

Привод штор  
Руководство по эксплуатации



MWC1-BP.10

Перед использованием данного изделия внимательно изучите данное руководство и храните его надлежащим образом!

Версия документа : V1.0



## Внешний вид

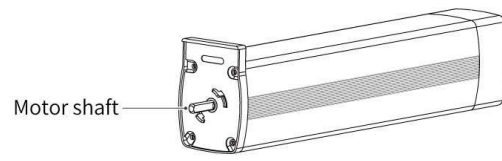


Figure 1

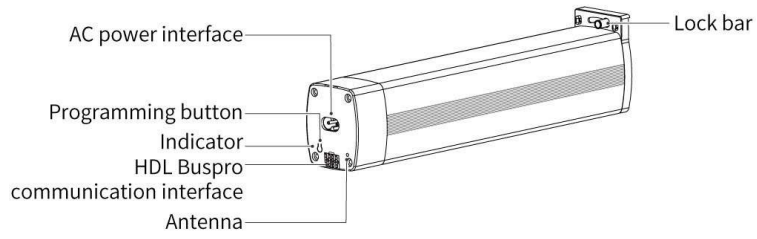


Figure 2

◆◆ Технические данные

Входное напряжение двигателя	100 - 240 В АС, 50/60 Гц
Номинальное потребление двигателя	22 Вт
Входное напряжение шины	12 - 30 В DC
Номинальное напряжение шины	24 В DC
Номинальный ток шины	10 мА/24 В DC
Крутящий момент привода	1,2 Н-м
Скорость вращения привода	90 об/мин
Максимальная нагрузка на привод	50 кг
Уровень шума привода	< 30 дБ в бесшумном режиме
Протокол связи	Buspro
Рабочая температура	-5°C~45°C
Рабочая относительная влажность	≤90%RH, без конденсата
Температура хранения	-20°C~60°C
Относительная влажность воздуха при хранении	≤93%RH

◆◆ Спецификации

Размеры ( Ш X В X Г )	296×71×50,6 мм (см. Рисунок 3 - 5)
Вес нетто	724 г
Материал корпуса	Пластик, алюминий
Установка	Направляющая шина (см. рис. 7 и 8)
Степень защиты IP (соответствует EN 60529)	IP41
Класс изоляции	F



Figure 3

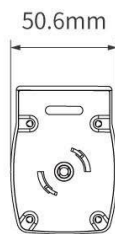


Figure 4

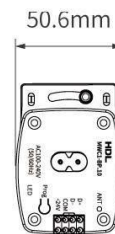


Figure 5

## ◆ Подключение

Советы: Для подключения Buspro рекомендуется использовать соединение "рука в руке".

Примечание: Помимо подключения Buspro, обратите внимание на возможность подключения устройства к сети переменного тока 220 В.

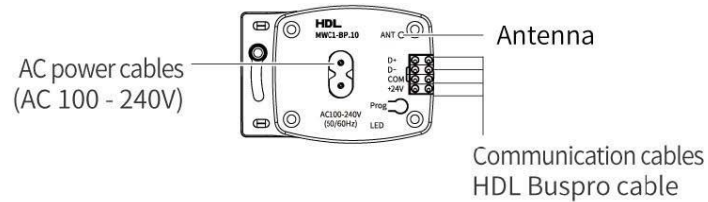


Figure 6

### Руководство по кабелю HDL Buspro

Inner Buspro	Кабель HDL Buspro	CAT5/CAT5E
ДАТА+	Желтый	Синий/зеленый
ДАТА-	Белый	Синий белый/зеленый белый
СОМ	Черный	Коричневый белый/оранжевый белый
24 В DC	Красный	Коричневый/оранжев ый

## ◆◆ Упаковочный лист

- Привод штор\*1
- Клеммная колодка\*1
- 4-контактный разъем\*1
- Кабель питания\*1
- Карта с QR-кодом\*1

Примечание: После распаковки проверьте комплектность изделия и его деталей.

## ◆◆ Юридическое соглашение

Компания HDL обладает всеми правами интеллектуальной собственности на данный документ и его содержание. Воспроизведение или распространение для третьих лиц без письменного разрешения компании HDL запрещено. Любое нарушение прав интеллектуальной собственности компании HDL будет расследоваться в рамках юридической ответственности.

Содержание этого документа будет обновляться по мере обновления версий продуктов или по другим причинам. Если не оговорено иное, данный документ должен использоваться только в качестве руководства. Все заявления, информация и рекомендации, содержащиеся в данном документе, не дают никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых.

© 2023 HDL Automation Co., Ltd. Все права защищены.

### История обновлений

Форма ниже содержит информацию о каждом обновлении. Последняя версия содержит все обновления всех предыдущих версий.

Версия	Обновление информации	Дата
V1.0	Первоначальный выпуск	28 августа 2023 года

## ◆◆ Техническая поддержка

E-mail: [hdltickets@hdlautomation.com](mailto:hdltickets@hdlautomation.com)

Веб- сайт: <https://www.hdlautomation.com>

