



## 8 НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

*Промежуточное положение настраивается только после настройки конечных положений.*

1. Переместите полотно в желаемое промежуточное положение.
2. Нажмите коротко кнопку **P2** на пульте. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.
3. Нажмите коротко кнопку **СТОП** (движение) на пульте. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.
4. Нажмите еще раз коротко кнопку **СТОП** (движение). Индикатор привода мигнет пять раз и прозвучит один длинный звуковой сигнал. Промежуточное положение сохранено.

*Для удаления промежуточного положения повторить операцию.*

*Для перемещения ламелей в промежуточное положение удержите кнопку **Стоп** (движение) более двух секунд.*

## 9 ДОБАВЛЕНИЕ/УДАЛЕНИЕ КАНАЛА/ПЕРЕДАТЧИКА

1. Нажмите коротко кнопку **P2** на уже записанном канале/передатчике. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.
2. Нажмите еще раз коротко кнопку **P2** на уже записанном канале/передатчике. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.
3. Нажмите коротко кнопку **P2** на новом канале/передатчике. Индикатор привода мигнет пять раз и прозвучит три коротких звуковых сигнала. Канал/передатчик добавлен/удален.

## 10 УДАЛЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ДВИЖЕНИЯ ЛАМЕЛЕЙ

1. Нажмите коротко кнопку **P2**. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.
2. Нажмите коротко кнопку **Закреть**. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.
3. Нажмите коротко кнопку **P2**. Индикатор привода мигнет пять раз и прозвучит один длинный звуковой сигнал. Конечные положения движения удалены.

*Промежуточное положение также будет удалено.*

## 11 УДАЛЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ПОВОРОТА ЛАМЕЛЕЙ

1. Нажмите коротко кнопку **P2**. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.
2. Нажмите коротко кнопку **Поворот налево**. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.
3. Нажмите коротко кнопку **P2**. Индикатор привода мигнет пять раз и прозвучит один длинный звуковой сигнал. Конечные положения движения удалены.

## 12 ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

1. Нажмите кнопку **P1** на приводе на 14 сек. Индикатор привода мигнет восемь раз и прозвучит четыре коротких звуковых сигнала.
2. Отпустите кнопку **P1** привода. Сброс до заводских настроек произведен.

## 14 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

| Электрические характеристики                 |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Номинальное напряжение питания               | 12В постоянное, стабилизированное |
| Номинальный ток                              | 0,66А                             |
| Радиочастота команд управления               | 433,92МГц                         |
| Макс. кол-во передатчиков/каналов управления | 20                                |
| Механические характеристики                  |                                   |
| Скорость движения                            | 6см/сек                           |
| Максимальный крутящий момент                 | 15Нм                              |
| Габаритные размеры привода/блока питания     | 274мм×88мм×32мм/110мм×50мм×32мм   |
| Длина кабеля (к блоку пит./от блока пит.)    | 1,5м/1,5м                         |
| Макс. масса полотна ламелей                  | 8 кг                              |
| Уровень пыли/влагозащиты                     | IP40                              |
| Температура эксплуатации                     | 0...+55°C                         |
| Макс. кол-во бегунков                        | 60 шт                             |