

ПРИВОД AM68. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропривод для раздвижных штор AM68



Технические характеристики привода

Тип	внешний асинхронный
Напряжение питания	220 В
Электрическая мощность	65 Вт
Скорость движения	14 см / сек
Крутящий момент	1,5 Нм
Управление с проводного выключателя	да (схема подключения №2 и №3)
Индекс пылевлагозащиты	IP20
Защита от перегрева	время непрерывной работы 4 мин
Уровень шума	35 дБ
Радиочастота	433,92 МГц
Максимальный вес полотна	до 90 кг (см. ограничения по весу штор)
Функция «Touch Motion»	да (кроме схемы подключения №2)
Дополнительные интерфейсы	«сухой контакт», RS232/485
Функция «Плавный старт / остановка»	да
Возможность параллельного подключения	да

Ограничения по весу штор в зависимости от длины, формы и управления электрокарниза

Длина карниза	Прямой карниз, две каретки	Прямой карниз, одна каретка	Изгиб 90°, две каретки	Изгиб 90°, одна каретка	2 изгиба 90°, две каретки	2 изгиба 90°, одна каретка	Изгиб эркер, две каретки	Изгиб эркер, одна каретка
4м	90 кг	75 кг	65 кг	60 кг	50 кг	45 кг	45 кг	30 кг
8м	80 кг	65 кг	60 кг	50 кг	45 кг	35 кг	30 кг	25 кг
12м	75 кг	60 кг	50 кг	45 кг	35 кг	30 кг	—	—

Виды управления

<p>Пульт управления 1-канальный сенсорный (белый / черный) AC140-01</p>	<p>Пульт управления 6-канальный сенсорный (белый / черный) AC140-06</p>	<p>Пульт управления 16-канальный сенсорный (белый / черный) AC140-16</p>	<p>Блок управления моторами серии AM со смартфона / планшета AC520-02 Wi-Fi</p>
<p>Настенный радиовыключатель 1-канальный (белый / черный / черно-белый) AC133-01</p>	<p>Настенный радиовыключатель 5-канальный (белый / черный / черно-белый) AC133-05</p>	<p>Настенный проводной выключатель (белый) DC866</p>	<p>Корпус наружной проводки для выключателя DC866</p>

ПРИВОД AM68. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

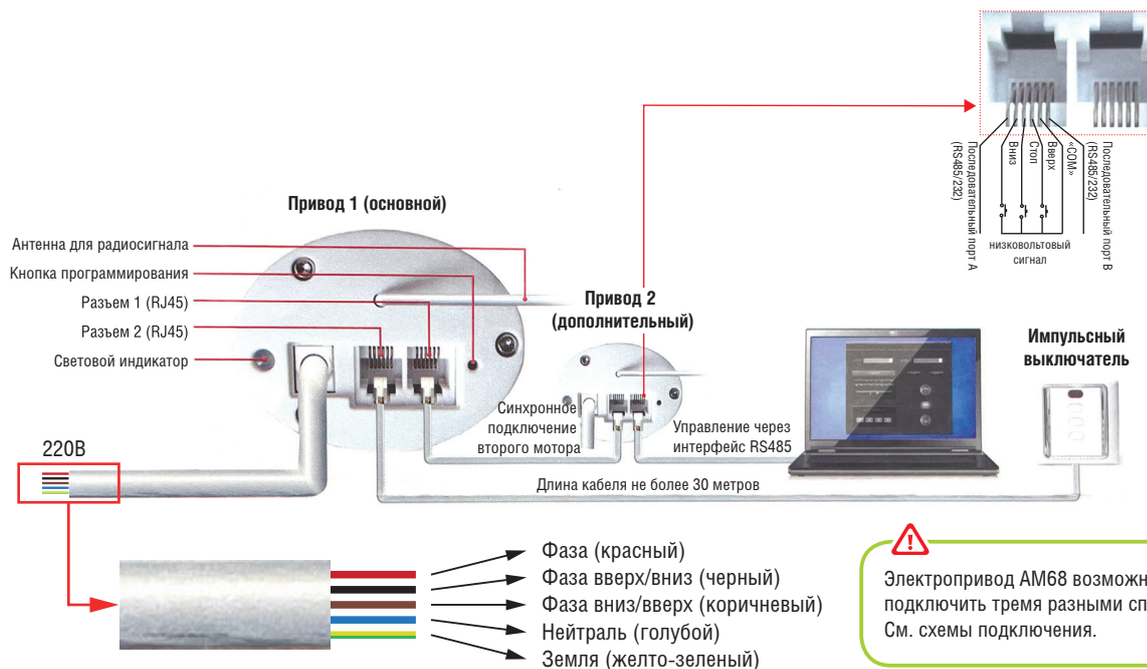


Схема подключения №1 (управление от пульта)

