

Инструкция по эксплуатации привода WSERD16-B со встроенным радиоприемником

1 Технические характеристики.

Индекс защиты: IP 20

Двигатель может быть совместим не более чем с 15 ПДУ.
Встроенный аккумулятор: емкость аккумулятора 800 мАч.

Зарядное устройство 5 В/1А

Номинальное напряжение 7.4 В

Время полной зарядки аккумулятора - 4 часа.

2 Общая схема.



3 Подключение привода к пульту дистанционного управления (ПДУ)



4 Синхронизация ПДУ(Б) к приводу, к которому уже привязан основной ПДУ (А)



5 Отвязать привод от ПДУ.



Примечание: Если Вы отвязали от привода основной ПДУ (А), в этом случае ПДУ (Б) также не сможет управлять приводом. Если данным способом отвязали ПДУ (Б), то через ПДУ (А) возможно управлять приводом.



Примечание: Все ПДУ которые были привязаны больше не синхронизируются с приводом. Для возобновления работы необходимо снова привязать ПДУ к приводу.

6 Изменение направления работы привода.



7 Настройка пошаговой работы привода.



8 Удаление пошаговой работы привода. Возврат к непрерывной работе привода.



9 Настройка верхнего конечного положения.



10 Настройка нижнего конечного положения.



Инструкция по эксплуатации привода WSERD16-B со встроенным радиоприемником

⑪ Удаление настройки верхнего конечного положения.

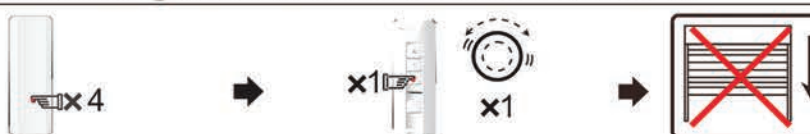


1) Нажмите на кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЕ 4 раза.

2) В течении 10 секунд нажмите на кнопку ВВЕРХ. Привод завибрирует.

3) Верхнее конечное положение удалено.

⑫ Удаление настройки нижнего конечного положения.



1) Нажмите на кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЕ 4 раза.

2) В течении 10 секунд нажмите на кнопку ВНИЗ. Привод завибрирует.

3) Нижнее конечное положение удалено.

⑬ Настройка промежуточного положения.

Остановите изделие в нужном промежуточном положении нажав кнопку СТОП.



⑭ Удаление настройки промежуточного положения.



1) Коротко нажмите кнопку СТОП 4 раза.

2) Мотор завибрирует. Промежуточное положение установлено.

Примечание: Настройка промежуточного положения будет удалена автоматически, при удалении верхнего или нижнего конечного положения.

⑮ Световой индикатор

1. Световой индикатор подзарядки



Красный индикатор

Зеленый индикатор

1) Во время зарядки аккумулятора загорается красный индикатор

2) Когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор загорится зеленым.

⚠ Эксплуатация.

- Неподвергайте привод воздействию влаги, сильным механическим воздействиям.
- Следите за тем, чтобы привод не попал к детям или лицами с ограниченными физическими или умственными способностями, домашним животным.
- Подключение привода и привязка к нему ПДУ осуществляйте согласно руководству по эксплуатации.
- Привод не требует специального технического обслуживания.
- Рабочая температура: от -10 С до + 55 С
- Утилизация выполняется в соответствии с нормативными и правовыми актами по переработке и утилизации, действующие в стране потребителя.

Гарантийные обязательства.

- 1.1. Продавец гарантирует работоспособность изделия при соблюдении правил его эксплуатации и при выполнении монтажа изделия Организацией, уполномоченной Продавцом.
- 1.2. Гарантийный срок эксплуатации составляет _____ и исчисляется с _____
- 1.3. В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине Изготовителя или уполномоченной Продавцом Организации, осуществлявшей монтаж изделия, устраняются сотрудниками сервисной службы данной Организации.
- 1.4. Гарантия на изделие не распространяется в случаях:
 - нарушения правил эксплуатации изделия;
 - действия непреодолимой силы (пожары, удары молний, наводнения, землетрясения и другие стихийные бедствия)
 - повреждения Потребителем или третьими лицами конструкции изделия.