



ENERGY

Моторизация
Dekoratio



AM35 MEL WiFi

электропривод для рулонных жалюзи начиная с 42-й системы, а также горизонтальные деревянные и алюминиевые жалюзи 50 мм



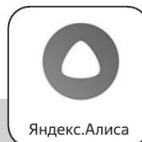
Внутривальный электропривод AM35QMEL Wi-Fi предусматривает возможность автоматического управления жалюзи или шторами не только по радиоканалу (пульт ДУ или настенный радиовыключатель), но также и со смартфона (приложение Smart Life/Tuya) или используя голосовой помощник Яндекс Алиса.

Стоит отметить такие параметры двигателя, как высокая надежность, длительный срок эксплуатации, низкий уровень шума при работе и доступная цена.

Технические параметры



Напряжение питания	220 В
Электрическая мощность	115 Вт
Скорость вращения привода	28 оборотов/мин
Крутящий момент	6 Нм
Уровень шума	37 дБ
Настройка конечных положений	электронная
Длина мотора	49 см
Индекс вылевлагозащиты	IP44
Время непрерывной работы	4 мин
Дополнительные интерфейсы	Яндекс Алиса



AM35 QMEL

электропривод для рулонных жалюзи начиная с 42-й системы, а также горизонтальные деревянные и алюминиевые жалюзи 50 мм



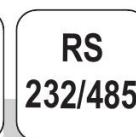
Внутривальный электропривод AM35QMEL предусматривает возможность автоматического управления жалюзи или шторами не только по радиоканалу (пульт ДУ или настенный радиовыключатель), но также и по «сухому контакту» или цифровому протоколу RS232/485.

Стоит отметить такие параметры двигателя, как высокая надежность, длительный срок эксплуатации, низкий уровень шума при работе и доступная цена.

Технические параметры



Напряжение питания	220 В
Электрическая мощность	115 Вт
Скорость вращения привода	28 оборотов/мин
Крутящий момент	6 Нм
Уровень шума	37 дБ
Настройка конечных положений	электронная
Длина мотора	49 см
Индекс вылевлагозащиты	IP44
Время непрерывной работы	4 мин
Дополнительные интерфейсы	«сухой контакт», RS232/485



AM35 ESE

электропривод для рулонных жалюзи начиная с 42-й системы, а также горизонтальные деревянные и алюминиевые жалюзи 50 мм



Электропривод AM35ESE – самый мощный аккумуляторный мотор в линейке DekoRatio на сегодняшний день. Двигатель имеет встроенный приемник радиосигнала, он получает команду от пульта дистанционного управления или настенного радиовыключателя. Мотор позволяет поднимать и опускать рулонные и римские шторы достаточно больших размеров, а также тяжелые горизонтальные деревянные жалюзи.

Технические параметры



Напряжение питания	14,8 В
Электрическая мощность	22 Вт
Скорость вращения привода	18 оборотов/мин
Радиочастота	433 МГц
Крутящий момент	6 Нм
Уровень шума	35 дБ
Емкость аккумулятора	3200 мАч
Настройка конечных положений	электронная
Длина мотора	78 см



AM15 ESE электропривод для систем Мини и УНИ



Компактный беспроводной электропривод со встроенным приемником радиосигнала используется для моторизации систем рулонных штор Мини и Уни.

Конструкция привода не требует подведения электропроводки, в его корпус встроен литиевый аккумулятор, обеспечивающий бесперебойную работу жалюзи в течение 5-6 месяцев при стандартной эксплуатации. Зарядное устройство в комплект не входит и заказывается отдельно. Управление возможно только от пульта ДУ или настенного радиовыключателя серии DekoRatio II.

Технические параметры



Напряжение питания	5 В (встроенный аккумулятор)
Электрическая мощность	4 Вт
Скорость вращения привода	35 оборотов/мин
Радиочастота	433 МГц
Крутящий момент	0,3 Нм
Емкость аккумулятора	800 мАч
Настройка конечных положений	электронная
Длина мотора	35 см
Уровень шума	35 дБ



AM24 EL
 электропривод для горизонтальны систем Холис 25/16 мм, а
 также римских "Премиум Компакт"



Электропривод AM24EL – бюджетное и практичное решение по автоматизации горизонтальных алюминиевых жалюзи римских штор Компакт Премиум. Мощный низковольтный мотор позволяет плавно регулировать римскую штору, а так же поднимать, опускать и поворачивать ламели горизонтальных жалюзи на нужный угол при помощи пульта ДУ или настенного радиовыключателя серии DekoRatio II. Для подключения к сети 220В требуется специальный блок питания, имеющий адаптивное крепление в карнизе.

