






Условные обозначения

Рабочее напряжение	—	
Радиоуправление	—	
Привод с АКБ	—	
Не доступно	—	
Подключение по протоколу RS 485 (умный дом)	—	

Управление

Пульты

Коллекция «SMART»

Радиопередатчики серии Amigo «SMART» – это высокотехнологичные продукты, воплощенные в строгих формах корпуса с металлической окантовкой и широкими сенсорными кнопками на стеклянной поверхности. Все радиопульты этой серии имеют специальный магнитный настенный держатель.



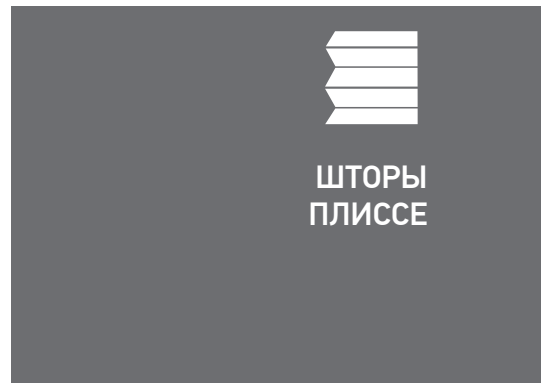
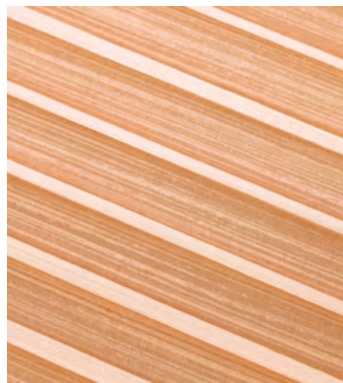
Коллекция «ERGONOMIC»

Эргономичный дизайн серии Amigo «ERGONOMIC» позволяет пульту идеально лежать в руке, изогнутый глянцевый белый корпус дополнен прорезиненным кантом. Все радиопульты этой серии имеют специальный настенный держатель.



Проводные настенные выключатели



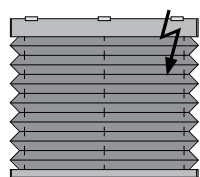
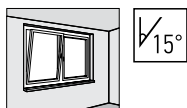


ШТОРЫ
ПЛИССЕ

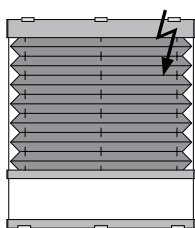


Модели

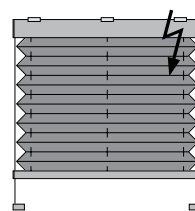
**Вертикальные и
откидные окна**



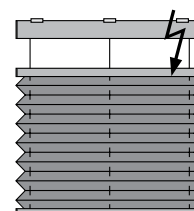
P 1900



P 1902

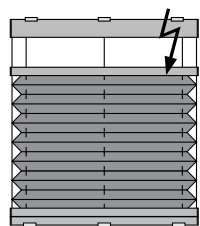


P 1905

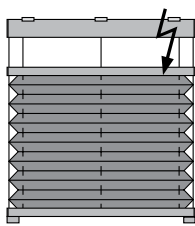


P 1910

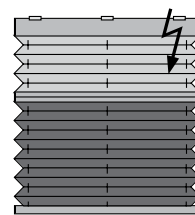
**Серия 19
Проводное и
радиоуправление**



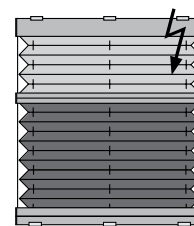
P 1912



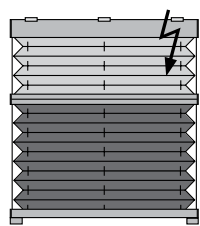
P 1915



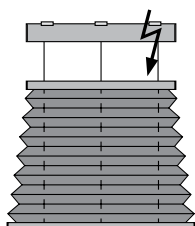
P 1920



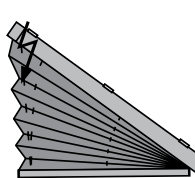
P 1922



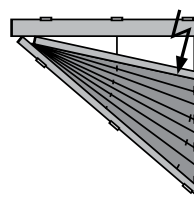
P 1925



P 1930

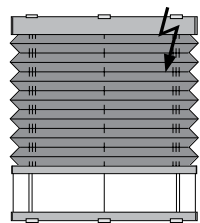
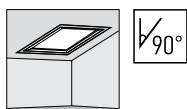


P 1940

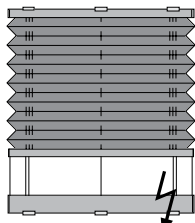


P 1941

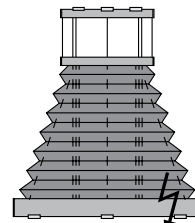
**Потолочные окна
и зимние сады**



P 3900



P 3902

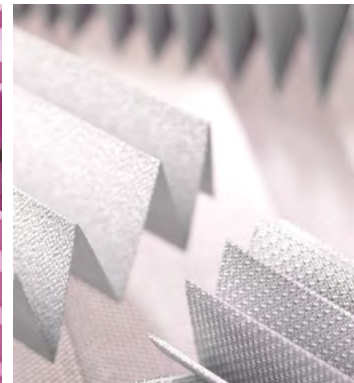


P 3930

**Серия 39
Радиоуправление**

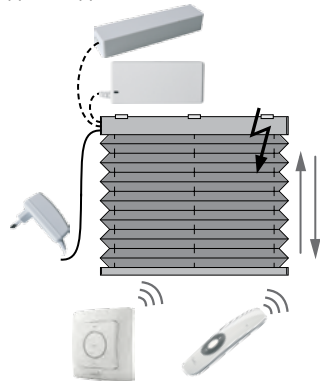


ШТОРЫ ПЛИССЕ



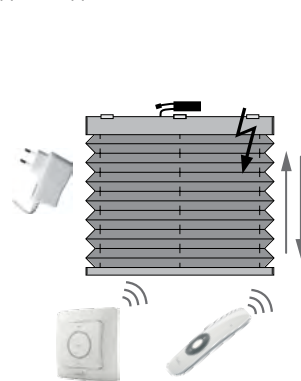
Типы управления

Радио
(для моделей P19XX и P39XX)



