

# ПАСПОРТ НА ВИРІБ

## БАТАРЕЯ АКУМУЛЯТОРНА ПОРТАТИВНА ТАКТИЧНА **STRUMKO**

ТУ У 27.2-45834923-001:2025

### 1. Загальні відомості

Тип виробу: Батарея акумуляторна портативна тактична.  
Призначення: Для використання в якості джерела живлення.

### 2. Виробник

Найменування: Товариство з обмеженою відповідальністю «СТРУМКО ЕНЕРДЖІ».  
Адреса: Україна, 01133, м. Київ, бул. Лесі Українки, буд. 7-В, офіс 176.  
Телефон: +38(068) 222-77-88  
E-mail: strumko.energy.office@gmail.com

### 3. Основні параметри та характеристики

АКБ складається з головного модуля та додаткового модуля (зарядка + інвертор).  
Додатковий модуль під'єднують до задньої панелі головного модуля згідно з настановою з експлуатації.  
До головного модуля можливе підключення додаткового модуля-перетворювача (DC-DC/12V-24V).

Параметр	Значення
Тип АКБ	NMC
Номінальна напруга постійного струму, В	12
Діапазон напруги постійного струму, В	від 8,6 до 12,6
Напруга зарядки, В	12,6
Номінальна ємність, А·год	264
Сила постійного зарядного струму, А	110
Сила постійного розрядного струму, А	180
Ступінь пиловологозахисту (закриті кришки)	IP65
Ступінь пиловологозахисту (відкриті кришки)	IP54
Габаритні розміри головного модуля, мм	564 × 203 × 201
Маса головного модуля, кг	23,5
Роз'єми: 12 В (прикурювач)	2
Роз'єми: USB type A	4
Роз'єми: USB type C	2
Роз'єми: 12 В XT90	1
Модуль розширення	1
Інтерфейси	індикація заряду, кнопка увімкнення, кнопка обігріву, блок запобіжників

Модуль швидкої зарядки, кВА	1,2
Напруга змінного струму (зарядка), В	230
Інвертор: потужність, ВА	1000
Інвертор: напруга змінного струму, В	230
Габарити модуля зарядки+інвертор, мм	291 × 203 × 200,5
Пиловологозахист модуля (закриті кришки)	IP65
Пиловологозахист модуля (відкриті кришки)	IP20

#### 4. Комплектація

1. Головний модуль – 1 од.;
2. Додатковий модуль (зарядка + інвертор) – 1 од.;
3. Кабель живлення – 1 од.;
4. Комплект додаткових кабелів – 1 од.;
5. Дерев'яний ящик – 1 од.;
6. Експлуатаційні документи (паспорт, настанова з експлуатації, гарантійна книжка) – 1 прим.

#### 5. Відомості про експлуатацію

Експлуатація виробу дозволяється виключно згідно з настановою з експлуатації.

Заборонено підключення з порушенням полярності, фізичне пошкодження корпусу, контакт із рідинами або занурення у воду.

У разі намокання необхідно просушити корпус, продіти з'єднувальні порти, перевірити герметичність та стан електроконтактів.

Зарядка батареї дозволяється лише за допомогою штатного сертифікованого зарядного модуля.

#### 5. Умови зберігання

АКБ повинні зберігатися в приміщеннях за температури повітря від 5 °С до 40°С та відносної вологості повітря до 75 % за температури 25 °С.

Продукцію потрібно зберігати окремо від агресивних та горючих речовин на відстані та не менше 1 м від опалювальних приладів.

Продукція повинна зберігатися запакованою та складеною на стелажах. Заряд батареї при зберіганні: не менше 60-70%, заряджати кожні 6 місяців.

#### 6. Гарантійні умови

Гарантійний термін експлуатації становить 12 місяців з дати поставки споживачу при експлуатації за нормальних умов та дотриманні умов гарантії, вказаних в гарантійній книжці.

#### 7. Відмітка про введення в експлуатацію

Дата введення: Квітень 2025 р.

