

Версія: В



do more™
taskaprosthetics.com




 **TASKA™**
by eqwal

Система живлення PowerCore™ (ПаверКор) TASKA (ТАСКА)

—
Інструкція із застосування



Уповноважений представник в Україні:
ТОВ «Кратія Медтехніка»
04107, м. Київ, вул. Багговутівська, буд. 17-21, Україна
Тел.: 0 800 211-52-32
Електронна пошта: ua@er@cratia.ua, ЄДРПОУ: 38670845

 TASKA Протетікс Лтд
10 Нельсон Стріт, Ріккартон,
Крайстчерт 8011, Нова Зеландія

 **TASKA™**
by eqwal



Якщо Ви бачите значок відтворення, відскануйте цей QR-код, щоб переглянути відеоінструкцію.

Система PowerCore (ПаверКор) TASKA (ТАСКА) призначена для живлення міоелектричного кінцевого елемента протеза та компонентів, вбудованих у протез, щоб допомогти вам у виконанні повсякденних дій (ADL).

Прочитайте, зрозумійте та дотримуйтесь цих інструкцій щодо безпечного та належного

використання вашої системи. Невиконання цієї вимоги може спричинити шкоду вам, іншим особа та/або системі, а також призвести до анулювання гарантії.

Систему TASKA (ТАСКА) PowerCore має встановлювати кваліфікований та сертифікований лікар.

СТ4
Характеристики

СТ8
Заряджання

СТ12
Догляд

СТ16
Попередження

Огляд вимикача живлення





Огляд світлодіодного дисплея



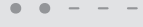


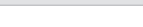
Заряджання

Інформацію про світлодіодний дисплей під час заряджання дивіться в розділі про заряджання цієї інструкції.



Увімкнення/вимкнення живлення (тривале натискання >0,5 секунди)


СВІТЛОДІОДНИЙ ДИСПЛЕЙ	КОЛЬОРИ СВІТЛОДІОДУ ТА РЕЖИМ РОБОТИ ДИСПЛЕЯ	СТАН ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ
	Блимає білим один раз	Увімкнено
	Блимає білим двічі	Вимкнено

Відображення рівня заряду акумулятора (коротке натискання <0,5 секунди)

СВІТЛОДІОДНИЙ ДИСПЛЕЙ	КОЛЬОРИ СВІТЛОДІОДУ ТА РЕЖИМ РОБОТИ ДИСПЛЕЯ	РІВЕНЬ ЗАРЯДУ АКУМУЛЯТОРА %
	Блимає жовтим 3 рази	<10
	Світлиться зелений	20
	Зелені світлодіоди загоряються один за одним, показуючи рівень заряду акумулятора	40
		60
		80
		100

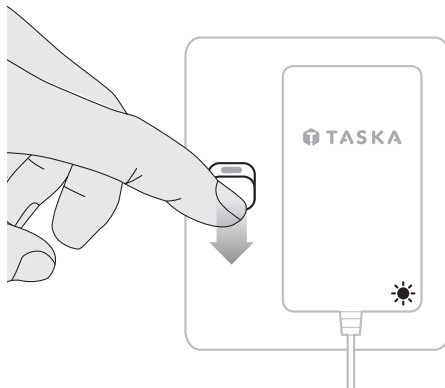
Сигнали тривоги

СВІТЛОДІОДНИЙ ДИСПЛЕЙ	КОЛЬОРИ СВІТЛОДІОДУ ТА РЕЖИМ РОБОТИ ДИСПЛЕЯ	ДІЇ, ЯКІ НЕОБХІДНО ВИКОНАТИ
	Жовтий світиться постійно	Акумулятор розряджений – припиніть використання протеза та негайно зарядіть його.
	Червоний світиться постійно	Несправність, виконайте скидання налаштувань (довге натискання кнопки живлення протягом 4 секунд), зачекайте 10 секунд, потім увімкніть живлення (довге натискання кнопки живлення протягом >0,5 секунд). Якщо несправність все ще не усунута, зверніться до свого лікаря.

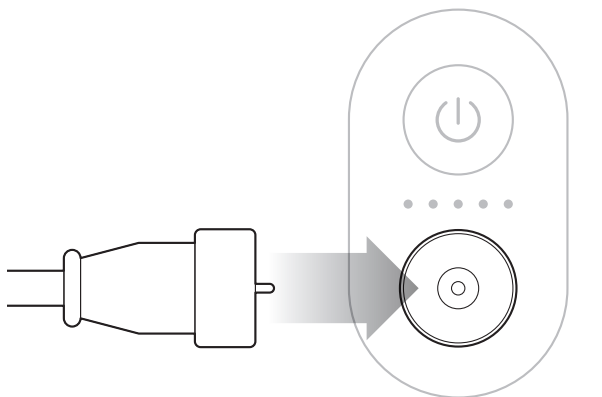
 Якщо світлодіоди не відображаються, а система не реагує, спочатку підключіть зарядний пристрій. Якщо система все ще не реагує, зверніться до свого лікаря.