Технические параметры

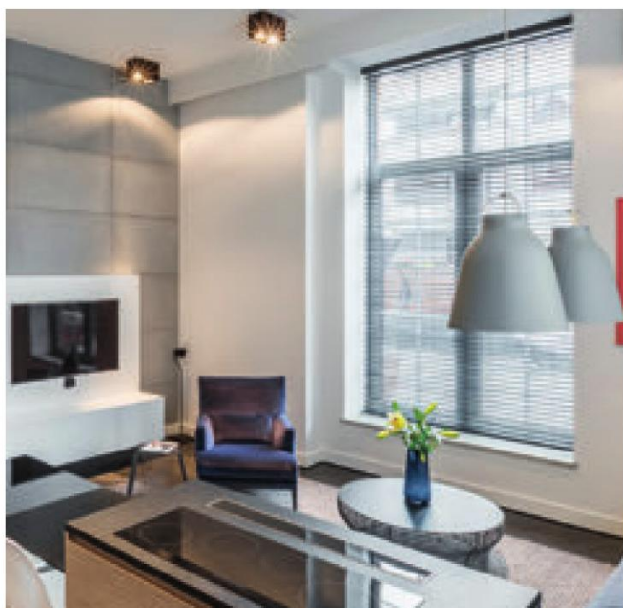


Напряжение питания	24 В
Скорость вращения привода	34 оборота/мин
Крутящий момент	1 Нм
Уровень шума	37 дБ
Максимальный вес полотна:	5 кг
Настройка конечных положений	электронная
Длина мотора	20,1 см
Радиочастота	433 МГц
Тип размещения в карнизе	центральный



DM35 RVL

электропривод для рулонных жалюзи начиная с 42-й системы, а также горизонтальные деревянные и алюминиевые жалюзи 50 мм



DM35RVL – обновленная версия популярного электропривода DM35R с расширенными возможностями.

Мотор оснащен функцией замедленного плавного хода, что очень удобно при управлении горизонтальными жалюзи. В сочетании с этим приводом рекомендуется использовать специализированные модели пультов ДУ DC1610 и DC1612 (с возможностью поворота ламелей).

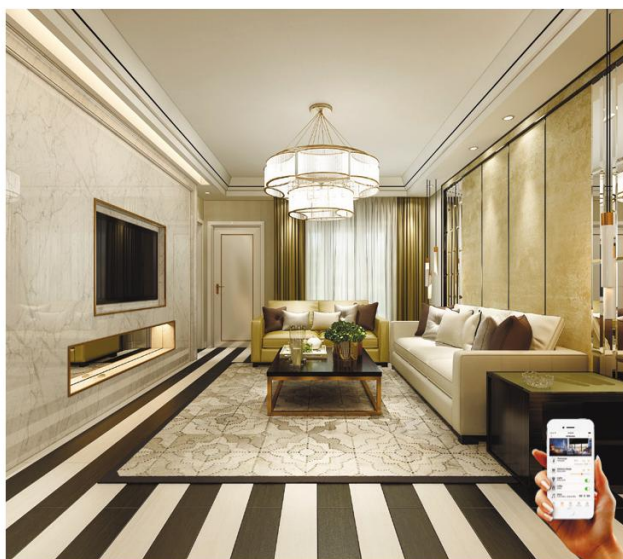
Ещё одна удобная функция электропривода DM35RVL – возможность совместить два вида управления: от пульта ДУ и проводное (от выключателя или системы «Умный Дом»). Для подключения внешнего устройства в конструкции мотора предусмотрен отдельный кабель.