# ГАРАНТІЙНА КНИЖКА

---

на виріб: БАТАРЕЯ АКУМУЛЯТОРНА ПОРТАТИВНА ТАКТИЧНА **STRUMKO**

ТУ У 27.2-45834923-001:2025

**1. Гарантійний термін: 12 місяців з дати поставки.**

**2. Умови дії гарантії:**

1. Дотримання вимог транспортування, зберігання, підключення та експлуатації, наведених у настанові з експлуатації,.
2. Збереження цілісності пломб, маркувань та заводських налаштувань.
3. Відсутність стороннього втручання або модифікацій, не погоджених із виробником.
4. Використання виключно у нормальних умовах експлуатації.\*

**3. Гарантія не поширюється у випадках:**

1. Пошкоджень внаслідок неправильної експлуатації або транспортування.
2. Гарантія не поширюється у разі виявлення механічних пошкоджень або стороннього втручання, таких як: розкриття корпусу (за винятком доступу до блоку запобіжників згідно з настановою з експлуатації), зміну конструкції, підключення нештатних компонентів, сліди падінь, ударів або порушення цілісності корпусу головного модуля або додаткового модуля (зарядка + інвертор).

Дата поставки: \_\_\_\_\_

RS020203257

Серія №

*\*Під "нормальними умовами експлуатації" розуміються умови, що відповідають вимогам до температури, механічних впливів, стабільності електроживлення та загальної безпеки, в яких виріб використовується відповідно до його призначення, за межами зони бойових дій, стихійного лиха чи надзвичайних ситуацій.*

# ПАСПОРТ НА ВИРІБ

## БАТАРЕЯ АКУМУЛЯТОРНА ПОРТАТИВНА ТАКТИЧНА **STRUMKO**

ТУ У 27.2-45834923-001:2025

### 1. Загальні відомості

Тип виробу: Батарея акумуляторна портативна тактична.  
Призначення: Для використання в якості джерела живлення.

### 2. Виробник

Найменування: Товариство з обмеженою відповідальністю «СТРУМКО ЕНЕРДЖІ».  
Адреса: Україна, 01133, м. Київ, бул. Лесі Українки, буд. 7-В, офіс 176.  
Телефон: +38(068) 222-77-88  
E-mail: strumko.energy.office@gmail.com

### 3. Основні параметри та характеристики

АКБ складається з головного модуля та додаткового модуля (зарядка + інвертор).  
Додатковий модуль під'єднують до задньої панелі головного модуля згідно з настановою з експлуатації.  
До головного модуля можливе підключення додаткового модуля-перетворювача (DC-DC/12V-24V).

Параметр	Значення
Тип АКБ	NMC
Номінальна напруга постійного струму, В	12
Діапазон напруги постійного струму, В	від 8,6 до 12,6
Напруга зарядки, В	12,6
Номінальна ємність, А·год	264
Сила постійного зарядного струму, А	110
Сила постійного розрядного струму, А	180
Ступінь пиловологозахисту (закриті кришки)	IP65
Ступінь пиловологозахисту (відкриті кришки)	IP54
Габаритні розміри головного модуля, мм	564 × 203 × 201
Маса головного модуля, кг	23,5
Роз'єми: 12 В (прикурювач)	2
Роз'єми: USB type A	4
Роз'єми: USB type C	2
Роз'єми: 12 В XT90	1
Модуль розширення	1
Інтерфейси	індикація заряду, кнопка увімкнення, кнопка обігріву, блок запобіжників

Модуль швидкої зарядки, кВА	1,2
Напруга змінного струму (зарядка), В	230
Інвертор: потужність, ВА	1000
Інвертор: напруга змінного струму, В	230
Габарити модуля зарядки+інвертор, мм	291 × 203 × 200,5
Пиловологозахист модуля (закриті кришки)	IP65
Пиловологозахист модуля (відкриті кришки)	IP20

#### 4. Комплектація

1. Головний модуль – 1 од.;
2. Додатковий модуль (зарядка + інвертор) – 1 од.;
3. Кабель живлення – 1 од.;
4. Комплект додаткових кабелів – 1 од.;
5. Дерев'яний ящик – 1 од.;
6. Експлуатаційні документи (паспорт, настанова з експлуатації, гарантійна книжка) – 1 прим.

