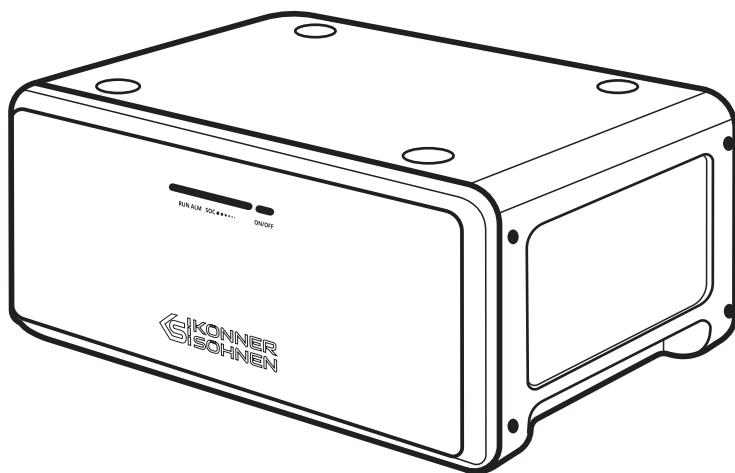
Обов'язково ознайомтеся
перед початком роботи!

Інструкція



Додаткова батарея для портативної електростанції

KS EXB-2400





Дякуємо Вам за вибір продукції **Könnner & Söhnen®**. Ця інструкція містить стислий опис з техніки безпеки, використання і налагодження. Більш детальну інформацію ви можете знайти та ознайомитись на сайті офіційного імпортера у розділі підтримка за посиланням **konner-sohnen.com/manuals**. Також перейти у розділ підтримки та завантажити інструкцію можна просканувавши QR код або на сайті офіційного імпортера **Könnner & Söhnen®** за посиланням **www.konner-sohnen.com/ua**



Обов'язково ознайомтеся перед початком роботи!

Виробником продукції **Könnner & Söhnen®** можуть бути внесені деякі зміни, які можуть бути не відображені в даній інструкції, а саме:

- виробник залишає за собою право на внесення змін у дизайн, комплектацію та конструкцію виробу;
- зображення та малюнки в інструкції з експлуатації є схематичними та можуть відрізнятися від реальних вузлів та написів на продукції.

В кінці інструкції міститься контактна інформація, якою Ви можете скористатись в разі виникнення проблем. Вся інформація в даній інструкції по експлуатації оновлена на момент друку. Актуальний перелік сервісних центрів Ви можете знайти на сайті офіційного імпортера за посиланням **www.konner-sohnen.com**



УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!



Недотримання рекомендації, що позначена цим знаком, може призвести до серйозних травм або загибелі оператора чи сторонніх осіб.



ВАЖЛИВО!



Корисна інформація у використанні апарату.

БЕЗПЕКА І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1

1. Не розміщуйте пристрій поблизу джерела тепла, наприклад, вогню або опалювальної печі.
2. Захистіть пристрій від потрапляння вологи. Не занурюйте пристрій у будь-яку рідину та не піддавайте його впливу дощу чи вологи.
3. Не використовуйте пристрій в умовах сильної статичної електрики або електромагнітного випромінювання.
4. Не розбирайте пристрій та не проколуйте його гострими предметами.
5. Не вставляйте в пристрій дроти або інші металеві предмети, які можуть призвести до короткого замикання.
6. Не використовуйте неоригінальні запасні частини або приладдя. Детальну інформацію про відповідні запасні частини та приладдя можна знайти на офіційних каналах постачальника або виробника.
7. Під час використання пристрою суворо дотримуйтесь температурних умов експлуатації, зазначених у цьому посібнику користувача. Якщо температура надто висока, це може призвести до самозаймання пристрою або вибуху. Якщо ж температура занадто низька, експлуатаційні характеристики пристрою можуть суттєво знизитися, і він може навіть вийти з ладу.
8. Не кладіть на пристрій важкі предмети.
9. Не закривайте вентиляційні отвори під час використання пристрою та не залишайте пристрій у непровітрюваному чи запыленому приміщенні.
10. Під час використання пристрою уникайте сильних вібрацій, ударів і падінь. Негайно вимкніть пристрій і припиніть його використовувати у разі сильного зовнішнього удару. Міцно закріпіть пристрій під час транспортування, щоб уникнути вібрації та ударів.

