



# AUTOLINE

## СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАРНИЗОВ

Легкий контроль и управление с помощью радиотехнологии  
Совместимость с системами автоматики

»» **AUTOLINE** - это высококачественный продукт, со всеми характерными признаками - надежностью, легкостью обслуживания, а также современным и неповторимым дизайном, который идеально сочетается с наиболее эксклюзивными интерьерами. ««



**Dormax**



## »» МОТОР ««

### • 10 скоростей мотора

Вращая переключателем, расположенным на задней панели мотора, можно выбрать до 10 скоростей мотора.

### • Кабельный переключатель

Можно подсоединить кабельный переключатель, который может стать как независимым, так и запасным управлением карниза.

### • DIP-переключатель

DIP-переключатели позволяют изменить направление сдвигания/раздвигания карниза или же осуществлять корректировку настроек.

### • Кабель питания

Встроенный блок питания позволяет подключить кабель питания напрямую к сети переменного тока 100 ~ 250В (50~60 Гц).

## »» МОТОР ««

### • Радиоуправление

Система оборудования радиоуправлением, которое позволяет управлять карнизом на значительном расстоянии. Для радиоуправления даже стены не являются препятствием.

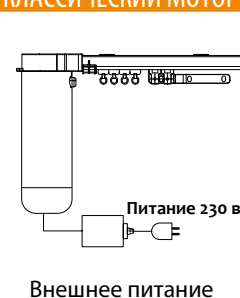
### • Встроенный блок питания на 24В пт

Встроенный блок питания существенно упрощает крепление электрического карниза. Отсутствие внешнего блока питания придает системе более дизайнерский и динамичский вид.

#### AUTOLINE



#### КЛАССИЧЕСКИЙ МОТОР



### • Система "одно нажатие"

Нажимая кнопку 'PUSH' с легкостью можно закрепить или снять мотор.



### • Полиуретановый ремень привода

Большое количество, встроенных в полиуретановый ремень привода стальных тросиков, делают ремень выносливым и устойчивым к растягиванию даже при большой нагрузке, создаваемой тяжелой тканью.



### • Светодиод

Позволяет проверить сигнал, подаваемый с пульта или системы автоматики.



### • Ручное управление (напр., при обесточивании)

При необходимости существует возможность сдвинуть/раздвинуть карниз вручную. Например, при пропадании напряжения в сети, износе батареек пульта и т.п.

### • Бесшумная работа

В моторах AUTOLINE удалось совместить большую мощность с необычайно бесшумной работой (менее 47дБ).

### • Функция Тач-моушн (только для JAR-4000 (Т))

Можно управлять карнизом (раздвигание/сдвигание) без использования какого-либо контроллера (пульт, переключатель). Для этого необходимо протянуть ткань в желаемом направлении (около 10см) и карниз автоматически сдвинется либо раздвинется.



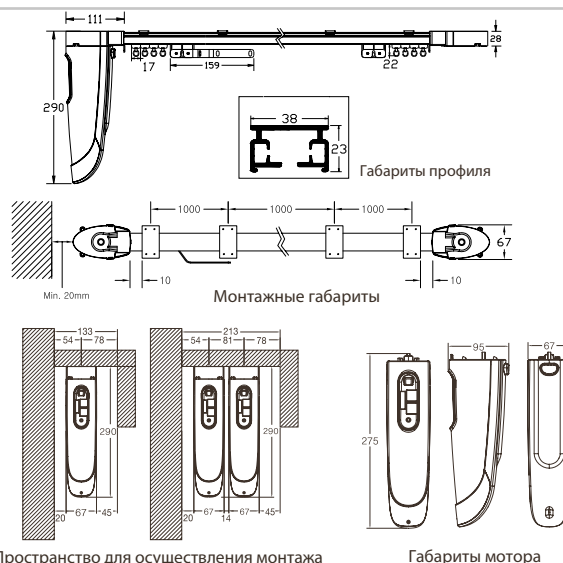
# Техническая характеристика

AUTOLINE

## МОТОР (JAR-4000)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Входной ток	ток 100 ~ 250 В / 50 ~ 60 Гц
Выходной ток	24 В
Расход энергии	макс. 38 Вт во время работы
Управление	Беспроводное: радио Система автоматики Проводное: "сухой" контакт
Кол-во скоростей	10 скоростей
Скорость сдвигания/раздвигания	от 19 см/с до 25 см/с
Макс. ширина карниза	до 12 м/ Одинарный (Single) до 20 м/ Тандем (Tandem)
Макс. вес ткани	60 кг / Одинарный (Single), 90 кг / Тандем (Tandem)