#### 5. Відомості про експлуатацію

Експлуатація виробу дозволяється виключно згідно з настановою з експлуатації.

Заборонено підключення з порушенням полярності, фізичне пошкодження корпусу, контакт із рідинами або занурення у воду.

У разі намокання необхідно просушити корпус, продіти з'єднувальні порти, перевірити герметичність та стан електроконтактів.

Зарядка батареї дозволяється лише за допомогою штатного сертифікованого зарядного модуля.

#### 5. Умови зберігання

АКБ повинні зберігатися в приміщеннях за температури повітря від 5 °С до 40°С та відносної вологості повітря до 75 % за температури 25 °С.

Продукцію потрібно зберігати окремо від агресивних та горючих речовин на відстані та не менше 1 м від опалювальних приладів.

Продукція повинна зберігатися запакованою та складеною на стелажах. Заряд батареї при зберіганні: не менше 60-70%, заряджати кожні 6 місяців.

#### 6. Гарантійні умови

Гарантійний термін експлуатації становить 12 місяців з дати поставки споживачу при експлуатації за нормальних умов та дотриманні умов гарантії, вказаних в гарантійній книжці.

#### 7. Відмітка про введення в експлуатацію

Дата введення: Квітень 2025 р.

# ГАРАНТІЙНА КНИЖКА

---

на виріб: БАТАРЕЯ АКУМУЛЯТОРНА ПОРТАТИВНА ТАКТИЧНА **STRUMKO**

ТУ У 27.2-45834923-001:2025

**1. Гарантійний термін: 12 місяців з дати поставки.**

**2. Умови дії гарантії:**

1. Дотримання вимог транспортування, зберігання, підключення та експлуатації, наведених у настанові з експлуатації,.
2. Збереження цілісності пломб, маркувань та заводських налаштувань.
3. Відсутність стороннього втручання або модифікацій, не погоджених із виробником.
4. Використання виключно у нормальних умовах експлуатації.\*

**3. Гарантія не поширюється у випадках:**

1. Пошкоджень внаслідок неправильної експлуатації або транспортування.
2. Гарантія не поширюється у разі виявлення механічних пошкоджень або стороннього втручання, таких як: розкриття корпусу (за винятком доступу до блоку запобіжників згідно з настановою з експлуатації), зміну конструкції, підключення нештатних компонентів, сліди падінь, ударів або порушення цілісності корпусу головного модуля або додаткового модуля (зарядка + інвертор).

Дата поставки: \_\_\_\_\_

RS020203251

Серія №

*\*Під "нормальними умовами експлуатації" розуміються умови, що відповідають вимогам до температури, механічних впливів, стабільності електроживлення та загальної безпеки, в яких виріб використовується відповідно до його призначення, за межами зони бойових дій, стихійного лиха чи надзвичайних ситуацій.*

# ПАСПОРТ НА ВИРІБ

## БАТАРЕЯ АКУМУЛЯТОРНА ПОРТАТИВНА ТАКТИЧНА **STRUMKO**

ТУ У 27.2-45834923-001:2025

### 1. Загальні відомості

Тип виробу: Батарея акумуляторна портативна тактична.  
Призначення: Для використання в якості джерела живлення.

### 2. Виробник

Найменування: Товариство з обмеженою відповідальністю «СТРУМКО ЕНЕРДЖІ».  
Адреса: Україна, 01133, м. Київ, бул. Лесі Українки, буд. 7-В, офіс 176.  
Телефон: +38(068) 222-77-88  
E-mail: strumko.energy.office@gmail.com

### 3. Основні параметри та характеристики

АКБ складається з головного модуля та додаткового модуля (зарядка + інвертор).  
Додатковий модуль під'єднують до задньої панелі головного модуля згідно з настановою з експлуатації.  
До головного модуля можливе підключення додаткового модуля-перетворювача (DC-DC/12V-24V).

