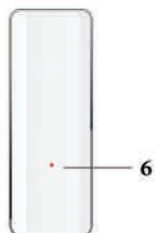
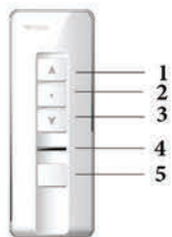
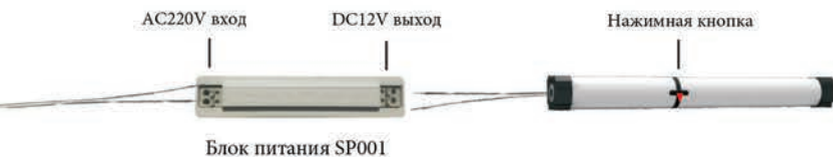


1 Технические характеристики.

Индекс защиты: IP 20
Полученная частота 433.92 МГц
Двигатель может быть совместим не более чем с 15 ПДУ

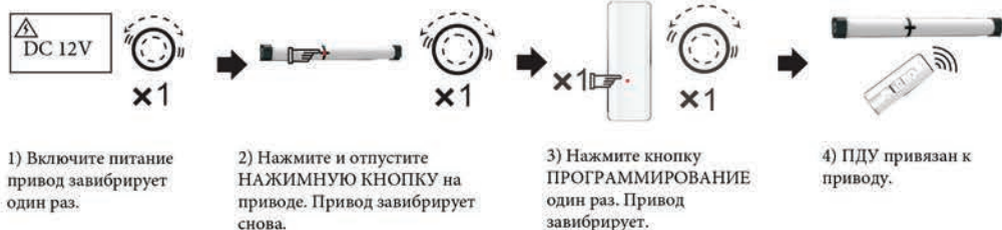
2 Общая схема.

Работает от источника постоянного тока



1. ВВЕРХ
2. СТОП
3. ВНИЗ
4. Светодиодный индикатор выбора каналов
5. Переключение каналов
6. Программирование

3 Подключение привода к пульту дистанционного управления (ПДУ)



Примечание: Данный вариант применим только для привязки одного ПДУ к приводе. Если Вы хотите привязать дополнительный ПДУ к приводе, то данный способ не действителен. Воспользуйтесь "Синхронизация ПДУ(Б) к приводе, к которому уже привяз основной ПДУ(А)".

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



5 Отвязать привод от ПДУ



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

6 Изменение направления работы привода.



7 Настройка пошаговой работы привода.



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



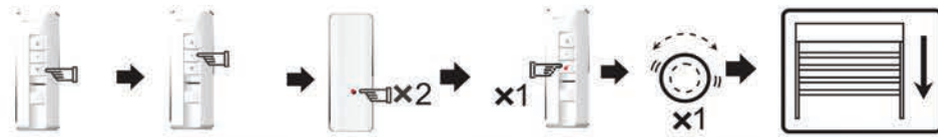
- 1) Нажмите на кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЕ 1 раз.
- 2) В течении 10 секунд нажмите на кнопку ВНИЗ. Привод завибрирует.
- 3) Привод вернулся к режиму непрерывной работы.

9 Настройка верхнего конечного положения.



- 1) Нажмите на ПДУ кнопку ВВЕРХ, штора начнет подниматься. Когда достигнет желаемого верхнего положения, нажмите на кнопку СТОП.
- 2) Нажмите на кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЕ 2 раза. В течении 10 секунд нажмите кнопку ВВЕРХ 1 раз, привод завибрирует. Верхнее конечное положение установлено.

10 Настройка нижнего конечного положения.



- 1) Нажмите на ПДУ кнопку ВНИЗ, штора начнет опускаться. Когда достигнет желаемого нижнего положения, нажмите на кнопку СТОП.
- 2) Нажмите на кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЕ 2 раза. В течении 10 секунд нажмите кнопку ВНИЗ 1 раз, привод завибрирует. Нижнее конечное положение установлено.

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.



- 1) Коротко нажмите кнопку СТОП 4 раза.
- 2) Мотор 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 промежуточного положения.



- 1) Коротко нажмите кнопку СТОП 4 раза.
- 2) Мотор завибрирует. Промежуточное положение удалено.

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

⚠ Эксплуатация.

- Неподвергайте привод воздействию влаги, сильным механическим воздействиям.
- Следите за тем, чтобы привод не попал к детям или лицам 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.