

Инструкция к приводу для штор с интегрированным блоком электропитания Glydea 60e DCT (WT)

Новый привод (или привод с очищенной памятью) после первой команды ОТКРЫТЬ или ЗАКРЫТЬ переместится на сниженной скорости в одну, а затем в другую сторону от упора до упора, чтобы установить крайние конечные положения. Команда подаётся посредством сухих контактов или с пульта, в зависимости от выбранной системы управления (Для привода WT – подать питание на привод для вращения в одном направлении).

1. Начало программирования

Нажмите на кнопку **M** до тех пор, пока не будет гореть или мигать светодиод LED зелёного цвета. Вы вошли в режим программирования.

2. Изменение направления вращения привода

(режим программирования активирован согласно п. 1.)

2.1. Светодиод **LED** горит или мигает зелёным цветом. Если он горит, то активировано вращение по часовой стрелке, а если мигает – активировано вращение против часовой стрелки. Для изменения режима необходимо нажать на кнопку **S**.

2.2. Для перехода к следующему пункту программирования необходимо **кратковременно** (не удерживая) нажать кнопку **M** для перехода к **пункту 3** режима программирования.

Светодиод **LED**, будет гореть красным цветом, что говорит о переходе к **пункту 3** режима программирования.

2.3. Для выхода из режима программирования необходимо удерживать кнопку **M** до выключения светодиода **LED**.

3. Изменение крайнего конечного положения при открытии.

3.1 Светодиод **LED** горит красным цветом. С помощью клавиш «Вверх» или «Вниз» установите новое конечное положение.

3.2. Нажмите кнопку **S** для запоминания нового конечного положения «открыто» и полотно начнёт перемещаться в противоположенное положение «закрыто».

3.3. Для перехода к следующему пункту программирования необходимо **кратковременно** (не удерживая) нажать кнопку **M** для перехода к **пункту 4** режима программирования. Светодиод **LED**, будет мигать красным цветом, что говорит о переходе к **пункту 4** режима программирования.

3.4. Для выхода из режима программирования необходимо удерживать кнопку **M** до выключения светодиода **LED**.

4) Изменение крайнего конечного положения при закрытии.

4.1. Светодиод **LED** мигает красным цветом. С помощью клавиш «Вверх» или «Вниз» установите новое конечное положение.

4.2. Нажмите кнопку **S** для запоминания нового конечного положения «закрыто» и полотно начнёт перемещаться в противоположенное положение «открыто».

4.3. Для перехода к следующему пункту программирования необходимо **кратковременно** (не удерживая) нажать кнопку **M** для перехода к **пункту 5**. Светодиод **LED**, будет гореть или мигать жёлтым цветом, что говорит о переходе в **пункт 5** режима программирования.

4.4. Для выхода из режима программирования необходимо удерживать кнопку **M** до выключения светодиода **LED**.

5. Настройка чувствительности функции перемещения от прикосновения.

5.1. Заводская настройка: светодиод **LED** жёлтого цвета горит (функция отключена).

5.2. Кратковременно нажмите кнопку **S** один раз (светодиод **LED** мигает жёлтым цветом — установлен режим низкой чувствительности), кратко повторно нажмите кнопку **S** ещё раз (светодиод **LED** часто мигает жёлтым цветом — установлен режим высокой чувствительности).

5.3. Для перехода к следующему пункту программирования необходимо **кратковременно** (не удерживая) нажать кнопку **M** для перехода к **пункту 6**. Светодиод **LED**, будет мигать красным и зелёным цветом, а полотно шторы начинает двигаться коротко в такте влево - вправо, что говорит о переходе к **пункту 6** режима программирования.

5.4. Для выхода из режима программирования необходимо удерживать кнопку **M** до выключения светодиода **LED**.

6. Регулировка скорости перемещения.

6.1. Светодиод **LED**, мигает красным и зелёным цветом.

6.2. Нажатием кнопки **S** регулируется скорость движения в пошаговом режиме (1-й уровень-15 см/с; 2-й уровень-17,5 см/с; 3-й уровень-20 см/с; 4-й уровень-12,5 см/с).

6.3. Для перехода к следующему пункту программирования необходимо **кратковременно** (не удерживая) нажать кнопку **M** для перехода к **пункту 2**. Светодиод **LED** горит или мигает зелёным цветом, что говорит о переходе к **пункту 2** режима программирования.

6.4. Для выхода из режима программирования необходимо удерживать кнопку **M** до выключения светодиода **LED**.

7. Очистка памяти привода.

Нажать кнопку **S** и удерживать её до тех пор, пока привод не сделает три коротких движения вправо-влево (приблизительно 12 с.). Светодиод **LED** загорится красным цветом и через четыре секунды погаснет — память привода очищена.