Параметр	Значення
Тип АКБ	NMC
Номінальна напруга постійного струму, В	12
Діапазон напруги постійного струму, В	від 8,6 до 12,6
Напруга зарядки, В	12,6
Номінальна ємність, А·год	264
Сила постійного зарядного струму, А	110
Сила постійного розрядного струму, А	180
Ступінь пиловологозахисту (закриті кришки)	IP65
Ступінь пиловологозахисту (відкриті кришки)	IP54
Габаритні розміри головного модуля, мм	564 × 203 × 201
Маса головного модуля, кг	23,5
Роз'єми: 12 В (прикурювач)	2
Роз'єми: USB type A	4
Роз'єми: USB type C	2
Роз'єми: 12 В XT90	1
Модуль розширення	1
Інтерфейси	індикація заряду, кнопка увімкнення, кнопка обігріву, блок запобіжників

Модуль швидкої зарядки, кВА	1,2
Напруга змінного струму (зарядка), В	230
Інвертор: потужність, ВА	1000
Інвертор: напруга змінного струму, В	230
Габарити модуля зарядки+інвертор, мм	291 × 203 × 200,5
Пиловологозахист модуля (закриті кришки)	IP65
Пиловологозахист модуля (відкриті кришки)	IP20

#### 4. Комплектація

1. Головний модуль – 1 од.;
2. Додатковий модуль (зарядка + інвертор) – 1 од.;
3. Кабель живлення – 1 од.;
4. Комплект додаткових кабелів – 1 од.;
5. Дерев'яний ящик – 1 од.;
6. Експлуатаційні документи (паспорт, настанова з експлуатації, гарантійна книжка) – 1 прим.

#### 5. Відомості про експлуатацію

Експлуатація виробу дозволяється виключно згідно з настановою з експлуатації.

Заборонено підключення з порушенням полярності, фізичне пошкодження корпусу, контакт із рідинами або занурення у воду.

У разі намокання необхідно просушити корпус, продіти з'єднувальні порти, перевірити герметичність та стан електроконтактів.

Зарядка батареї дозволяється лише за допомогою штатного сертифікованого зарядного модуля.

#### 5. Умови зберігання

АКБ повинні зберігатися в приміщеннях за температури повітря від 5 °С до 40°С та відносної вологості повітря до 75 % за температури 25 °С.

Продукцію потрібно зберігати окремо від агресивних та горючих речовин на відстані та не менше 1 м від опалювальних приладів.

Продукція повинна зберігатися запакованою та складеною на стелажах. Заряд батареї при зберіганні: не менше 60-70%, заряджати кожні 6 місяців.

#### 6. Гарантійні умови

Гарантійний термін експлуатації становить 12 місяців з дати поставки споживачу при експлуатації за нормальних умов та дотриманні умов гарантії, вказаних в гарантійній книжці.

#### 7. Відмітка про введення в експлуатацію

Дата введення: Квітень 2025 р.



# ГАРАНТІЙНА КНИЖКА

---

на виріб: БАТАРЕЯ АКУМУЛЯТОРНА ПОРТАТИВНА ТАКТИЧНА **STRUMKO**

ТУ У 27.2-45834923-001:2025

**1. Гарантійний термін: 12 місяців з дати поставки.**

**2. Умови дії гарантії:**

1. Дотримання вимог транспортування, зберігання, підключення та експлуатації, наведених у настанові з експлуатації,.
2. Збереження цілісності пломб, маркувань та заводських налаштувань.
3. Відсутність стороннього втручання або модифікацій, не погоджених із виробником.
4. Використання виключно у нормальних умовах експлуатації.\*

**3. Гарантія не поширюється у випадках:**

1. Пошкоджень внаслідок неправильної експлуатації або транспортування.
2. Гарантія не поширюється у разі виявлення механічних пошкоджень або стороннього втручання, таких як: розкриття корпусу (за винятком доступу до блоку запобіжників згідно з настановою з експлуатації), зміну конструкції, підключення нештатних компонентів, сліди падінь, ударів або порушення цілісності корпусу головного модуля або додаткового модуля (зарядка + інвертор).

