

МОТОР(СЕРИЯ JAR-4000)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Входной ток пост. ток 100 ~ 250В / 50 ~ 60Гц
Общие Частотность радиоволн: 433.92 МГц, "сухой контакт"
Скорость сдвигания/раздвигания от 19 см/с до 25 см/с
Расход мощности 38 Вт во время работы
Рабочая температура -10°C ~ 50°C

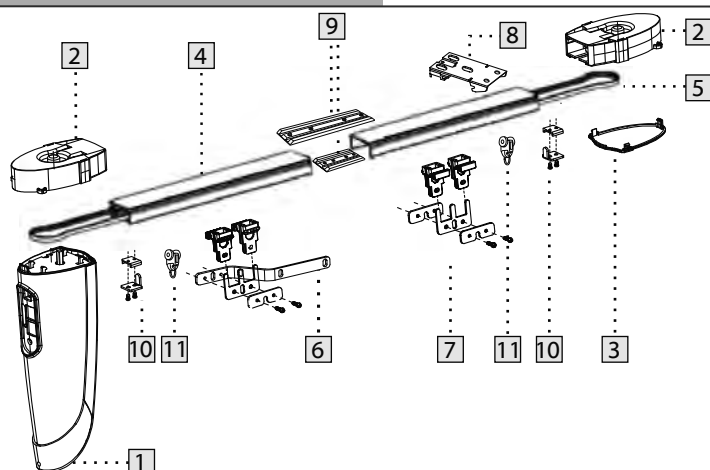
Выходной ток переменный ток 24В (встроенный блок питания)
Скорость 10 уровней
Макс. вес ткани 60 кг/Одинарный (Single), 90 кг/Тандем (Tandem)
Макс. ширина карниза до 12 м/Одинарный (Single), до 20 м/Тандем (Tandem)



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Название	Рисунок	№ артикула	Название	Рисунок	№ артикула
Мотор		JAR-4000(T)	Направляющая каретка малая		A100530
Мотор		JAR-4000(1)	Направляющая каретка большая		A100540
Радиопульт 8-канальный		JSR-4200	Стопер		A100550
Радиопульт 4-канальный		JSR-4301	Профиль прямой (цвет: белый)		A100560*
Радиопульт 1-канальный		JSR-4300	Ремень привода (профиль прямой)		A100561
Радиопереключатель 2-канальный		JSR-4100	Ремень привода (профиль гнутый)		A100561-1
Переключатель CENTRALIS IB		1810094	Ползунок		A100562
Приемник "сухой контакт"		1810750	Соединитель прямого профиля		A100565-100
Пульт Telis 1 1-канальный		1810630	Соединитель гнутого профиля		A100565-60
Пульт Telis 4 4-канальный		1810631	Потолочный держатель (цвет: белый)		A100566
Пульт Telis 16 16-канальный		1811079	Настенный держатель (цвет: белый)		A100580
Centralis беспроводной переключатель		1810090	Настенный держатель длинный (цвет: белый)		A100701
Окончание профиля мотор		A100510	Потолочный держатель		A100590
Окончание профиля		A100520			

ДЕТАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ

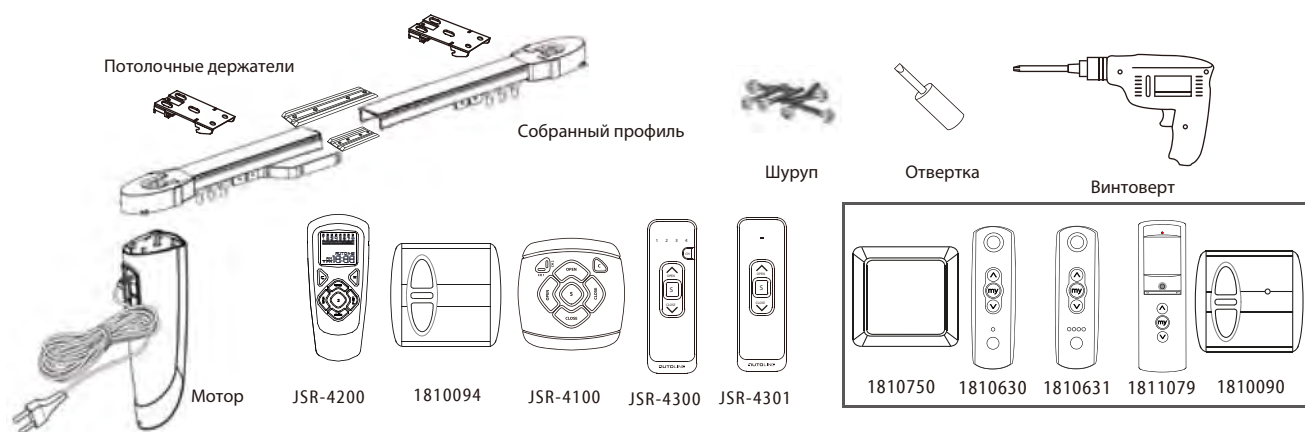


- 1 Мотор
- 2 Окончание профиля мотор
- 3 Окончание профиля
- 4 Профиль
- 5 Ремень привода
- 6 Направляющая каретка большая
- 7 Направляющая каретка малая
- 8 Потолочный держатель
- 9 Соединители профиля (внутренние)
- 10 Стопер
- 11 Ползунок