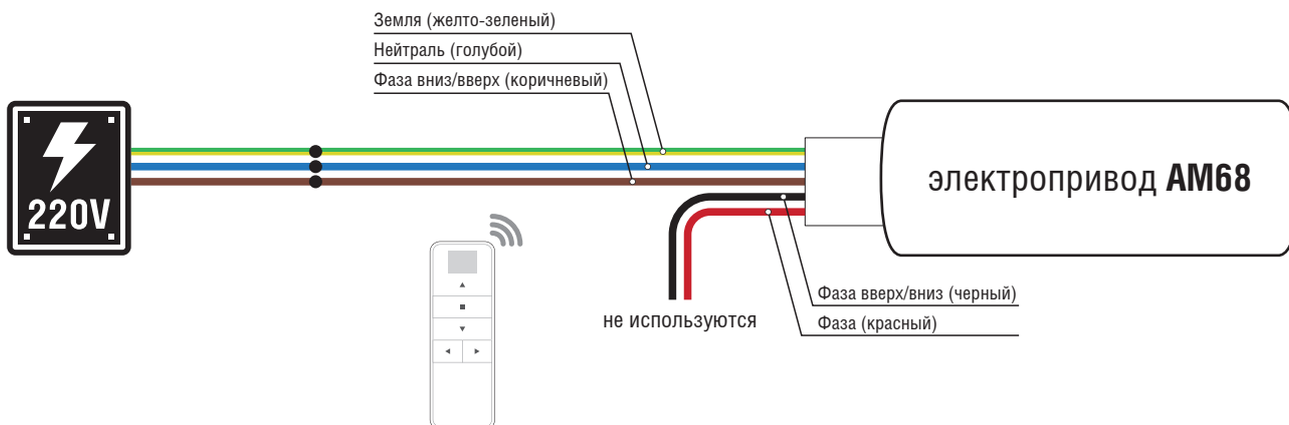
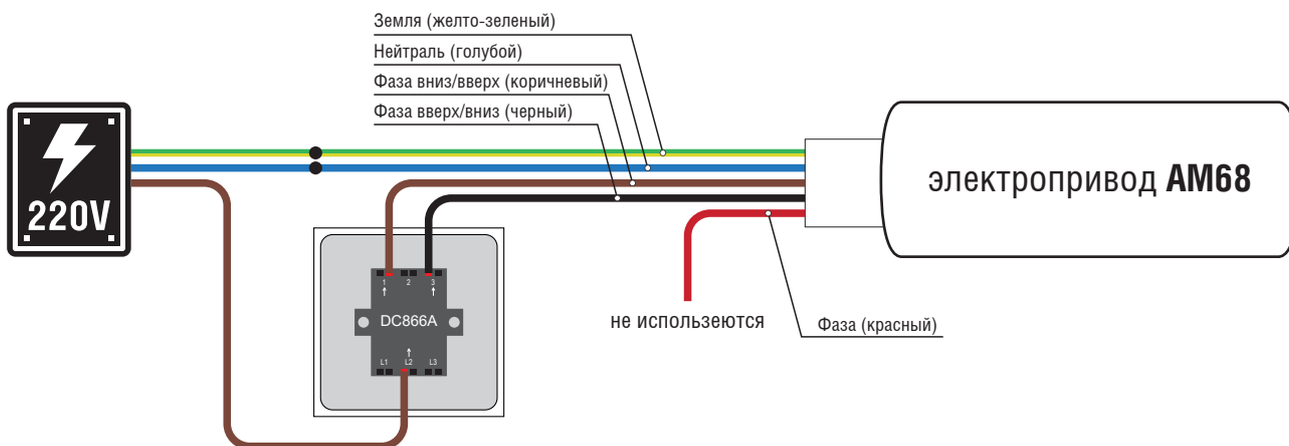
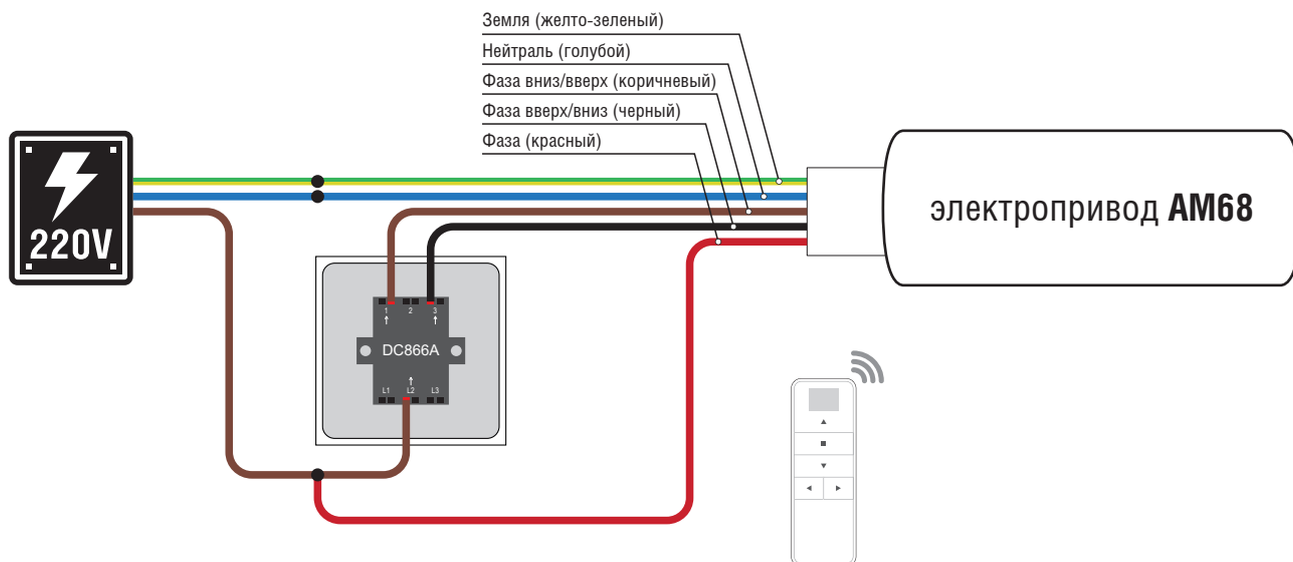