Дата поставки: \_\_\_\_\_

RS020203254

Серія №

*\*Під "нормальними умовами експлуатації" розуміються умови, що відповідають вимогам до температури, механічних впливів, стабільності електроживлення та загальної безпеки, в яких виріб використовується відповідно до його призначення, за межами зони бойових дій, стихійного лиха чи надзвичайних ситуацій.*

# ПАСПОРТ НА ВИРІБ

## БАТАРЕЯ АКУМУЛЯТОРНА ПОРТАТИВНА ТАКТИЧНА **STRUMKO**

ТУ У 27.2-45834923-001:2025

### 1. Загальні відомості

Тип виробу: Батарея акумуляторна портативна тактична.  
Призначення: Для використання в якості джерела живлення.

### 2. Виробник

Найменування: Товариство з обмеженою відповідальністю «СТРУМКО ЕНЕРДЖІ».  
Адреса: Україна, 01133, м. Київ, бул. Лесі Українки, буд. 7-В, офіс 176.  
Телефон: +38(068) 222-77-88  
E-mail: strumko.energy.office@gmail.com

### 3. Основні параметри та характеристики

АКБ складається з головного модуля та додаткового модуля (зарядка + інвертор).  
Додатковий модуль під'єднують до задньої панелі головного модуля згідно з настановою з експлуатації.  
До головного модуля можливе підключення додаткового модуля-перетворювача (DC-DC/12V-24V).

Параметр	Значення
Тип АКБ	NMC
Номінальна напруга постійного струму, В	12
Діапазон напруги постійного струму, В	від 8,6 до 12,6
Напруга зарядки, В	12,6
Номінальна ємність, А·год	264
Сила постійного зарядного струму, А	110
Сила постійного розрядного струму, А	180
Ступінь пиловологозахисту (закриті кришки)	IP65
Ступінь пиловологозахисту (відкриті кришки)	IP54
Габаритні розміри головного модуля, мм	564 × 203 × 201
Маса головного модуля, кг	23,5
Роз'єми: 12 В (прикурювач)	2
Роз'єми: USB type A	4
Роз'єми: USB type C	2
Роз'єми: 12 В XT90	1
Модуль розширення	1
Інтерфейси	індикація заряду, кнопка увімкнення, кнопка обігріву, блок запобіжників

Модуль швидкої зарядки, кВА	1,2
Напруга змінного струму (зарядка), В	230
Інвертор: потужність, ВА	1000
Інвертор: напруга змінного струму, В	230
Габарити модуля зарядки+інвертор, мм	291 × 203 × 200,5
Пиловологозахист модуля (закриті кришки)	IP65
Пиловологозахист модуля (відкриті кришки)	IP20

#### 4. Комплектація

1. Головний модуль – 1 од.;
2. Додатковий модуль (зарядка + інвертор) – 1 од.;
3. Кабель живлення – 1 од.;
4. Комплект додаткових кабелів – 1 од.;
5. Дерев'яний ящик – 1 од.;
6. Експлуатаційні документи (паспорт, настанова з експлуатації, гарантійна книжка) – 1 прим.

#### 5. Відомості про експлуатацію

Експлуатація виробу дозволяється виключно згідно з настановою з експлуатації.

Заборонено підключення з порушенням полярності, фізичне пошкодження корпусу, контакт із рідинами або занурення у воду.

У разі намокання необхідно просушити корпус, продіти з'єднувальні порти, перевірити герметичність та стан електроконтактів.

Зарядка батареї дозволяється лише за допомогою штатного сертифікованого зарядного модуля.