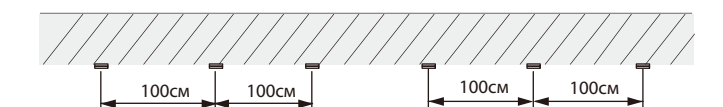
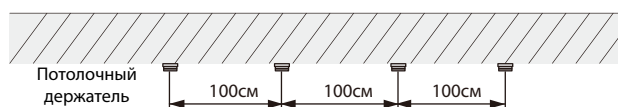
Dörmax

Dobry pomysł na każde okno!

AUTOLINE 1



КРЕПЛЕНИЕ СОБРАННОГО ПРОФИЛЯ



- Закрепить потолочные держатели на профиле на расстоянии 10см друг от друга (Применяя соединитель профиля, необходимо закрепить потолочные держатели по краям соединителя)

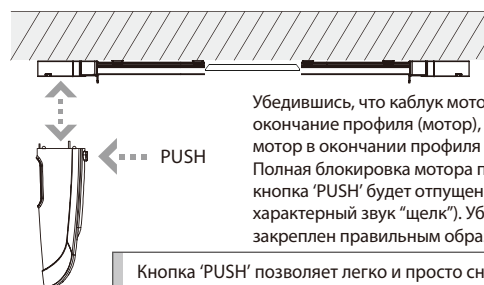
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ



- Входной ток: пост. ток 100~250В(50~60Гц),
- Встроенный в мотор блок питания AC/DC
- Сетевой кабель: 120 см

КОНТРОЛЛЕРЫ

КРЕПЛЕНИЕ МОТОРА

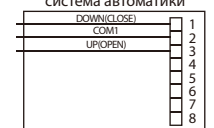


Убедившись, что каблук мотора правильно "лег" на окончание профиля (мотор), необходимо защелкнуть мотор в окончании профиля нажимая на кнопку 'PUSH'. Полная блокировка мотора произойдет после того, как кнопка 'PUSH' будет отпущена (блокировке сопутствует характерный звук "щелк"). Убедитесь, что мотор был закреплен правильным образом.

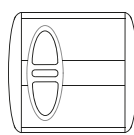
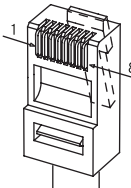
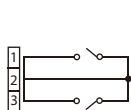
Кнопка 'PUSH' позволяет легко и просто снять мотор.

1. Проводное управление (переключатель)/система автоматики (CENTRALIS IB)

проводной переключатель/
система автоматики

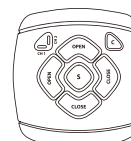


RJ-45 (8-жильный кабель)



2. 2-канальный радиопереключатель

JSR-4100



3. Радиопульт

JSR-4200(8-канальный)



JSR-4200
(8-канальный)

4. Радиопульт

JSR-4300(4-канальный), JSR-4301(1-канальный)

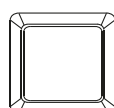


JSR-4300
(4-канальный)



JSR-4301
(1-канальный)

6. Другие контроллеры

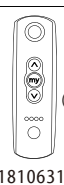


Приемник "сухой контакт"
1810750

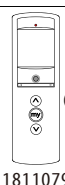
+



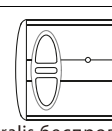
Telis 1
(1-канальный)
1810630



Telis 4
(4-канальный)
1810631



Telis 16
(16-канальный)
1811079

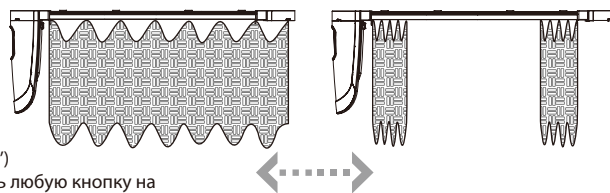


Centralis беспроводной
переключатель
1810090

- Настоящий мотор был разработан таким образом, чтобы по умолчанию автоматически распознавать крайние положения карниза.
- Залогом долговечности является периодическое проведение повторной настройки крайних положений карниза. Повторную настройку следует проводить также в случае замены ткани.

Методы настроек крайних положений карниза

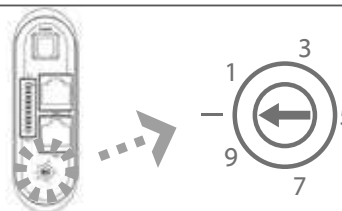
- С уровня Пульты: Нажать одновременно кнопки OPEN/CLOSE и придержать, пока не будет слышен сигнал зуммера. Затем нажать любую кнопку на Пульте - мотор автоматически запрограммирует и запомнит крайние положения карниза - рекомендуемый метод.
- С уровня Мотора: Переключить DIP-переключатель №2 3 раза из положения ВКЛ. ('ON') в положение ВЫКЛ. ('OFF') - весь процесс не должен длиться более 10 сек. Затем нажать любую кнопку на Контроллере.



