

# M/AG40B.1

Мотор жалюзи KNX



Перевод: Март 16, 2022



Рис. 1. Мотор жалюзи KNX



Рис. 2. Модуль подключения



Рис. 3. Габариты - Модуль подключения



Рис. 4. Габариты - Привод Вид сбоку



Рис. 5. Габариты - Привод вид снизу



## Overview

Мотор жалюзи KNX (см. рис. 1 и 2) управляет движением жалюзи вверх/вниз, движением вверх/вниз до заданного процентного положения, получая сигнал KNX.

Его особенности включают в себя:

Автоматическое измерение хода и поддержка предварительной настройки предельных точек

Позволяет управлять движением шторы вверх/вниз, остановкой и процентным движением вверх/вниз, а также поддерживает реакцию на состояние (движение вверх/вниз, остановка, процентное движение вверх/вниз и т. д.)

- Включите короткое перетаскивание, чтобы запустить двигатель
- Направление вращения двигателя можно установить вперед или назад.
- Функция предустановленного положения, всего доступно 4 предустановленных положения
- Контроль безопасности: контролируйте положение занавеса в соответствии с сигналом ветра, дождя, мороза и поддерживает восстановление состояния при включении после сбоя питания.

Автоматическое управление: управляйте положением шторы в соответствии с погодным состоянием, обогревом, сигналом охлаждения.

- Функция управления сценой
- Работа в принудительном положении
- Функция сохранения при выключении питания
- Защита от перегрева

#### Компоненты и работа

Габаритные размеры — рис. 3–5

Компоненты — рис. 3 и 6

Кнопка программирования/светодиодный индикатор (коммуникационный модуль):

Нажмите кнопку, индикатор загорится красным, двигатель перейдет в режим программирования.

Кнопка обучения коду (Motor): для обучения коду дистанционного управления. Подробную

информацию см. в руководстве пользователя пульта дистанционного управления

Коммуникационный разъем (двигатель): для подключения к модулю KNX и настройки через ETS.

## Установка

- 1. Установите монтажный кронштейн на двигатель жалюзи.
- 2. Установите коммуникационный модуль на монтажный кронштейн.
- 3. Закрепите двигатель жалюзи с монтажным кронштейном на стене с помощью винтов.

#### Примечания

Программирование — этот двигатель соответствует стандарту KNX и может быть настроен только через ETS.

программное обеспечение

- НЕ добавляйте смазку в двигатель.
- Обеспечьте безопасность компонентов, не разбивайте и не роняйте какие-либо детали.

## Предостережения

- Установка и ввод в эксплуатацию устройства должны выполняться HDL или организацией, назначенной HDL. При планировании и
- строительстве электроустановок необходимо учитывать соответствующие директивы, правила и стандарты соответствующей страны.
- Устройство должно быть установлено в распределительной коробке с DIN-рейкой. HDL не несет ответственности за все последствия,

вызванные установкой и подключением проводов, которые не соответствуют этому документу.

- Пожалуйста, не разбирайте устройство самостоятельно и не меняйте компоненты, иначе это может привести к механическому
- повреждению, поражение электрическим током, пожар или телесные повреждения.

Пожалуйста, обратитесь в наш отдел обслуживания клиентов или специализированные агентства для технического обслуживания.

Гарантия не распространяется на неисправность изделия, вызванную самостоятельной разборкой.

- Не допускается превышение диапазона.
- ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током. Для обесточивания оборудования перед обслуживанием может
- потребоваться более одного выключателя.

Маркировка на устройстве, показанная ниже, должна использоваться для обозначения того, что устройство предназначено для использо вания с медным проводом. Маркировка должна быть разборчивой, буквы высотой не менее 2,4 мм. «Использовать только медный провод», «Только медный провод» или эквивалентную формулировку, или маркировку, содержащую оба символа в качестве иллюстраций.

#### Содержание упакоки

Мотор жалюзи KNX\*1 / Модуль подключения\*1 / Монтажный кронштейн\*1 / Техническая документация\*1

## Технические характеристики

Базовая информация				
Рабочее напряжение	21-30V DC			
Рабочий ток	6mA/30V DC			
Метод подключения	KNX			
Выходное напряжение	AC220-240V (50Hz)			
Канал выхода	0.9A			
Диаметр кабеля KNX терминала	0.6-0.8mm			
Момент вращения двигателя	3N.m			
Скорость вращения двигателя	22rpm			
Внешняя среда				
Рабочая температура	-5°C~45°C			
Рабочая относительная влажность	≤90%			
Температура хранения	-20°C~60°C			
Относительная влажность хранения	≤93%			
Характеристики				
Габариты	φ35×528(mm) (см. рис. 5)			
Bec	1224g (Приводг) + 20g (Модуль подключения )			
Используемые материалы	Сталь (привод) + пластик (модуль подключения)			
Установка	Настенное крепление			
Рейтинг изоляции	E			
Рабочая система	S2-3min			
Рейтинг защиты (в соответствии с стандартом EN 60529)	IP44			

#### Наименование и содержание опасных веществ в продуктах

	Опасные вещества					
Компонент	Свинец (Pb)	Меркурий (Hg)	Кадий (Cd)	Хром VI (Cr (VI))	Полибромированные бbфенилы (PBB)	Полибромированные дифиниловые эфирь (PBDE)
Пластик	ο	o	o	0	0	0
Элементы	o	o	o	o	-	-
Винты	o	o	o	×	-	-
Припой	×	o	o	o	-	-
Плата	×	o	o	o	o	0
IC	o	o	o	o	×	×
Стекло	o	ο	o	o	0	0

Символ "-" указывает на то, что опасные вещества не содержится

Символ "о" указывает на то, что содержание опасных веществ во всех однородных материалах ниже предельного требования , указанного в стандарте IEC62321-2015.

Символ "х" указывает на то, что указывает на то, что содержание опасных веществ во всех однородных

компонентов выше предельного требования , указанного в стандарте IEC62321-2015.

## KNX Распиновка

KNX	KNX Кабель
+	Красный
-	Черный

Техническая поддержка

E-mail: support@hdlautomation.ru

Website: https://www.hdlautomation.ru

©Copyright by HDL Automation Co., Ltd. All rights reserved. Specifications subject to change without notice.