#### 5. Умови зберігання

АКБ повинні зберігатися в приміщеннях за температури повітря від 5 °С до 40°С та відносної вологості повітря до 75 % за температури 25 °С.

Продукцію потрібно зберігати окремо від агресивних та горючих речовин на відстані та не менше 1 м від опалювальних приладів.

Продукція повинна зберігатися запакованою та складеною на стелажах. Заряд батареї при зберіганні: не менше 60-70%, заряджати кожні 6 місяців.

#### 6. Гарантійні умови

Гарантійний термін експлуатації становить 12 місяців з дати поставки споживачу при експлуатації за нормальних умов та дотриманні умов гарантії, вказаних в гарантійній книжці.

#### 7. Відмітка про введення в експлуатацію

Дата введення: Квітень 2025 р.

# ГАРАНТІЙНА КНИЖКА

---

на виріб: БАТАРЕЯ АКУМУЛЯТОРНА ПОРТАТИВНА ТАКТИЧНА **STRUMKO**

ТУ У 27.2-45834923-001:2025

**1. Гарантійний термін: 12 місяців з дати поставки.**

**2. Умови дії гарантії:**

1. Дотримання вимог транспортування, зберігання, підключення та експлуатації, наведених у настанові з експлуатації,.
2. Збереження цілісності пломб, маркувань та заводських налаштувань.
3. Відсутність стороннього втручання або модифікацій, не погоджених із виробником.
4. Використання виключно у нормальних умовах експлуатації.\*

**3. Гарантія не поширюється у випадках:**

1. Пошкоджень внаслідок неправильної експлуатації або транспортування.
2. Гарантія не поширюється у разі виявлення механічних пошкоджень або стороннього втручання, таких як: розкриття корпусу (за винятком доступу до блоку запобіжників згідно з настановою з експлуатації), зміну конструкції, підключення нештатних компонентів, сліди падінь, ударів або порушення цілісності корпусу головного модуля або додаткового модуля (зарядка + інвертор).

Дата поставки: \_\_\_\_\_

RS020203258

Серія №

*\*Під "нормальними умовами експлуатації" розуміються умови, що відповідають вимогам до температури, механічних впливів, стабільності електроживлення та загальної безпеки, в яких виріб використовується відповідно до його призначення, за межами зони бойових дій, стихійного лиха чи надзвичайних ситуацій.*

# ПАСПОРТ НА ВИРІБ

## БАТАРЕЯ АКУМУЛЯТОРНА ПОРТАТИВНА ТАКТИЧНА **STRUMKO**

ТУ У 27.2-45834923-001:2025

### 1. Загальні відомості

Тип виробу: Батарея акумуляторна портативна тактична.  
Призначення: Для використання в якості джерела живлення.

### 2. Виробник

Найменування: Товариство з обмеженою відповідальністю «СТРУМКО ЕНЕРДЖІ».  
Адреса: Україна, 01133, м. Київ, бул. Лесі Українки, буд. 7-В, офіс 176.  
Телефон: +38(068) 222-77-88  
E-mail: strumko.energy.office@gmail.com

### 3. Основні параметри та характеристики

АКБ складається з головного модуля та додаткового модуля (зарядка + інвертор).  
Додатковий модуль під'єднують до задньої панелі головного модуля згідно з настановою з експлуатації.  
До головного модуля можливе підключення додаткового модуля-перетворювача (DC-DC/12V-24V).

