

## Рулонные шторы

### Системы на 19 валу, УНИ-1, УНИ-2:

AM15ESE (только с АКБ, пульт, настенный пульт)

---



### Системы Холис и Римская штора Премиум компакт:

AM24EL идет в комплекте с блоком питания (только соединение 220В через блок питания AM24, пульт, настенный пульт)

---

### Системы 50мм Absolute (Дерево и алюминий), 42 Люкс, Кватро Люкс, 47 Гранд, 47, 61:

AM35MEL WiFi (подключение 220В, управление с пульта, настенный пульт, Алисы)

AM35QMEL (подключение 220В, управление с пульта, настенный пульт, сухой контакт, умный дом)

AM35ESE (АКБ, пульт, настенный пульт)

DM35RVL (подключение 220В, настенный пульт, работает с умным домом, но без Алисы, **главное достоинство привода пульт с возможностью регулировки положения ламелей «режим жалюзи»**)

---

### Шторная система Декоратио

AM50 WiFi (подключение 220В, умный дом, сухой контакт, Алиса, пульт, настенный пульт)

AM50 (подключение 220В, умный дом, сухой контакт, пульт, настенный пульт)

AM50ESE (АКБ, пульт, настенный пульт)

AM68 (подключение 220В, умный дом, сухой контакт, пульт, настенный пульт)

---

### Вертикальные шторы V34

DK30DE (подключение только к сети 220В через блок питания DC943A 12В, умный дом, пульт, настенный пульт)

## Основные классификации моторов



### AM15ESE(АКБ)

- Мини
- УНИ-1, УНИ-2

### AM24EL(24В + Блок питания AM24)

- Холис
- Компакт  
Премиум  
Римская  
штора
- Плиссе
- Дерево 25 мм  
(небольшие  
размеры,  
нежелательно)

### AM35 и DM35RVL

- Рулонные  
системы на  
валах: 42, 47,  
61
- Дерево и  
алюминий 50  
мм на  
карнизах  
Absolute
- Кватро Люкс  
42 вал
- Абсолют XL