## МОДЕЛИ СЕРИИ JAR-4000

JAR-4000(T) JAR-4000(1)



МОДЕЛЬ \ УПРАВЛЕНИЕ	Радио	Провод*	Система автоматики	Ручное*	Предназн.	Применение
JAR-4000(1)	+	+	+	-	Тяжелые шторы	Театр, Зал, Большие объекты
JAR-4000(T)	+	+	+	+ (Т*)	Тюли и шторы	Резиденция, Отель

Провод\*: Управление переключателем типа 'сухой контакт'.  
Ручное: Ручное управление при включенном /выключенном напряжении.  
Т\*: функция Тач-моушн (автоматический запуск путем потягивания за ткань в желаемом направлении).

### ■ Макс. нагрузка для прямого карниза: JAR-4000 (T)

	1M	2M	3M	4M	5M	6M	7M	8M	9M	10M	11M	12M	13M~20M
SINGLE	10	20	30	40	50	60	60	60	60	60	60	60	
TANDEM	-	-	-	-	-	60	70	80	90	90	90	90	90

Макс. нагрузка на ползунок 1.0 кг/ползунок; Ползунки: 10 шт./1 м карниза

### ■ Макс. нагрузка для прямого карниза: JAR-4000(1)

	1M	2M	3M	4M	5M	6M	7M	8M	9M	10M	11M	12M	13M~20M
SINGLE	12.5	25	37.5	50	62.5	75	75	75	75	75	75	75	
TANDEM	-	-	-	-	-	75	87.5	100	115	115	115	115	115

Макс. нагрузка на ползунок 1.25 кг/ползунок; Ползунки: 10 шт./1 м карниза

### ■ Прогиб карниза

Минимальный радиус R=30 см

### ■ Вариант прогиба

Один прогиб (90°)

Два прогиба (90°)

Два прогиба перекрестное крепление (90°)

Большой арочный прогиб



## 8-КАНАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ (JSR-4200)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Питание	3В (2 x 1.5В AAA батареек)
Рабочая частота	433.92 МГц (переменная)
Рабочая температура	-10 ~ 50°C
Общение	односторонний радиопульт
Выходная передача	менее 5 мВт
Чувствительность приема	-120 дБ
ЖК-дисплей	STN LCD
Клавиатура	7 клавиш
Каналы	8 каналов

### ■ 8 каналов

8-канальный пульт позволяет управлять 8 карнизами, по отдельности, в группах или же всеми сразу.

### ■ Функция присутствия

Можно автоматически сдвигать/раздвигать карнизы в точно запрограммированное время. Данная функция позволяет избежать чрезмерного нагрева помещения, а также является своего рода защитой от кражи во время отсутствия внутри помещения.

### ■ Датчик зарядки батареек

Датчик батареек помогает осуществлять своевременную замену изношенных батареек.

### ■ Радиоуправление

Благодаря радиоуправлению можно управлять карнизами без необходимости "направления" пульта строго на мотор.

AUTOLINE



## »» 2-КАНАЛЬНЫЙ РАДИОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (JSR-4100) ««



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Питание	3В (1хлитиевая батарейка)
Рабочая частота	447.775 МГц (переменная)
Рабочая температура	-10 ~ 50°C
Общение	односторонний радиопуть
Выходная передача	менее 5 мВт
Чувствительность приема	-120 дБ
Клавиатура	6 клавиш
Каналы	2 канала

■ **Беспроводной**  
Можно осуществить крепление переключателя в любом удобном месте без необходимости подвода проводов.

■ **Радиуправление**  
Легкое радиуправление.

■ **2-канальный**  
Два канала позволяют управлять моторами в группе и поодиночке.

■ **Совместим с др. радиопередатчиками AUTOLINE**  
Переключатель может быть использован с полной линией продуктов AUTOLINE.