Параметр	Значення
Тип АКБ	NMC
Номінальна напруга постійного струму, В	12
Діапазон напруги постійного струму, В	від 8,6 до 12,6
Напруга зарядки, В	12,6
Номінальна ємність, А·год	264
Сила постійного зарядного струму, А	110
Сила постійного розрядного струму, А	180
Ступінь пиловологозахисту (закриті кришки)	IP65
Ступінь пиловологозахисту (відкриті кришки)	IP54
Габаритні розміри головного модуля, мм	564 × 203 × 201
Маса головного модуля, кг	23,5
Роз'єми: 12 В (прикурювач)	2
Роз'єми: USB type A	4
Роз'єми: USB type C	2
Роз'єми: 12 В XT90	1
Модуль розширення	1
Інтерфейси	індикація заряду, кнопка увімкнення, кнопка обігріву, блок запобіжників

Модуль швидкої зарядки, кВА	1,2
Напруга змінного струму (зарядка), В	230
Інвертор: потужність, ВА	1000
Інвертор: напруга змінного струму, В	230
Габарити модуля зарядки+інвертор, мм	291 × 203 × 200,5
Пиловологозахист модуля (закриті кришки)	IP65
Пиловологозахист модуля (відкриті кришки)	IP20

#### 4. Комплектація

1. Головний модуль – 1 од.;
2. Додатковий модуль (зарядка + інвертор) – 1 од.;
3. Кабель живлення – 1 од.;
4. Комплект додаткових кабелів – 1 од.;
5. Дерев'яний ящик – 1 од.;
6. Експлуатаційні документи (паспорт, настанова з експлуатації, гарантійна книжка) – 1 прим.

#### 5. Відомості про експлуатацію

Експлуатація виробу дозволяється виключно згідно з настановою з експлуатації.

Заборонено підключення з порушенням полярності, фізичне пошкодження корпусу, контакт із рідинами або занурення у воду.

У разі намокання необхідно просушити корпус, продуту з'єднувальні порти, перевірити герметичність та стан електроконтактів.

Зарядка батареї дозволяється лише за допомогою штатного сертифікованого зарядного модуля.

#### 5. Умови зберігання

АКБ повинні зберігатися в приміщеннях за температури повітря від 5 °С до 40°С та відносної вологості повітря до 75 % за температури 25 °С.

Продукцію потрібно зберігати окремо від агресивних та горючих речовин на відстані та не менше 1 м від опалювальних приладів.

Продукція повинна зберігатися запакованою та складеною на стелажах. Заряд батареї при зберіганні: не менше 60-70%, заряджати кожні 6 місяців.

#### 6. Гарантійні умови

Гарантійний термін експлуатації становить 12 місяців з дати поставки споживачу при експлуатації за нормальних умов та дотриманні умов гарантії, вказаних в гарантійній книжці.

#### 7. Відмітка про введення в експлуатацію

Дата введення: Квітень 2025 р.

# ГАРАНТІЙНА КНИЖКА

---

на виріб: БАТАРЕЯ АКУМУЛЯТОРНА ПОРТАТИВНА ТАКТИЧНА **STRUMKO**

ТУ У 27.2-45834923-001:2025

**1. Гарантійний термін: 12 місяців з дати поставки.**

**2. Умови дії гарантії:**

1. Дотримання вимог транспортування, зберігання, підключення та експлуатації, наведених у настанові з експлуатації,.
2. Збереження цілісності пломб, маркувань та заводських налаштувань.
3. Відсутність стороннього втручання або модифікацій, не погоджених із виробником.
4. Використання виключно у нормальних умовах експлуатації.\*

**3. Гарантія не поширюється у випадках:**

1. Пошкоджень внаслідок неправильної експлуатації або транспортування.
2. Гарантія не поширюється у разі виявлення механічних пошкоджень або стороннього втручання, таких як: розкриття корпусу (за винятком доступу до блоку запобіжників згідно з настановою з експлуатації), зміну конструкції, підключення нештатних компонентів, сліди падінь, ударів або порушення цілісності корпусу головного модуля або додаткового модуля (зарядка + інвертор).

Дата поставки: \_\_\_\_\_

RS020203259

Серія №

*\*Під "нормальними умовами експлуатації" розуміються умови, що відповідають вимогам до температури, механічних впливів, стабільності електроживлення та загальної безпеки, в яких виріб використовується відповідно до його призначення, за межами зони бойових дій, стихійного лиха чи надзвичайних ситуацій.*