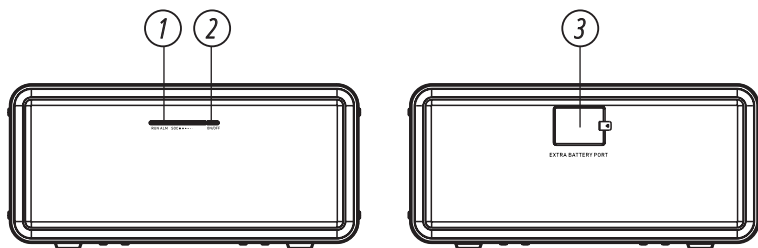
11. У разі випадкового занурення пристрою у воду помістіть його у безпечне відкрите місце та тримайтеся подалі від нього, доки він повністю не висохне. Висушений пристрій не можна використовувати повторно, його слід утилізувати відповідно до місцевих норм.
12. Протріть отвори пристрою сухою ганчіркою.
13. Обережно помістіть пристрій на рівну поверхню, щоб запобігти його пошкодженню внаслідок падіння. Якщо пристрій суттєво пошкоджено через падіння, негайно вимкніть пристрій і поставте його на відкритому місці, тримайте подалі від горючих речовин і натовпу та утилізуйте відповідно до місцевих норм.
14. Зберігайте цей пристрій у недоступному для дітей та домашніх тварин місці.

КОНСТРУКЦІЯ, ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

2

ОПИС КОМПОНЕНТІВ

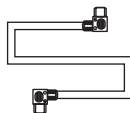
1. Індикатор додаткової батареї
2. Кнопка живлення
3. Роз'єм для підключення додаткової батареї



КОМПЛЕКТАЦІЯ



Додаткова батарея



Кабель для підключення додаткової батареї



Посібник користувача



ВАЖЛИВО!



Виробник залишає за собою право на внесення змін до комплектації, дизайну та конструкції виробів. Зображення в інструкції схематичні і можуть відрізнятися від реальних вузлів та написів на виробі.

Модель	KS EXB-2400
Номінальна потужність	2400 Вт
Ємність	2240 Вт·год, 50 мАг/44,8 В
Тип акумулятора	літій-залізо-фосфатний (LiFePO4)
Роз'єм для підключення додаткової батареї	42–50,4 В, макс. 2400 Вт
Розміри	409×299×192 мм
Вага	19,7 кг

ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ПОРТАТИВНОЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ ДОТРИМУЙТЕСЬ НАВЕДЕНИХ НИЖЧЕ ВКАЗІВОК

1. Батарея KS EXB-2400 повинна використовуватися з портативною електростанцією KS 2400PS і не може використовуватися окремо.
2. Коротко натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути пристрій. Загориться світлодіодний індикатор. Після 5 хвилин простою пристрій автоматично переходить в режим очікування, а індикатор вимикається. Коли пристрій відчує будь-яку зміну навантаження або активність, індикатор загориться автоматично.
Коротко натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути або вимкнути індикатор.
3. Щоб вимкнути пристрій, натисніть і утримуйте кнопку живлення. Стандартний час роботи пристрою в режимі очікування становить 2 години. Якщо інші кнопки живлення вимкнені та відсутні навантаження протягом 2 годин, пристрій автоматично вимкнеться.
4. До портативної електростанції KS 2400PS можна підключити до двох додаткових батарей KS EXB-2400 для забезпечення більшої ємності

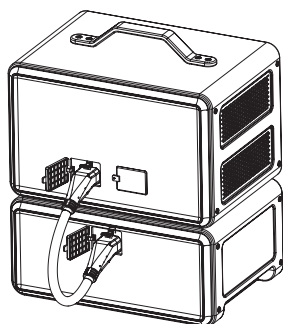


ВАЖЛИВО!



Уважно прочитайте наступні вказівки перед використанням пристрою

1. Перед тим, як під'єднати додаткову батарею до портативної електростанції KS 2400PS, переконайтеся, що обидва пристрої повністю вимкнені.
2. Після під'єднання додаткової батареї до портативної електростанції KS 2400PS на світлодіодному екрані має з'явитися значок додаткової батареї.
3. У ЖОДНОМУ РАЗІ НЕ під'єднуйте батарею KS EXB-2400 до портативної електростанції KS 2400PS, коли батарея працює або заряджається. Перед тим, як від'єднати кабель додаткової батареї KS EXB-2400 від портативної електростанції KS 2400PS, переконайтеся, що обидва пристрої вимкнуті.
4. Не торкайтеся металевих контактів роз'єму додаткової батареї руками або іншими предметами. Якщо до металевих контактів прилипли сторонні предмети, обережно протріть їх сухою ганчіркою.
5. Щільно під'єднайте обидва кінці кабелю до додаткової батареї KS EXB-2400 та портативної електростанції KS 2400PS.





