

Версія: А



do more™

taskaprosthetics.com/support



 **TASKA™**
by eqwal.

TASKA (TACKA) Ген1

Посібник користувача
системи живлення



Уповноважений представник в Україні:

ТОВ «Кратія Медтехніка»

04107, м. Київ, вул. Багговугівська, буд. 17-21, Україна

Тел.: 0 800 211-52-32

Електронна пошта: ua@cratia.ua, ЄДРПОУ: 38670845



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

 **TASKA™**
by eqwal.

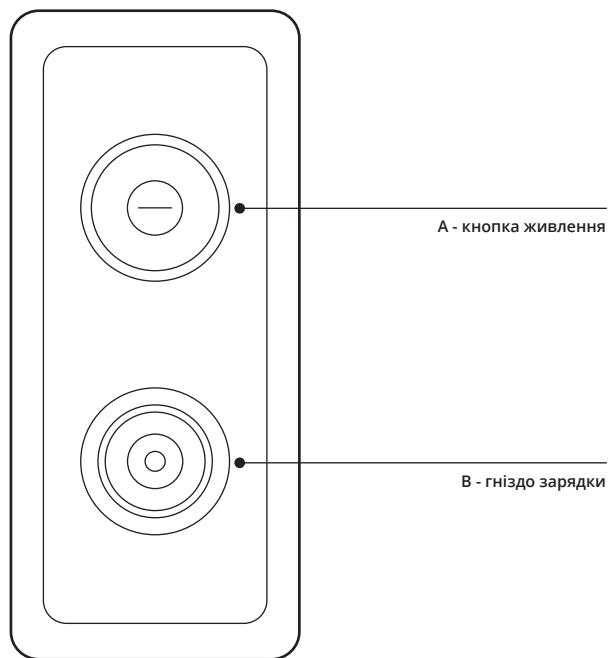


Якщо Ви бачите піктограму відтворення, відскануйте цей QR-код для перегляду навчальних відеопосібників.

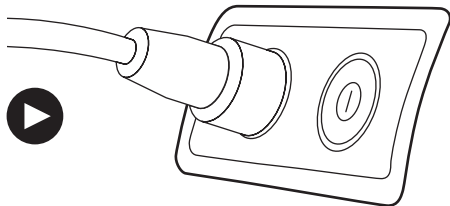
Система живлення TASKA (TASKA) (далі по тексту – TASKA) призначена для живлення міоелектричного приєднувального пристрою з метою надання Вам допомоги у виконанні повсякденних дій.

Щоб навчитися безпечно і правильно використовувати систему, просимо Вас дотримуватися наступних правил.

Елементи



Зарядження акумулятора



1

Кнопка живлення вмикає та вимикає міоелектричний протез TASKA (або інший приєднувальний пристрій).

Щоб зарядити Ваш акумулятор TASKA:

1. Зніміть протез від своєї кукси.
2. Під'єднайте зарядний пристрій до джерела живлення. Обмеження на умови експлуатації зарядного пристрою дивіться в технічних характеристиках.
3. Під'єднайте магнітний наконечник кабелю зарядного пристрою до магнітного гнізда зарядки на вимикачі електроживлення (див. рисунок 1).
4. Світловий індикатор на мережевому або автомобільному зарядному пристрої змінить колір із зеленого на червоний, показуючи, що заряджання триває.

5. Після завершення заряджання світловий індикатор зарядного пристрою знову змінить колір на зелений.

Догляд за акумулятором

За умов належного догляду акумулятор TASKA забезпечить відмінні робочі характеристики. Для досягнення найкращих результатів ми рекомендуємо:

- заряджати акумулятор щовечора
- заряджати акумулятор перед тривалим зберіганням
- не допускати повного розряджання акумулятора
- замінювати акумулятор раз на 12 місяців.

