



**Інструкція з експлуатації  
та обслуговування електронасосів  
для декоративних фонтанів**



м. Київ, 2023

*Уважно прочитайте і збережіть цю інструкцію.*

Насоси декоративних фонтанів спеціально відібрані та протестовані для ефективного та безпечного користування. Проте, недотримання наступних інструкцій та застережень може спричинити серйозні травми та пошкодження виробу.

Насос призначений лише для використання в комплекті з фонтаном і не призначений для вживання в будь-якій сфері окрім вказаної в даній інструкції.

*Схема зборки фонтану додається. Скористайтеся нею!*

## **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

**Не** підключайте насос до розетки з напругою, що відрізняється, від рекомендованої.

**Не** використовуйте для легкозаймистих рідин.

**Не** використовуйте воду температурою вище +30 °С.

## **УВАГА!**

Завжди відключайте пристрій від мережі електроживлення перед установкою або будь-якими іншими маніпуляціями з насосом.

Не допускайте пересихання фонтану і роботи насоса без подавання води.

Не тягніть насос за шнур живлення.

Завжди відключайте насос від мережі, тримаючись за штепсель. Не використовуйте насос для викачування підігрітої рідини.

Використовуйте лише прісну воду.

Використовуйте насос повністю зануреним у воду для належного охолодження.

## **ЕКСПЛУАТАЦІЯ**

Засмічена або брудна сітка водозабірника значно знизить продуктивність функціонування механізму. Якщо насос використовується на брудній поверхні, трохи підніміть його для зменшення кількості сміття, яке в нього потрапляє. Якщо необхідно зменшити потік, скористайтеся регулюючим важелем збоку насоса. Не допускайте роботи насоса без занурення у воду, це може пошкодити насос. Завжди спочатку занурюйте насос у воду, потім вклучайте прилад в мережу. Спочатку, можливо, буде відсутня подача води, оскільки пристрій повинен буде перекачати повітря, що залишилося в насосі та трубі. Будь ласка, витягніть і вставте вилку в розетку кілька разів, це допоможе виправити ситуацію.

При появі вапняного нальоту необхідно видаляти його за допомогою звичайних миючих засобів.

Експлуатуйте пристрій лише під безпосереднім наглядом.

Стежте, щоб у фонтані завжди був необхідний рівень води, інакше помпа може перегоріти.

Підтримуйте фонтан у хорошому робочому стані, очищаючи його та змінюючи воду кожні 3 дні. Використання дистильованої або очищеної води забезпечить найкращу продуктивність.

Якщо у впускних отворах насоса потрапило сміття, від'єднайте насос від будь-яких джерел живлення та промийте його під чистою проточною водою.

При догляді за фонтаном не рекомендується використовувати хімічні миючі засоби або розчинники.

Якщо прилад при роботі видає підозрілий шум, не експлуатуйте його.

Не підключайте та не використовуйте цей продукт іншим чином, якщо будь-яка його частина пошкоджена або працює некоректно. Виріб має перевірити кваліфікований електрик і при необхідності, відремонтувати його.

Виконання цих нескладних умов дозволить вашому фонтану служити довше і радувати вас.

## **ЯКЩО НАСОС НЕ ПРАЦЮЄ, ПЕРЕВІРТЕ:**

Перевірте вимикач і спробуйте підключити насос до іншої розетки, щоб переконатися, що він підключений до електромережі.

Завжди відключайте від мережі перед тим, як розпочати роботу з механізмом. Перевірте впускний отвір насоса і труби на наявність перегинів і перешкод.

