

# Инструкция по эксплуатации привода WSERD40Q с встроенным радиоприемником

## 1 Технические характеристики.

Индекс защиты: IP 44

Накопление энергии в трансформаторе 220В / 50Гц

Двигатель может быть совместим не более чем с 15 ПДУ

## 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) так же не сможет управлять приводом. Если данным способом отвязали ПДУ(Б), то через ПДУ(А) возможно управлять приводом.

## 6 Отвязать привод от ПДУ.



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

## 7 Настройка пошаговой работы привода.



## 8 Удаление пошаговой работы привода.



## 9 Настройка верхнего конечного положения.



## 10 Удаление настройки верхнего конечного положения.



# Инструкция по эксплуатации привода WSERD40Q с встроенным радиоприемником

## ⑪ Настройка нижнего конечного положения.



1) Нажмите на ПДУ кнопку ВНИЗ, штора начнет опускаться. Когда достигнет желаемого нижнего положения, нажмите кнопку СТОП.

2) Нажмите на кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЕ 2 раза. В течении 10 секунд нажмите кнопку ВНИЗ 1 раз, привод завибрирует. Нижнее конечное положение установлено.

## 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.



1) Коротко нажмите кнопку СТОП 4 раза.

2) Привод завибрирует. Промежуточное положение установлено.

3) Находясь в верхнем или нижнем положении, нажмите кнопку СТОП и удерживайте 3 секунды. Привод начнет поднимать/опускать изделие и остановится в настроенном промежуточном положении.

## ⑭ Удаление настройки промежуточного положения.



1) Коротко нажмите кнопку СТОП 4 раза.

2) Привод завибрирует. Промежуточное положение установлено.

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

## ⑮ Изменение направления работы привода.



1) Нажмите кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЕ 6 раз.

2) В течении 10 секунд нажмите на кнопку ВНИЗ 1 раз. Привод завибрирует.

3) Направление работы двигателя изменено.

**Примечание:** Направление работы двигателя не изменится, если два провода будут заменены местами.

## ⚠ 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 гарантированного срока неисправности, возникшие по вине Исполнителя или уполномоченной Продавцом Организации, осуществляющей 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.