Попередження

Попередження щодо акумулятора

- Не заряджайте акумулятор, якщо будь-які показники виходять за межі вказаних зовнішніх умов експлуатації.
- Якщо акумулятор протікає або ви помітили рідину на гнізді, негайно зверніться до свого практикуючого лікаря для виконання ремонту та очищення.
- Не піддавайте акумулятор впливу відкритого вогню.
- Не згинайте, не проколюйте та не пошкоджуйте корпус акумулятора.
- Якщо Ви помітили, що акумулятор роздувся або нагрівся до незвично високої температури, негайно припиніть використання або заряджання протеза та зверніться до свого практикуючого лікаря.
- Не піддавайте акумулятор впливу температур нижче -10°C або вище 60°C .

Попередження щодо системи живлення

- Вашу систему живлення повинен встановлювати висококваліфікований і сертифікований практикуючий лікар.
- Компанія TASKA не несе відповідальності за водонепроникність кукусприймальної гільзи або системи живлення. Просимо Вас обговорити питання щодо рівня водонепроникності з Вашим практикуючим лікарем.

- При виникненні несправності своєї системи живлення зверніться до свого практикуючого лікаря.
- Якщо Ваша система живлення зламана або має видимі ознаки пошкодження, зверніться до свого протезиста для отримання інформації про варіанти ремонту.
- Не намагайтеся самостійно ремонтувати систему живлення або вносити зміни у її конструкцію. Ремонт або внесення змін у конструкцію, виконані особою, яка не уповноважена компанією TASKA на виконання таких дій, призведуть до анулювання гарантії.
- Використовуйте для заряджання акумуляторів TASKA тільки зарядний пристрій та вимикач електроживлення TASKA.
- Не використовуйте Ваш протез (гільзу) під час заряджання акумуляторів TASKA.
- Не заряджайте акумулятори TASKA в умовах наявності легкозаймистих рідин або газу.
- Утилізуйте акумулятори та інші компоненти відповідно до вимог місцевих нормативних актів.

Технічні характеристики

Робоча напруга: 7,4 В (V) - номінальна
Максимальний струм: 5,5 А
Вага акумулятора: 88,6 г (g)
Вхідна напруга мережевого зарядного пристрою: 100-240 В (V) змінного струму (AC)

Вхідна частота мережевого зарядного пристрою: 50/60 Гц (Hz)
Напруга автомобільного зарядного пристрою: 10-30 В (V) постійного струму (DC)

Зовнішні умови експлуатації системи живлення TASKA

Температура заряджання: від 0°C до 45°C
Діапазон робочих температур: від -10°C до 45°C
Діапазон температур зберігання: від -10°C до 35°C
Діапазон робочої вологості та вологості при зберіганні: Відносна вологість від 5 до 90%, без утворення конденсату

Відповідність вимогам та сумісність

Для отримання актуальної інформації щодо відповідності вимогам та сумісності відвідайте

веб-сайт taskaprosthetics.com. У разі виникнення небезпечного інциденту, пов'язаного з цим пристроєм, слід повідомити про це компанію TASKA і компетентний орган країни, в якій ви перебуваєте.

Для отримання додаткової інформації про систему живлення TASKA зверніться до свого практикуючого лікаря.

Строк експлуатації

Строк експлуатації системи живлення TASKA Ген1 становить 5 років. Строк експлуатації акумуляторів TASKA становить 1 рік, і їх необхідно замінювати раз на рік.

Утилізація

Цей виріб є електричним пристроєм, тому його не слід утилізувати разом із побутовими відходами. Для отримання інформації щодо повернення та збору відходів зверніться до місцевих органів влади.



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 у Європейському Співтоваристві
	Дата виготовлення
	Код партії
	Номер за каталогом
	Серійний номер
	Крихке, поводитися обережно
	Вгору
	Користуйтеся інструкцією із застосування

СИМВОЛ	НАЗВА
	Попередження
	Медичний виріб
	Маркування CE
	Статус потоку утилізації відходів електричного та електронного обладнання (WEEE)
	Знак відповідності згідно законодавства України