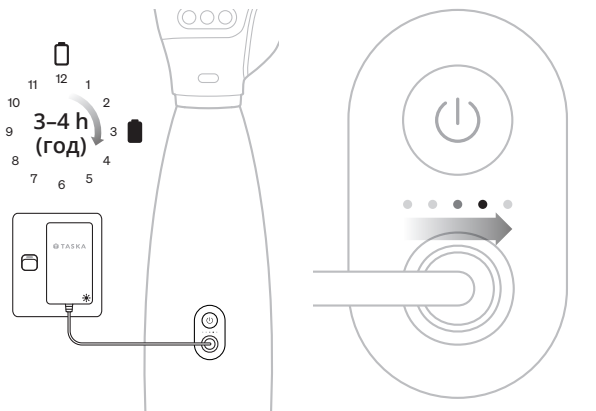
1



3



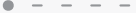



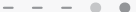

2



4

5

Світлодіодний дисплей на вимикачі живлення

СВІТЛОДІОДНИЙ ДИСПЛЕЙ	КОЛЬОРИ СВІТЛОДІОДУ ТА РЕЖИМ РОБОТИ ДИСПЛЕЯ	СТАН ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ
    	Зелена динамічна послідовність (рисунок 5)	Триває заряджання
	Всі зелені світяться	Заряджання завершено

Світлодіодний дисплей на зарядному пристрої

КОЛЬОРИ СВІТЛОДІОДУ ТА РЕЖИМ РОБОТИ ДИСПЛЕЯ	СТАН ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ
Червоний світиться постійно	Триває заряджання
Зелений світиться постійно	Заряджання завершено



- Від'єднайте протез від культі під час заряджання.
- Перевірте етикетку зарядного пристрою щодо сумісних робочих обмежень.
- Переконайтеся, що живлення від мережі вимкнено, коли підключаєте зарядний пристрій до вимикача.

Догляд

Термін служби системи становить 5 років за умови дотримання рекомендацій, зазначених у цій інструкції.

Ваш лікар повинен регулярно перевіряти систему на наявність пошкоджень та потрапляння поту.

Догляд за акумулятором

Для досягнення найкращих результатів ми рекомендуємо:

- заряджати щоночі;
- заряджати перед тривалим зберіганням;
- не допускати повного розрядження акумулятора.

Зверніться до свого лікаря, якщо ви відчуваєте, що час роботи акумулятора зменшився.

TASKA (TASKA) рекомендує замінювати акумулятор(и) після 12 місяців регулярного використання.

Хімічні речовини

Не надавайте систему впливу агресивних речовин, таких як розчинники, кислоти, луги, сильні мийні засоби, промислові хімікати та будь-які речовини, шкідливі для шкіри людини.

Наприклад, ацетон, відбілювач або скипидар.

Гідроізоляція

Залежить від компонентів

та методів встановлення, які використовує ваш лікар. Зверніться до свого лікаря стосовно обмежень щодо впливу води.

Очищення

Очищайте вимикач живлення, коли він помітно забруднений, після контакту з хімічними речовинами або за потреби, протираючи його м'якою вологою тканиною, милом або легким дезінфікуючим засобом. Не застосовуйте агресивні хімічні речовини, оскільки вони можуть пошкодити пристрій.

Солона вода може знебарвити зарядний роз'єм на вимикачі живлення. У разі її потрапляння під час рухів протріть м'якою тканиною, змоченою у прісній воді.

Магнітний роз'єм на зарядному гнізді може притягувати металеві ошурки. Щоб видалити їх, використовуйте липку речовину, таку як скотч або віск.

Умови навколишнього середовища

Діапазон робочих температур та температур зберігання: від -10° C до 45° C (від 14° F до 113° F)

Температура заряджання: від 0° C до 45° C (від 32° F до 113° F)

Атмосферний тиск: від 75 kPa (кПа) до 111 kPa (кПа) (від 10,9 фунтів на кв. дюйм до 16,1 фунтів на кв. дюйм)

Робоча вологість:
Відносна вологість від 5 до 100%, без утворення конденсату

Вологість під час зберігання:
Відносна вологість від 45 до 85%, без утворення конденсату

Технічні характеристики

Ємність акумулятора: 2000 mAh (mAhod)

Номинальна напруга: 7,4 V (B)

Максимальний вихідний струм: 5 A

Вага системи: 105 g (r)

Зарядний пристрій від мережі (TASKA-MC-01)

Модель: CH0161-0841000F

Вхід: електромережа/
електросистема

Вхідна напруга: 100-240 V (B)
змінного струму

Вхідна частота: 50-60 Hz (Гц)

Вхідний струм: 0,5 A макс.