УВАГА!



У разі недотримання цієї вимоги місце з'єднання може нагрітися, що може вплинути на роботу пристрою або призвести до займання.

РОБОЧІ ТЕМПЕРАТУРИ:

Низькі температури можуть вплинути на ємність акумулятора пристрою.

Температура зберігання: 10 – 45 °C

Температура експлуатації: 10 – 40 °C

Температура заряджання: 0 – 40 °C

ПИТАННЯ ТА ВІДПОВІДІ

5

1: Який тип акумулятора використовується в пристрої?

Літій-залізо-фосфатний акумулятор (LiFePO4).

2: Чи можна брати пристрій в салон літака?

Ні, згідно зі стандартами авіаперевезень, літєві акумулятори ємністю від 100 Вт*год і вище не можна проносити з собою на борт літака.

3: Як дізнатися, скільки часу залишилося до завершення роботи пристрою?

На світлодіодному дисплеї пристрою відображається вся необхідна інформація про його стан роботи.

4: Як правильно зберігати пристрій?

Перед тим, як покласти пристрій на зберігання, спочатку вимкніть його. Після цього зберігайте його в сухому провітрюваному приміщенні за кімнатної температури. Не зберігайте пристрій поблизу джерел води. У разі тривалого зберігання розряджайте акумулятор до 30% і заряджайте його до 60% кожні три місяці, щоб продовжити термін його служби.

УМОВИ ГАРАНТІЇ

6

На додаткову батарею для портативної електростанції діє гарантія один рік з моменту продажу товару, що підтверджується записом і печаткою продавця в гарантійному талоні. Протягом гарантійного терміну всі несправності, що виникли за вини виробника, усуваються безкоштовно.

Умови гарантії продукції **Könnér & Söhnen®** ретельно описані у Вашому гарантійному талоні, який обов'язково видається при купівлі.



EC Declaration of Conformity

Nr. 179

The following products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the European Community Electromagnetic compatibility Directive (EMC) 2014/30/EC.

Manufacturer: DIMAX INTERNATIONAL GmbH
Address: Flinger Broich 203, 40235 Duesseldorf, Germany
Product: Extra battery for power station "Könner & Söhnen"
Type / Model: KS EXB-2400

The statement is based on a single evaluation of above mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab. logo. The manufacturer should ensure that all product in series production are in conformity with the product sample detailed in this report. The applicant should hold the whole technical report at disposal of the competent all the right.

Applied EC Directives: 2014/30/EC Electromagnetic compatibility Directive (EMC)
Directive 2011/65/EU (RoHS) as last amended by
Directive (EU) 2015/863

Applied Standards: EN 55032: 2015+A11: 2020
EN 55035: 2017+A11: 2020
EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021
IEC 62133-2:2017
IEC 62133-2:2017/AMD1:2021
EN 62133-2:2017
EN 62133-2:2017/A1:2021



Issued Date:
Place of issue:
Director:

2024-02-05
Duesseldorf
Fomin P.

P. Fomin

DIMAX
International GmbH
Flinger Broich 203 40235 Düsseldorf
USt-ID DE296177274
koenner-soehnen.com

We DIMAX INTERNATIONAL GmbH hereby declare that specified above conforms covering European Parliament and Council Directives, Electromagnetic compatibility Directive (EMC) 2014/30/EC of 26 February 2014. The CE mark above can be used under the responsibility of manufacturer. After completion of an EC declaration of Conformity and compliance with all relevant EC directives.

КОНТАКТИ

Deutschland:

DIMAX International GmbH
Flinger Broich 203 -FortunaPark-
40235 Düsseldorf, Deutschland
www.koenner-soehnen.com

Ihre Bestellungen

orders@dimaxgroup.de

Kundendienst, technische Fragen und Unterstützung

support@dimaxgroup.de

Garantie, Reparatur und Service

service@dimaxgroup.de

Sonstiges

info@dimaxgroup.de

Polska:

DIMAX International
Poland Sp.z o.o.

Polska, Warszawska,
306B 05-082 Stare Babice,
info.pl@dimaxgroup.de

Україна:

ТОВ «Техно Трейд КС»,
вул. Електротехнічна 47, 02222,
м. Київ, Україна

sales@ks-power.com.ua