Технические параметры



Напряжение питания	220 В
Электрическая мощность	121 Вт
Скорость вращения привода	17 оборотов/мин
Радиочастота	433 МГц
Крутящий момент	10 Нм
Уровень шума	37 дБ
Максимальный вес полотна	22 кг
Настройка конечных положений	механическая
Длина мотора	59 см
Количество жил провода	3+4 (Dry Contact)





Электропривод AM50 Wi-Fi – лучшее соотношение цена / качество среди моторов для раздвижных карнизов. При сборке моторов используются высококачественные компоненты, производство и контроль качества сертифицированы по немецким стандартам. Все комплектующие для электрокарнизов изготовлены по специальному заказу с целью обеспечения высокой плавности хода и низкого уровня шума при работе системы.

Привод AM50 Wi-Fi имеет дополнительный интерфейс, позволяющий управлять им со смартфона (приложение Smart Life/Tuya), а также используя голосового помощника Яндекс.Алиса.

Технические параметры



Напряжение питания	220 В
Электрическая мощность	65 Вт
Радиочастота	433 МГц
Крутящий момент	1,2 Нм
Скорость движения каретки	12см/сек
Уровень шум	37 Дб
Максимальный вес полотна	70 кг
Настройка конечных положений	электронная
Класс пылевлагозащиты	IP20
Функция «Touch Start»	да
Интерфейсы	«сухой контакт», RS485, Wi-Fi (2.4ГГц)
Количество жил провода	3





Электропривод для раздвижных штор AM50ESE предназначен для использования в помещениях, где нет возможности подвести проводку для питания мотора. Аккумуляторная батарея, закрепленная непосредственно на корпусе привода – съемная, заряжать ее можно предварительно отсоединив от корпуса мотора без демонтажа карниза и шторы. Двигатель достаточно мощный, обеспечивает раздвижение как легких занавесок, так и тяжелых штор средних размеров. Подзарядка АКБ при стандартном цикле эксплуатации моторизированных штор осуществляется один раз в 4-5 месяцев.

Технические параметры



Напряжение питания	14,8 В
Тип аккумуляторной батареи	литиевая
Тип зарядного устройства АКБ	5В, разъем Type-C
Крутящий момент	1.2 Нм
Скорость движения	12 см/сек
Уровень шума	30 дБ
Мощность	40 Вт
Индекс пылевлагозащиты	IP20
Функция "Touch Motion"	да
Максимальный вес шторы	75 кг (в зависимости от длины и формы карниза)





Универсальный электродвигатель AM68 для раздвижных штор серии DEKORATIO II сочетает в одном корпусе сразу несколько вариантов управления:

- Проводной фазный выключатель
- Пульт дистанционного управления или настенный радиовыключатель
- «сухой контакт»
- Цифровой интерфейс RS485

Управление электрокарнизом, оснащенного приводом AM68, можно организовать одновременно с различных устройств, что очень удобно для пользователя.

Технические параметры



Напряжение питания	220 В
Крутящий момент	1,5 Нм
Скорость движения	14 см/сек
Уровень шума	35 дБ
Мощность электрическая	65 Вт
Индекс пылевлагозащиты	IP20
Радиочастота	433,92 МГц
Функция «Touch Motion»	Да (кроме схемы подключения № 2)
Функция «Плавный старт / остановка»	Да
Дополнительные интерфейсы	«сухой контакт», RS485 (RJ45)
Максимальное время непрерывной работы	4 мин
Количество жил провода	5





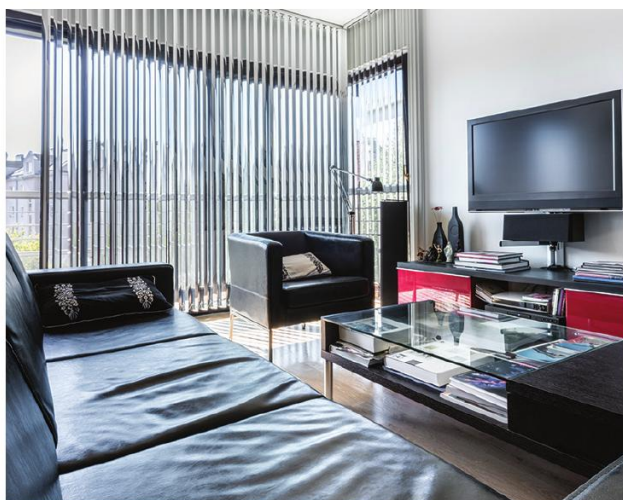
AM50 – безусловно, лучший электропривод марки DekoRatio по соотношению цена/качество. Это новая модель двигателя, выпущенная в конце 2020 года специально для нашей компании. Мотор изготовлен из высококачественных комплектующих, обеспечивающих долгий срок службы и низкий уровень шума. Внутрикормозные компоненты (бегунки, каретки, ремень) произведены по нашему специальному заказу с целью повышения плавности хода и снижения вибрации при работе карниза.