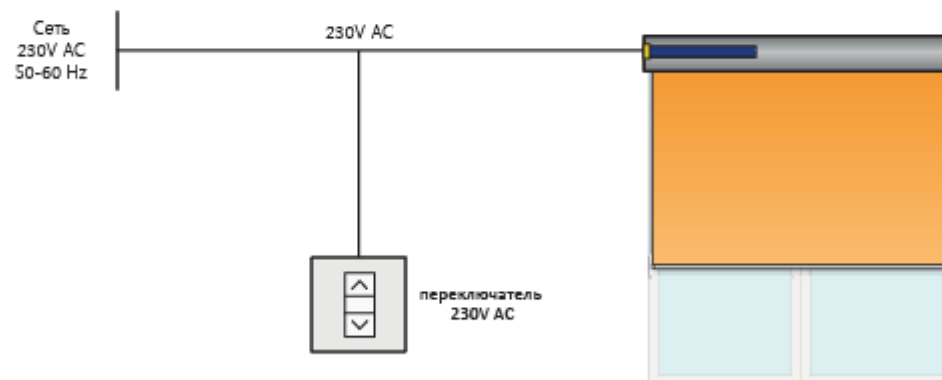
### AM50 и AM68

- Шторная  
система  
Декоратио

### DK30DE

- Вертикальные  
жалюзи

# Проводное управление

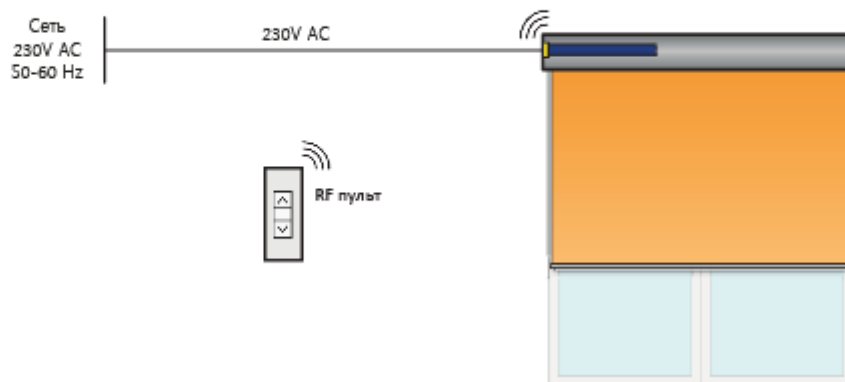


Проводное управление при использовании напряжения 230 V AC из бытовой сети, заключается в передачи напряжения 230 V AC на одну из двух жил на входе к мотору либо управляющему устройству. Мотор имеет две фазы управления L1 и L2, кабель N – ноль, а также в зависимости от производителя и версии кабель заземления PE. Для фазных моторов управление является питанием мотора.

Источник управления: бытовая сеть

Управление: подача напряжения на одну из 2-х жил управления L1, L2

# Радио управление

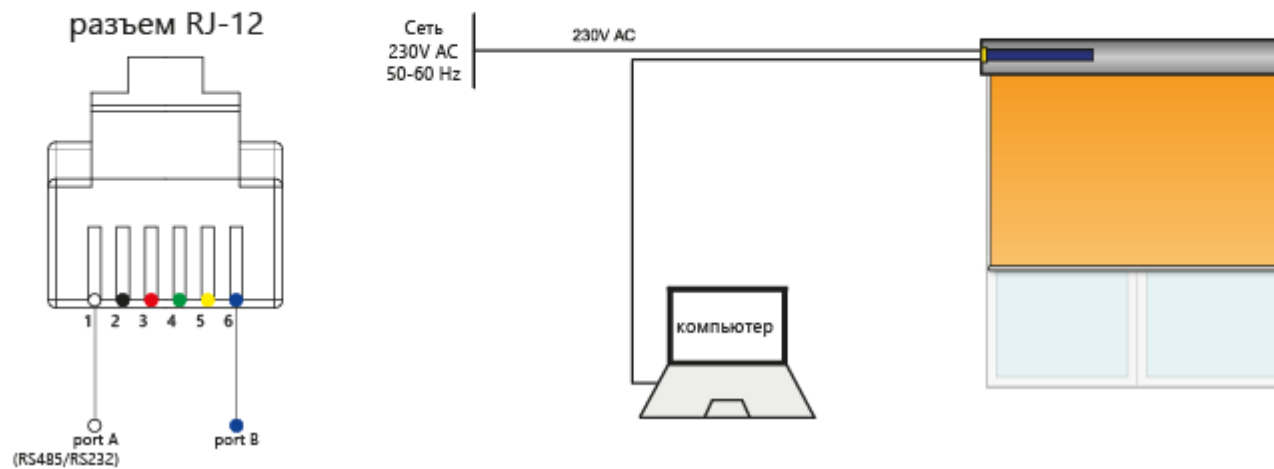


Беспроводное управление при помощи радиоволн с частотой 433,92 MHz. Для управления используются пульты, настенные радиопередатчики, либо многоканальные устройства управления. Один пульт/канал можно использовать для управления несколькими приемниками. Соответственно один приемник/мотор со встроенным приемником может управляться с помощью нескольких пультов/ передатчиков. **Обязательно имейте в виду, пульты серии AC подходят к серии моторов AM и аналогично DC подходят к моторам серии DM!**

Источник управления: радиоволны, посылаемые с помощью радиопередатчика RF(пульт)