Схема подключения №2 (управление от проводного выключателя 220В)



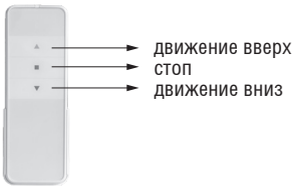
ПРИВОД AM68. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения №3 (управление от пульта и проводного выключателя 220В)



ПРИВОД АМ68. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Дистанционные пульты управления



движение вверх
стоп
движение вниз

Пульт управления
1-канальный
белый сенсорный
АС140-01 (лицевая сторона)



индикация каналов
движение вверх
стоп
движение вниз
переключение каналов

Пульт управления
6-канальный
белый сенсорный
АС140-06 (лицевая сторона)



ЖК экран
движение вверх
стоп
движение вниз
переключение каналов

Пульт управления
16-канальный
белый сенсорный
АС140-16 (лицевая сторона)



кнопка SET

Пульт управления
(обратная сторона)

Настенные радиовыключатели



движение вверх
стоп
движение вниз

Настенный радиовыключатель
1-канальный
АС133-01 (лицевая сторона)



индикация каналов
движение вверх
стоп
движение вниз
переключение каналов

Настенный радиовыключатель
5-канальный
АС133-05 (лицевая сторона)



кнопка LEARN

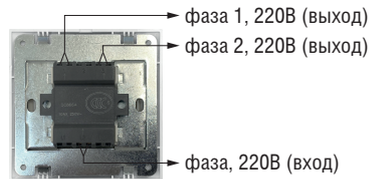
Настенный радиовыключатель
(обратная сторона)

Настенный проводной выключатель 220В



движение вверх
движение вниз

Настенный проводной
выключатель белый
ДС866 (лицевая сторона)



фаза 1, 220В (выход)
фаза 2, 220В (выход)
фаза, 220В (вход)

Настенный проводной
выключатель белый
ДС866 (обратная сторона)

ПРИВОД АМ68. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Фазное управление (см. схему подключения №2)

При использовании схемы подключения № 2, программирование не требуется. Привод начинает работать при подключении к электрокабелю.

Смена направления движения осуществляется переменной местами проводов «фаза вверх/вниз» (черный цвет) и «фаза вниз/вверх» (коричневый цвет).



Используйте только специализированные модели выключателей «для жалюзи». Рекомендуются выключатели с фиксацией клавиш (DC866 или другой выключатель «для жалюзи» с системой автоматического отключения противоположных направлений движения электропривода). Стандартные выключатели для световых приборов применять нельзя!

Радио управление (см. схемы подключения №1 и №3)

Сопряжение пульта с электроприводом



Смена направления движения



Добавление нового пульта



ПРИВОД АМ68. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Удаление одного канала на пульте



Удаление всех каналов на пульте



Уменьшение количества каналов на пульте

Многоканальные пульты ДУ серий **АС140-06** и **АС140-16** имеют возможность уменьшения количества каналов в зависимости от пожеланий заказчика.



Возврат пульта к заводским настройкам