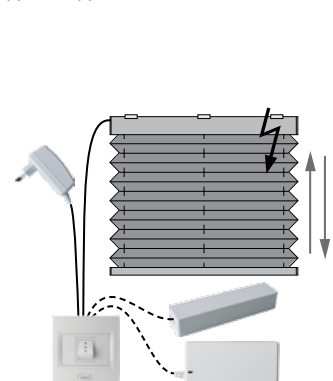
- привод Amigo DV24CFQ/L, 12 В
- радиопередатчик Amigo
- блок питания Amigo DC240, DC943A, DC731K

Радио с АКБ
(для моделей P19XX и P39XX)



- привод Amigo DV24CFQ/L, 12 В
- радиопередатчик Amigo
- батарея аккумуляторная DC1326B, 12 В
- зарядное устройство Amigo DC264 для приводов LE

Проводное
(для моделей P19XX)



- привод Amigo DV24DH/L, 12 В
- выключатель Amigo DC128
- блок питания Amigo DC240, DC943A, DC731K

Опции*

- Тип кронштейна
- Лицевая сторона
- Цветовая гамма
- Размеры (изделия или проема)
- Шнур с петлями (только для прямоугольных форм P19XX)

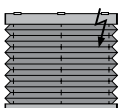
* Подробно опции описаны в Книге Продавца раздел 5

Габаритные размеры

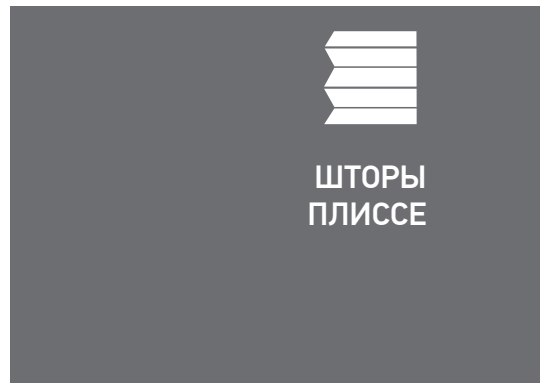
Отличие моторизованных штор плиссе от обычных заключается только в размерах карниза, в котором установлен привод. Габаритные размеры всех изделий указаны в Книге Продавца в разделе 5.

Гарантийные размеры

Прямоугольные формы



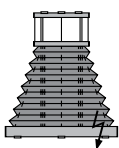
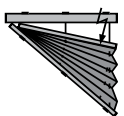
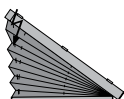
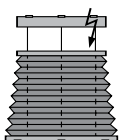
Модель	Ширина, м			Высота, м		Макс. площадь, кв.м
	Мин. провод	Мин. радио	Макс.	Мин.	Макс.	
P1900, P1902, P1905	0.58	0.44	2.2	0.2	2.0	5.7
	0.66	0.52		2.01	2.6	
P1910, P1912, P1915, P1920, P1925, P1922	1.0	0.86	2.2	–	2.6	5.7
P3900, P3902	0.69	0.55	1.5	0.2	2.0	3.0
	0.86	0.70		2.01	4.0	6.0



ШТОРЫ ПЛИССЕ

Гарантийные размеры

Сложные формы



Модель	Ширина 1 (низ), м		Ширина 2 (верх), м	Высота, м		Разница ширин, м	Макс. площадь, кв.м	Угол наклона, градус	
	Мин.	Макс.	Мин.	Мин.	Макс.	Макс.			
P1930	1.11	2.2	1.10	0.2	2.0	0.15	5.7	15	
Модель	Ширина, м		Длина уклона, м		Высота, м	Уклон, градус			
	Мин.	Макс.	Макс. до 60°	Макс. до 30°	Макс.				
P1940, P1941	0.7	зависит от длины уклона	2.0	2.2	1.7	5-60			
Модель	Ширина 1, м		Ширина 2, м	Высота, м		Разница ширин, м	Угол наклона, градус		
	Мин.	Макс.	Мин.	Мин.	Макс. при разнице ширин до 15 см	Макс. при разнице ширин до 50 см		Макс.	
P3930	0.8	1.5	0.3	0.2	4.0	2.5	0.5	45-90	

Технические характеристики

- Рабочее напряжение: 12 В DC
- Потребляемый ток: 1.3 А (проводной), 0.9А (радио)
- Степень защиты мотора: IP44
- Длина проводов: привод – 2 м (проводной), 0.35 м (радио), блок питания DC240 – 1 м
- Температурный режим работы: от 0 до +40° С
- Расположение питающего провода: середина высокого карниза
- Максимальное время непрерывной работы: 4 мин.
- Время работы от АКБ: 1...2 месяца (в зависимости от интенсивности использования и размеров изделия)

Комплект поставки

- Моторизованное изделие
- Радио и проводное управление: блок питания Amigo DC240 или DC943A
- Радиоуправление с АКБ: батарея аккумуляторная DC1326B, 12 В, зарядное устройство Amigo DC264 для приводов LE
- Комплект кронштейнов
- Инструкция по установке изделия
- Устройство управления по выбору (заказывается отдельно)