

ІНСТРУКЦІЯ НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ:

1. Коли двигун підключено до регулятора швидкості, але не запускається, будь ласка, натисніть «**model**» протягом 3 секунд, з'явиться «**F-01**».
2. Натисніть «**▲**» і «**▼**», щоб вибрати потрібний режим (наприклад, «**F-06**»), потім натисніть «**ENTER**».
3. Натисніть, щоб змінити параметр на свій розсуд (наприклад, щоб встановити від «**1**» до «**2**»), потім натисніть «**ENTER**».
4. Якщо відображається «**END**», це означає, що його було збережено після налаштування. Якщо відображається «**ERR**», це означає, що параметр неправильний, скиньте його.
5. Після встановлення параметрів, натисніть «**MODE**», після чого ви вийдете з меню налаштування. Це перед налаштуваннями станів
6. **CW** – оберти за часовою стрілкою; **CCW** – оберти проти часової стрілки

ПАРАМЕТРИ:

Параметри	Параметр функції	Діапазон налаштування	Опис функцій	Заводські налаштування
F-01	Показати вміст	1. Значення налаштування швидкості двигуна 2. Значення налаштування швидкості 3. Відображення налаштувань швидкості	Значення налаштування швидкості передачі = налаштування швидкості двигуна значення/співвідношення ▲	1
F-02	Параметри співвідношення	1.0-999.9	Встановіть відповідно до потреб відображення інтуїції, відобразіть цільове значення	1.0
F-03	Метод контролю роботи	1. Панель управління кнопками, без пам'яті 2. Зовнішній перемикач, кнопка STOP неактивна 3. Зовнішня кнопка керування, кнопка STOP активна 4. Пульти управління кнопкою, з пам'яттю	Виберіть «1», керуйте двигуном за допомогою кнопки на панелі, вимкніть живлення регулятора, а потім увімкніть живлення, регулятор не запам'ятовує робочий стан до вимкнення живлення, і двигун знаходиться в стані зупинки, коли живлення вмикається знову. Виберіть «4», регулятор запам'ятає робочий стан перед вимкненням живлення, а двигун буде в стані перед останнім вимкненням живлення після повторного ввімкнення. Вибирайте цю функцію, зверніть увагу на безпеку!	1
F-04	Шлях повороту	1. Дозволити CW/CCW 2. Дозволити CW, заборонити CCW 3. Дозволити CCW, заборонити CW	Обмежте напрямок обертання двигуна, щоб запобігти поломці обладнання або нещасному випадку. Налаштування дозволено лише при зупиненому двигуні.	1
F-05	Резервний напрямок обертання	1. Резерв забороняється 2. Є резерв	Немає необхідності змінювати електропроводку двигуна, легко змінити напрямок двигуна, щоб він відповідав вимогам	1
F-06	Спосіб регулювання швидкості	1. Кнопки ▲ ▼ на панелі 2. Ручка панелі	Натисніть кнопку ▲ ▼, у діапазоні від найнижчої до найвищої швидкості кнопка на панелі керування швидкістю двигуна автоматично збігається з найнижчою швидкістю та найвищою швидкістю.	2
F-07	Максимальна швидкість	500-3000	Обмежує максимальну швидкість двигуна, щоб запобігти перевищенню швидкості, пошкодженню або нещасним випадкам	1400
F-08	Мінімальна швидкість	90-1000	Обмежте мінімальну швидкість двигуна, що може запобігти роботі двигуна на низькій швидкості та спричинити нестабільну швидкість, перегрів і перевантаження	120
F-09	CW Час початку розгону	0.1-10.0s	Час довгий, двигун запускається плавно і час запуску довгий. Часу мало, двигун запускається швидко і бурхливо, а час запуску короткий	0.3

F-10	CW Метод зупинки	1. Вільне уповільнення для зупинки 2. Повільно зменшуйте швидкість, щоб зупинитися	Коли вибрано вільне уповільнення, якщо двигун швидко зупиняється, можна вибрати повільне уповільнення, а швидкість повільного уповільнення можна змінити, змінивши значення параметра F-11	1
F-11	CW Час уповільнення до зупинки	0.1-10.0s	Коли F-10 вибрано 2, меню дійсне	0.1
F-12	CCW Час початку розгону	0.1-10.0s	Час довгий, двигун запускається плавно і час запуску довгий. Часу мало, двигун запускається швидко і бурхливо, а час запуску короткий.	0.3
F-13	CCW Метод зупинки	1. Вільне уповільнення для зупинки 2. Повільно зменшуйте швидкість, щоб зупинитися	Коли вибрано зупинку вільного уповільнення, якщо двигун швидко зупиняється, можна вибрати зупинку повільного уповільнення, а швидкість зупинки повільного уповільнення можна змінити, змінивши значення налаштування F-14	1
F-14	CCW Час уповільнення до зупинки	0.1-10.0s	Коли F-13 вибрано 2, меню дійсне	0.1
F-15	Увімкнення сигналізації	1. Сигналізація дійсна 2. Сигналізація не діє	Контрольна сигналізація блокування ротора дійсна чи ні	1
F-16	Увімкнення циклічної роботи	1. Не діє 2. Дійсний	Перевірте, чи дійсна функція роботи мотоцикла. Після встановлення значення 2 користувач починає біг після отримання дійсного сигналу напрямку старту	1
F-17	Числа обертання	1-9999s	Контроль часу обертання двигуна	2
F-18	Час роботи за часовою стрілкою CW	0-9999s	Встановіть час роботи CW. Коли для нього встановлено значення 0, це означає, що операція циклу не виконує поворот CW	5
F-19	Час роботи проти часової стрілки CCW	0-9999s	Встановіть час руху проти часової стрілки. Коли для нього встановлено значення 0, це означає, що операція циклу не виконує протилежну	5
F-20	Час інтервалу обертання	1-9999s	Встановіть час проміжного інтервалу CW та CCW перемикачів або один напрямок	5
F-21	Швидкість роботи за часовою стрілкою CW	90-3000	Встановити робочу швидкість циклу за часовою стрілкою CW	1000
F-22	Швидкість роботи проти часової стрілки CCW	90-3000	Встановіть швидкість роботи циклу проти часової стрілки CCW	1000
F-23	Заводські налаштування	1. Не відновлювати 2. Відновити		1