## »» 1-КАНАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ (JSR-4301) ««



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Питание	3В (литиевые батарейки x 2)
Габариты	42 x 131 x 13 (мм)
Рабочая частота	433.92 МГц (переменная)
Рабочая температура	-10 ~ 50 °C
Общение	односторонний радиопуть
Выходная передача	менее 5 мВт
Чувствительность приема	-120 дБ
Клавиатура	3 клавиши
Каналы	1 канал

■ Звуковая функция или функция бесшумной работы

■ Функция вращения ламелей

■ Радиуправление

■ Сильное покрытие

## »» 4-КАНАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ (JSR-4300) ««



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Питание	3В (литиевые батарейки x 2)
Габариты	42 x 131 x 13 (мм)
Рабочая частота	4433.92 МГц (переменная)
Рабочая температура	-10 ~ 50 °C
Общение	односторонний радиопуть
Выходная передача	менее 5 мВт
Чувствительность приема	-120 дБ
Клавиатура	4 клавиши
Каналы	4 канала

■ Групповое/индивидуальное управление

■ Режим запоминания последнего выбранного канала

■ Звуковая функция или функция бесшумной работы

■ Функция вращения ламелей

■ Функция процентного сдвигания/раздвигания (25%, 50%, 75%, 100%)

■ Радиуправление

■ Сильное покрытие

## »» ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ CENTRALIS IB (1810094) ««



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Напряжение управления	SELV
Рабочая температура	+5°C до +40°C
Категория защиты	IP 30
Категория безопасности	II
Размеры	Ширина: 80 мм Высота: 80 мм Глубина: 50 мм
Места крепления	Сухие помещения

■ **Проводное подключение**  
"Общение" с мотором по проводу.

## »» ДРУГИЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ««



Приемник "сухой контакт"

+



Пульт Telis 1  
(1-канальный)





Пульт Telis 4  
(4-канальный)


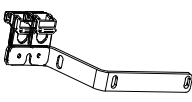

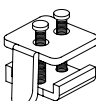

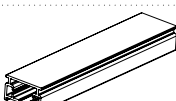


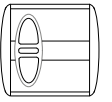

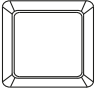


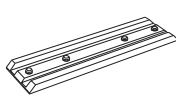
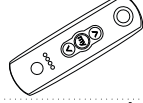
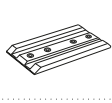
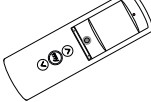
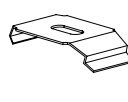
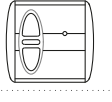
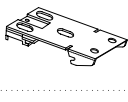
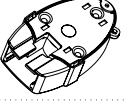
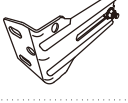
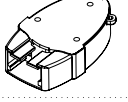
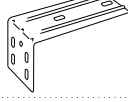



Пульт Telis 16  
(16-канальный)



Centralis  
беспроводной  
переключатель

Название	Изображение	№ в каталоге
Мотор		JAR-4000(T)
Мотор		JAR-4000(1)

Название	Изображение	№ в каталоге	Название	Изображение	№ в каталоге
Пульт радиуправления 8-канальный		JSR-4200	Направляющая каретка большая		A100540
Пульт радиуправления 1-канальный		JSR-4301	Стопер		A100550
Пульт радиуправления 4-канальный		JSR-4300	Профиль прямой (цвет: белый)		A100560*
Радио-переключатель 2-канальный		JSR-4100	Ремень привода (прямой профиль)		A100561
Переключатель CENTRALIS IB		1810094	Ремень привода (гнутый профиль)		A100561-1
Приемник "сухой контакт"		1810750	Ползунок		A100562
Пульт Telis 1 1-канальный		1810630	Соединитель прямого профиля		A100565-100
Пульт Telis 4 4-канальный		1810631	Соединитель гнутого профиля		A100565-60
Пульт Telis 16 16-канальный		1811079	Потолочный держатель		A100590
CENTRALIS беспроводной переключатель		1810090	Потолочный держатель (цвет: белый)		A100566
Окончание профиля (мотор)		A100510	Настенный держатель (цвет: белый)		A100580
Окончание профиля		A100520	Настенный держатель длинный (цвет: белый)		A100701
Направляющая каретка малая		A100530			





# AUTOLINE

## СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАРНИЗОВ

**PPHU DORMAX Dorota Pawłowska**  
ul. Klukowska 1  
03-892 Warszawa

tel.: + 48 22 511 22 60/61  
fax: + 48 22 511 22 98/99

www: [www.dormax-blinds.pl](http://www.dormax-blinds.pl)  
e-mail: [info@dormax-blinds.pl](mailto:info@dormax-blinds.pl)