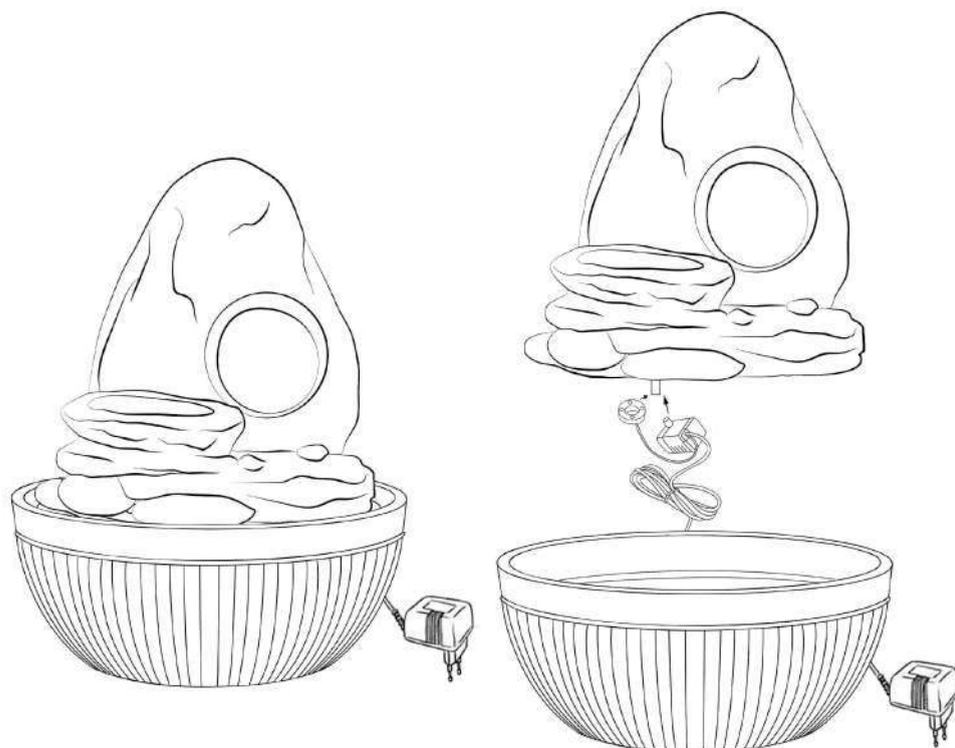
Переконайтесь, що електричний шнур зав'язаний в петлю, це дозволить уникнути попадання води в розетку.

Обмеження по гарантії. Цей товар має гарантійний термін 6 місяців від дати продажу на матеріали, або наявність виробничого браку. Гарантійний талон має бути повністю заповнений продавцем або посередником і додаватися до устаткування разом з чеком, на випадок пред'явлення для ремонту. Гарантія надається на заміну деталей з дефектом. Гарантія не поширюється на випадки, коли дефекти виникли не з вини постачальника, а унаслідок неухважності та необережності покупця.

**ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСІВ**

Артикул виробу	Зображення виробу	Модель насоса	Об'єм перекачуваної рідини, літрів/годину	Характеристика електромережі	Модель трансформатора напруження	Електричні частини та інше	Компоненти, що вбудовуються у фонтан	Освітлення
FT-05		JN-200LED	160л/г	220-240 В 50 Гц	КСАС-1200250, 230 VAC 50Hz/12 VAC 250 mA	насос JN-200LED-1шт. трансформатор напруження 12V -1шт.		4 led
FT-06		JN-200LED	160л/г	220-240 В 50 Гц	КСАС-1200250, 230 VAC 50Hz/12 VAC 250 mA	насос JN-200LED-1шт. трансформатор напруження 12V -1шт.	штучна рослина	1 led
FT-07		JN-200LED	160л/г	220-240 В 50 Гц	КСАС-1200250, 230 VAC 50Hz/12 VAC 250 mA	насос JN-200LED-1шт. трансформатор напруження 12V -1шт.	скляна куля, штучна рослина, свічка, граблі	4 led
FT-08		JN-300LED	160-180л/г	220-240 В 50 Гц	КСАС-1200300, 230 VAC 50Hz/12 VAC 250 mA	насос JN-300LED-1шт. трансформатор напруження 12V -1шт.	скляна куля	4 led
FT-09		JN-200LED	160л/г	220-240 В 50 Гц	КСАС-1200250, 230 VAC 50Hz/12 VAC 250 mA	насос JN-200LED-1шт. трансформатор напруження 12V -1шт.	штучна рослина, свічка, граблі	1 led
FT-10		JN-200LED	160л/г	220-240 В 50 Гц	КСАС-1200250, 230 VAC 50Hz/12 VAC 250 mA	насос JN-200LED-1шт. трансформатор напруження 12V -1шт.	штучна рослина, свічка, граблі	1 led
FT-11		JN-200LED	160л/г	220-240 В 50 Гц	КСАС-1200250, 230 VAC 50Hz/12 VAC 250 mA	насос JN-200LED-1шт. трансформатор напруження 12V -1шт.	штучна рослина, свічка, граблі	1 led
FT-13		JN-200LED	160л/г	220-240 В 50 Гц	КСАС-1200250, 230 VAC 50Hz/12 VAC 250 mA	насос JN-200LED-1шт. трансформатор напруження 12V -1шт.	штучна рослина	1 led