Автомобільний зарядний пристрій (TASKA-CC-01)

Вхід: автомобільна допоміжна розетка живлення

Вхідна напруга: 12-24 V (B)
постійного струму

Вхідний струм: 1 A макс.

Сумісність

Зверніться до свого лікаря щодо сумісних кінцевих елементів протеза.

Придатні для використання вогнегасні речовини AVD, K36 та Lith-EX.

Утилізація

Цей виріб є електричним пристроєм з літій-іонним акумулятором (Li-Ion) і не повинен утилізуватися разом з побутовими відходами. Для отримання інформації щодо повернення та збору відходів зверніться до місцевих органів влади.



Прочитайте, зрозумійте та дотримуйтесь цих попереджень щодо безпечного та належного використання системи.

Невиконання цієї вимоги може спричинити шкоду вам, іншим особа та/або системі, а також призвести до анулювання гарантії.

- Вимикайте систему перед тим, як підключати або відключати кінцевий елемент протеза до розетки, інакше це може призвести до несправності.
- Не намагайтеся самостійно ремонтувати або модифікувати систему. Ремонт або модифікація, виконана особою, не уповноваженою компанією TASKA (TASKA), призведе до анулювання гарантії.
- Система автоматично вимкне живлення, запобігаючи використанню протеза, у таких випадках: коли акумулятор розряджений, під час заряджання, у разі несправності.
- Не одягайте протез під час заряджання.
- Інформацію про сумісність зарядних пристроїв із вхідною потужністю дивіться на етикетці на наданому зарядному пристрої. Не підключайте зарядний пристрій до джерела живлення, яке не відповідає цим характеристикам.
- Система може створювати перешкоди для роботи серцевих імплантатів. Зарядне гніздо та зарядний пристрій мають магнітне з'єднання. Якщо у вас є серцевий імплантат, ви повинні тримати ці

деталі на безпечній відстані від імплантату, як рекомендовано в інформації з безпеки, що постачається з вашим серцевим імплантатом.

- Не заряджайте систему, якщо будь-які показники виходять за межі вказаних зовнішніх умов експлуатації.
- Використовуйте для заряджання системи лише зарядний пристрій TASKA (TASKA) та вимикач TASKA (TASKA) PowerCore Switch.
- Не заряджайте систему поблизу легкозаймистих рідин або газу.
- Не змінюйте та не замикайте дроти акумулятора.
- Не піддавайте акумулятор впливу відкритого вогню.
- Не згинайте, не проколюйте та не пошкоджуйте корпус акумулятора.
- Транспортування літій-іонних акумуляторів підлягає регулюванню, тому під час транспортування окремих акумуляторів переконайтеся, що клеми акумулятора захищені та добре ізольовані від матеріалів, які можуть торкнутися їх та спричинити коротке замикання. Перш ніж транспортувати літій-іонні акумулятори, уточніть у перевізника правила транспортування, пакування та відвантаження.
- Якщо акумулятор протікає, здувся або надзвичайно гарячий. негайно припиніть використання або заряджання протеза та зверніться до свого лікаря.
- Якщо система має видимі ознаки

пошкодження, відправте її на ремонт.

- У разі небезпечного випадку, пов'язаного з цим пристроєм,

слід повідомити про це компанію TASKA (TASKA) і компетентний орган країни, в якій ви перебуваєте.

Маркування продукції - глосарій символів

Увага: наведена нижче таблиця символів носить виключно інформативний характер - деякі символи можуть не застосовуватися.

Для отримання інформації про застосовні символи дивіться основну етикетку виробу, прикріплену до виробу.

СИМВОЛ	НАЗВА
	Виробник
	Уповноважений представник в Європейському Союзі
	Дата виготовлення
	Код партії
	Номер за каталогом
	Серійний номер
	Крихке, поводитися обережно
	Вгору
	Користуйтеся інструкцією із застосування

	Попередження
	Медичний виріб
	Маркування CE
	Статус потоку утилізації відходів відходи електричного та електронного обладнання (WEEE)
	Глобальний торговий номер товарної одиниці
	Bluetooth
	Знак відповідності вимогам Федеральної комісії з питань зв'язку
	Знак відповідності нормативним вимогам
	Знак відповідності електронним стандартам Нової Зеландії
	За допомогою камери мобільного пристрою відскануйте QR-код
	Унікальний ідентифікатор пристрою
	Знак відповідності згідно законодавства України