Технические параметры



Напряжение питания	220 В
Электрическая мощность	65 Вт
Радиочастота	433 МГц
Крутящий момент	1,2 Нм
Скорость движения каретки	12см/сек
Уровень шума	37 Дб
Максимальный вес полотна	70 кг
Настройка конечных положений	электронная
Класс пылевлагозащиты	IP20
Функция «Touch Start»	да
Интерфейс «Умный дом»	RS485
Количество жил провода	3





Электропривод DK30DE - недорогое и удобное решение для автоматизации вертикальных жалюзи. Важным преимуществом этих электрокарнизов является возможность изготавливать их, используя стандартный алюминиевый профиль V34.

Двигатель крепится вплотную к карнизу с правой или левой стороны. В электропривод встроены приемник радиосигнала и интерфейс RS485, что позволяет управлять жалюзи с пульта дистанционного управления или от системы «Умный Дом».

Технические параметры



Напряжение питания	12/220 В (блок питания в комплекте)
Электрическая мощность	36 Вт
Скорость вращения привода	90 оборотов/мин
Радиочастота	433МГц
Интерфейс управления системы «Умный Дом»	RS485
Максимальный вес полотна жалюзи	10 кг
Максимально возможная длина карниза	4 м
Настройка конечных положений	электронная
Габариты мотора	27.5x4.5x3см



Пульты управления, радиоклавиши серии DC
блоки питания и зарядное устройство



Пульт управления
1-канальный
для жалюзи
DC1600



Пульт управления
15-канальный
для жалюзи
DC1602



Пульт управления
2x1 канальный
для штор
DC1660



Пульт управления
2x15 канальный
для штор
DC1662



Пульт управления
1-канальный для
вертикальных
жалюзи
DC1667A



Пульт управления
15-канальный для
вертикальных
жалюзи
DC 1662 D



Пульт управления
1-канальный для
горизонтальных
жалюзи
DC1610



Пульт управления
15-канальный для
горизонтальных
жалюзи
DC1612



Настенный
радиовыключатель
1-канальный
DC1670



Настенный
радиовыключатель
15-канальный
DC1673



Проводной
настенный
выключатель
DC866A



Корпус наружной
проводки для
DC866A



Блок питания
12/220В
DC943A



Блок питания
24/220В
DC943B



Зарядное устройство
для АКБ, 5В/3А,
разъем TYPE-C
кабель 2 метра



Аккумулятор
внешний 12В
DC1278B

Пульты управления, радиоклавиши серии AC
блоки питания и зарядное устройство



Пульт управления
1-канальный
белый сенсорный
AC140-01



Пульт управления
6-канальный
белый сенсорный
AC140-06



Пульт управления
16-канальный
белый сенсорный
AC140-16



Пульт управления
1-канальный
черный сенсорный
AC140-01



Пульт управления
6-канальный
черный сенсорный
AC140-06



Пульт управления
16-канальный
черный сенсорный
AC140-16



Пульт управления
6-канальный черный
со скроллом для
горизонтальных жалюзи
AC152-06



Настенный
радиовыключатель
1-канальный белый
AC133-01



Настенный
радиовыключатель
1-канальный черный
AC133-01



Настенный
радиовыключатель
5-канальный белый
AC133-05



Настенный
радиовыключатель
5-канальный черный
AC133-05



Настенный
радиовыключатель
5-канальный
AC133-05

Зарядные устройства, а также
блоки управления "умного дома"



Зарядное устройство
для АКБ, 5В/3А, разъем
MICRO USB, кабель 3 метра



Зарядное устройство
для привода
AM 35 ESE



Зарядное устройство
для АКБ, 5В/3А, разъем
TYPE-C, кабель 2 метра



Блок питания
для привода
AM24



Блок управления моторами
серии AM
со смартфона/планшета
AC520



Блок управления моторами
серии AM со смартфона/
планшета/голосового по-
мощника Яндекс.Алиса
AC520-02 Wi-Fi