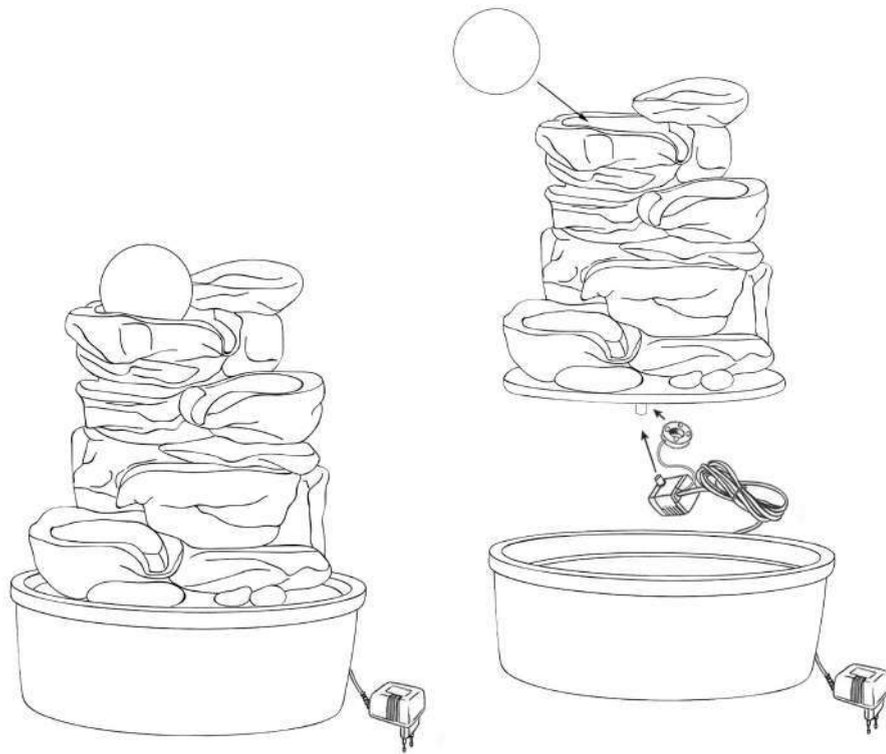
**Фонтан декоративный "Talisman", 21x21x25 см FT-05  
СХЕМА**



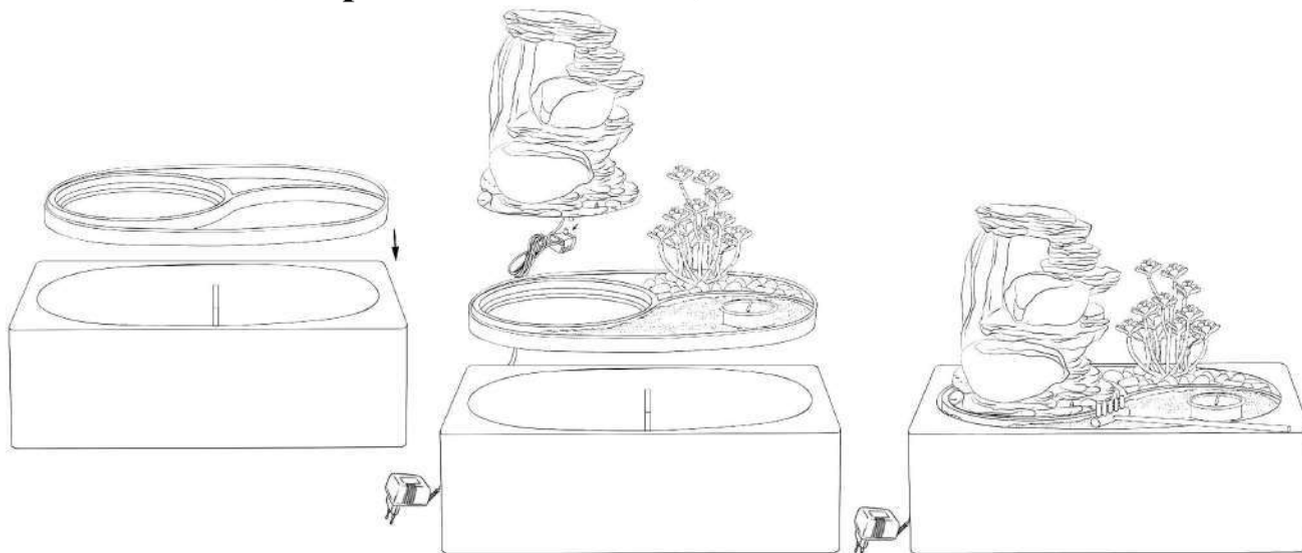
Фонтан декоративный "Nature", 21x21x23 см FT-06  
СХЕМА