Управление: нажатие, либо касание клавиши на пульте, либо на приемнике

# RS232/RS485 - Последовательный порт

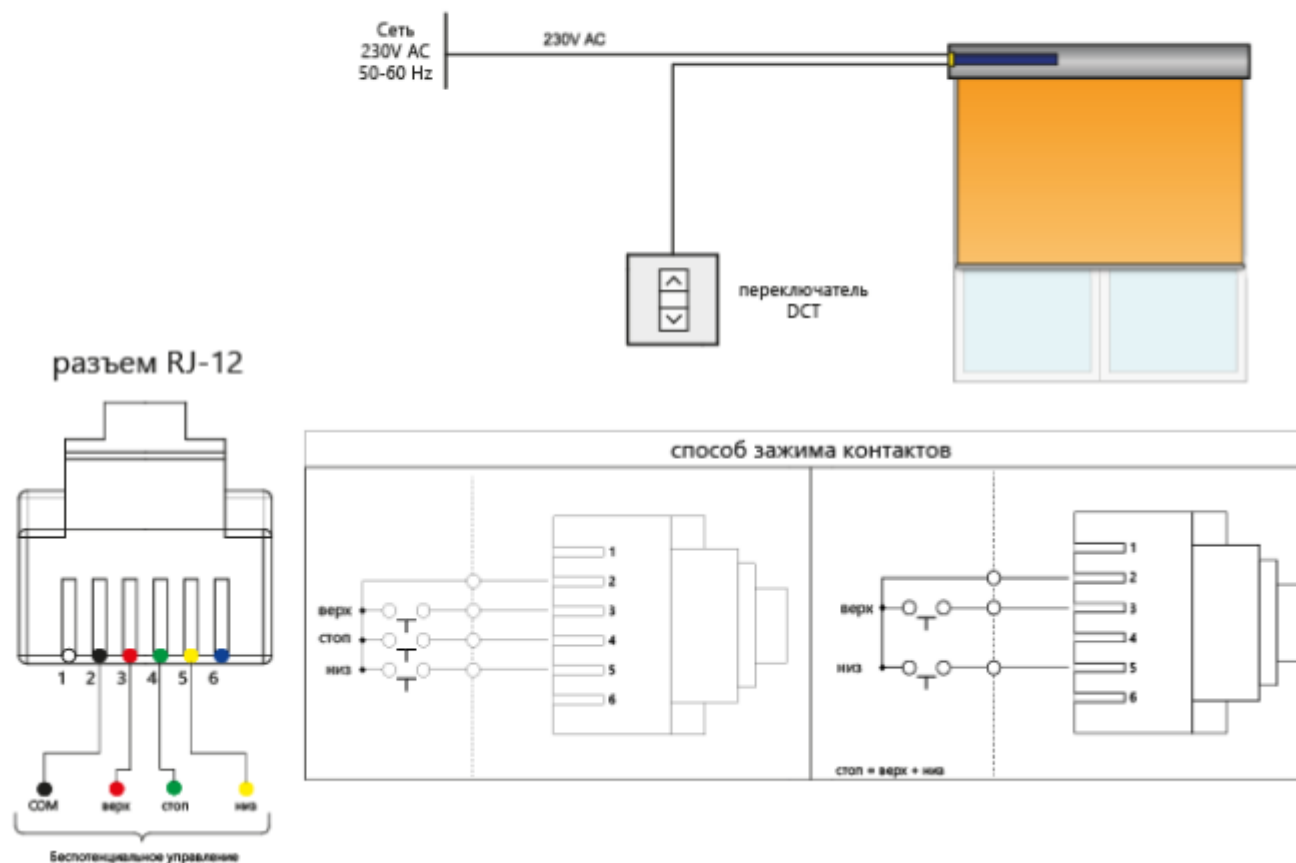


Управление происходит через последовательный порт RS232 или RS485. С помощью коммуникационного протокола данные передаются между приборами. Для управления используются две жилы (разъем RJ12 - жила №1 и №6)

Источник управления: логическое значение 1 либо 0 на основании анализа напряжения (биты данных)

Управление: с помощью компьютерного приложения, системы управления "Умный дом"

# Беспотенциальное управление (сухой контакт)



Беспотенциальное управление (сухой контакт) заключается в соединении жил в низковольтном проводе на входе к мотору либо управляющего устройства. Напряжение передается с жилы COM на ВЕРХ, НИЗ, СТОП. После соединения COM с жилой, отвечающей за направление, либо СТОП, реализуется функция движения/остановки. Функцию остановки можно также достичь, подключив жилу COM одновременно с жилами ВЕРХ и НИЗ.

Источник управления: жила COM беспотенциального кабеля от мотора  
Управление: соединение жилы COM с жилами ВЕРХ, НИЗ либо СТОП.