ВЫБОР УРОВНЯ СКОРОСТИ

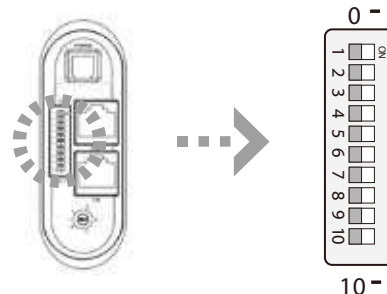
- Существует возможность выбора до 10 скоростей мотора.
- Выбор желаемой скорости осуществляется путем прокручивания с помощью отвертки, расположенного на панели мотора, маховичка.

Чем ниже цифра, тем выше скорость.
По умолчанию работает следующая конфигурация '-'



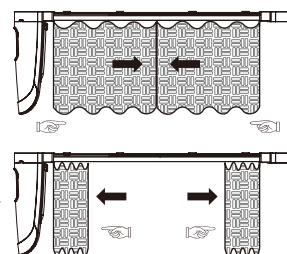
ПРИМЕНЕНИЕ DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

- DIP-переключатель № 1 отвечает за программирование с уровня Пульты:
 - Переключить DIP-переключатель № 1 в положение ВКЛ. 'ON'
 - Светодиод начнет мигать
 - Выбрать желаемый канал на Пульте
 - Нажать кнопку RESET (PROG) - на задней панели Пульты и придержать до сигнала зуммера.
- Удаление крайнего положения:
 - Переключить DIP-переключатель №2 3 раза из положения ВКЛ. ('ON') в положение ВЫКЛ. ('OFF') - весь процесс не должен длиться более 10 сек.
 - Действию, рассмотренном в пункте а сопутствует сигнал зуммера
 - Нажать любую кнопку на Пульте
- Удаление всех запрограммированных каналов:
 - Переключить DIP-переключатель №1 3 раза из положения ВКЛ. ('ON') в положение ВЫКЛ. ('OFF') - весь процесс не должен длиться более 10 сек.
 - Действию, рассмотренном в пункте а сопутствует сигнал зуммера
- Если направления карниза перепутаны, то DIP-переключатель №2 необходимо переключить в положение ВКЛ. 'ON'.



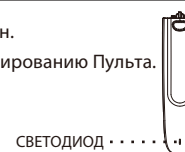
ДРУГИЕ ФУНКЦИИ

- ФУНКЦИЯ ЗАМЕДЛЕНИЯ: Разработана для того, чтобы избежать явления "раскачивания" ткани.
- ФУНКЦИЯ TOUCH-MOTION (ТАЧ-МОУШН)
Можно автоматически раздвигать/сдвигать шторы без помощи какого-либо контроллера. Автоматическое раздвигание/сдвигание включается после легкого потягивания за ткань в желаемом направлении.
- ФУНКЦИЯ ПРОЦЕНТНОГО РАЗДВИГАНИЯ/СДВИГАНИЯ
Можно управлять карнизом с помощью функции процентного раздвигания/сдвигания. Для этого необходимо выбрать желаемый канал с помощью кнопки . Нажимая кнопку : 2 раза-можно достичь 25%, 3 раза - 50%, 4 раза - 75% и 5 раз - 100% раздвигания/сдвигания. СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ! Если в течение 30 сек. не будет нажата какая-либо из кнопок на Контроллере, то Контроллер перейдет из режима программирования в нормальный режим.



СВЕТОДИОД (информация)

- Если светодиод горит непрерывно (включен), то это значит, что по крайней мере один канал мотора запрограммирован.
- Если светодиод мигает, то это значит, что DIP-переключатель № 1 находится в положении ВКЛ. 'ON' и готов к программированию Пульты.
- Если светодиод не горит, то это значит, что каналы не запрограммированы.



РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

- На ЖК-дисплее Пульты видны только цифры: необходимо заменить батарейки или выбрать любой канал - для этого нажмите на кнопку .
- На ЖК-дисплее Пульты мигают цифры или виден символ : дистанционное управление не запрограммировано или не осуществлен выбор какого-либо канала.
- Слышен сигнал зуммера и мотор не реагирует на кнопки Пульты: были нажата неправильная комбинация кнопок (проблема будет решена вместе после исчезновения сигнала зуммера).

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Настоящий продукт соответствует основным требованиям директивы 1999/5/ЕС Европейского Парламента и Совета Европы по средствам радиосвязи и телекоммуникационному конечному оборудованию. Согласно вышеупомянутой директиве настоящий продукт был причислен к Классу III.
Продукт соответствует следующим нормам: EN 60950-1:2001+ALL:2004, EN 55022:98+A1:2000+A2:2003, EN 55024:98+A1:2001+A2:2003, EN 301 489-1:V1.6.1, EN 301 489-3:V1.4.1, EN 300 220-1:V2.1.1, EN 300 220-2:V2.1.2

09 сентября 2008 года

Более детальную информацию Вы можете получить обращаясь в наш экспортный отдел

www.dormax-blinds.pl

Dormax

Dobry pomysł na każde okno!

AUTOLINE 3