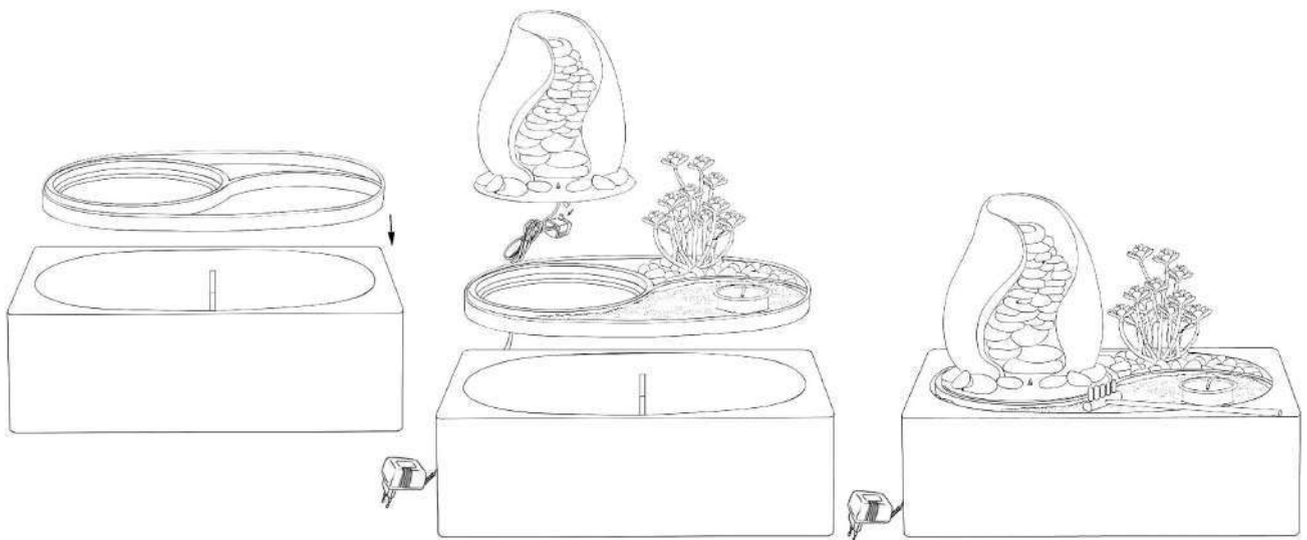
**Фонтан декоративный "Dream", 20,5x20,5x25 см FT-08  
СХЕМА**



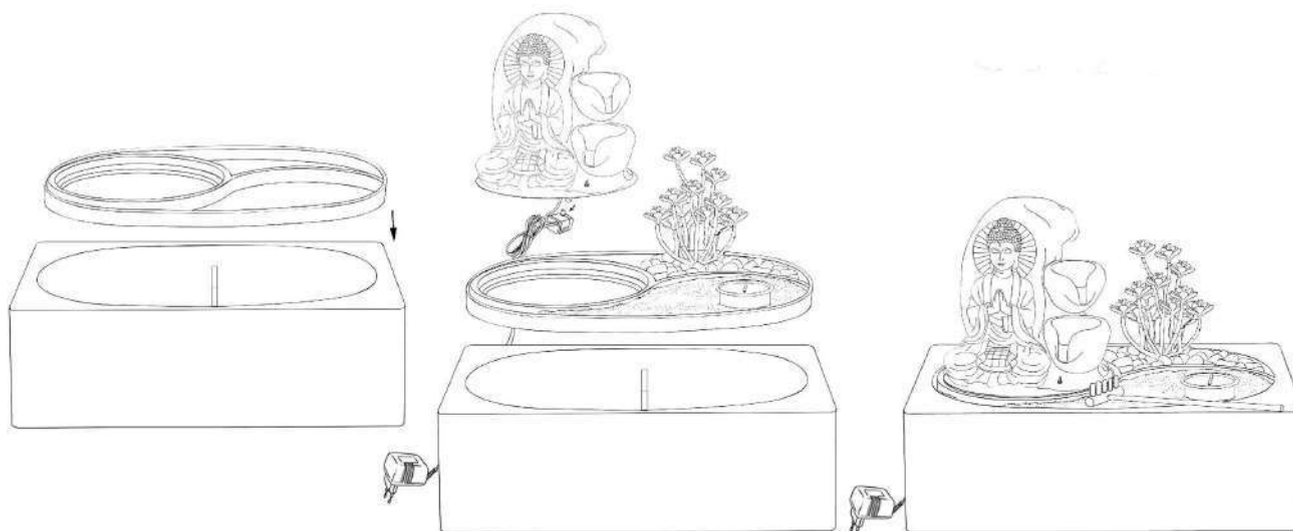
# Фонтан декоративный "Relax", 29x21x22 см FT-09 СХЕМА



**Фонтан декоративный "East garden", 29x21x22 см FT-10  
СХЕМА**



**Фонтан декоративный "Budda", 29x21x22 см FT-11  
СХЕМА**



**Фонтан декоративный "Murmuring", 29x21x27 см FT-13  
СХЕМА**

