

DRIVE 38

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ



МОЩНОСТЬ

УСТАНОВИТЬ ПРОСТО
ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО

ТЕПЕРЬ ДОСТУПНО КАЖДОМУ

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СОЛНЕЧНЫМ СВЕТОМ



ПРИВОДЫ DRIVE 38

DRIVE 38 EYB25-1,1/25



DRIVE 38 EYA25-1,5/28



Приводы DRIVE 38 EYB25-1,1/25 и DRIVE 38 EYA25-1,5/28 предназначены для автоматизации солнцезащитных рулонных штор на основе трубы D38.

Фиксатор, адаптер, переходник



Фиксатор



Адаптер



Переходник

Фиксатор, адаптер и переходник входят в комплект привода DRIVE 38 и поставляются уже установленными на привод.



Блок управления D38

Пульт дистанционного управления DRIVE BF-206



Шестиканальный пульт дистанционного управления DRIVE BF-206 (ПДУ) предназначен для дистанционного управления рулонными шторами D38. Действует посредством радиосигнала. Комплектуется с кронштейном для фиксации на стене.

Частота работы ПДУ – 433,92 Мгц.

Пульт работает от двух алкалиновых батарей 1,5В типа ААА. В комплект поставки батареи не входят.

Если ПДУ не используется в течение длительного времени, батареи из него следует вынуть.



Технические характеристики

Технические характеристики	DRIVE 38 EYB25-1,1/25	DRIVE 38 EYA25-1,5/28
Электропитание	8 литиевых батарей типа AA*, суммарное напряжение – 12В	от сети** 220В
Мощность, Вт	9,6	30
Рабочая частота встроенного радиочастотного приемника для управления ПДУ, МГц	433,92	433,92
Номинальный крутящий момент, Нм	1,1	1,5
Максимальный крутящий момент, Нм	2,0	2,0
Средняя скорость, об/мин	25	28
Скорость без нагрузки, об/мин	50	30
Потребление тока при номинальных оборотах, А	0,8	0,3
Номинальное напряжение питания, В	12	25
Минимальное напряжение питания, В	8,5	18
Максимальное непрерывное время работы привода, мин	не лимитировано	20
Уровень шума, Дб	48	48
Рабочая температура, °С	от -10 до +60	от -10 до +60
Количество проводов в кабеле электропитания	-	2
Сечение проводов кабеля, мм	-	3,5 x 5,5
Вес НЕТТО, г	272	385

* - батареи для питания привода устанавливаются в контейнер, который имеет специальный провод для подключения к приводу. Для фиксации контейнера на стене применяются специальные кронштейны.

** - привод DRIVE 38 EYA25-1,5/28 поставляется со шнуром 4 м и вилкой.

Справочная информация

DRIVE 38 EYB25-1,1/25	DRIVE 38 EYA25-1,5/28
1. На каждом приводе DRIVE 38 можно запрограммировать до 15 радиопередатчиков.	
2. Ориентировочное время работы батарей в изделии шириной 2 м и высотой 2 м при одном цикле работы в день составляет 6 месяцев.	2. Система защиты от перегрузок защищает привод при определенном уровне сопротивления автоматически.

Ограничения

Параметры ограничения	DRIVE 38 EYB25-1,1/25	DRIVE 38 EYA25-1,5/28
Максимальная ширина, м	2,5	2,5
Минимальная ширина, м	0,5	0,5
Максимальная высота, м	2,7	2,7
Максимальная площадь, м ²	5,0	5,0

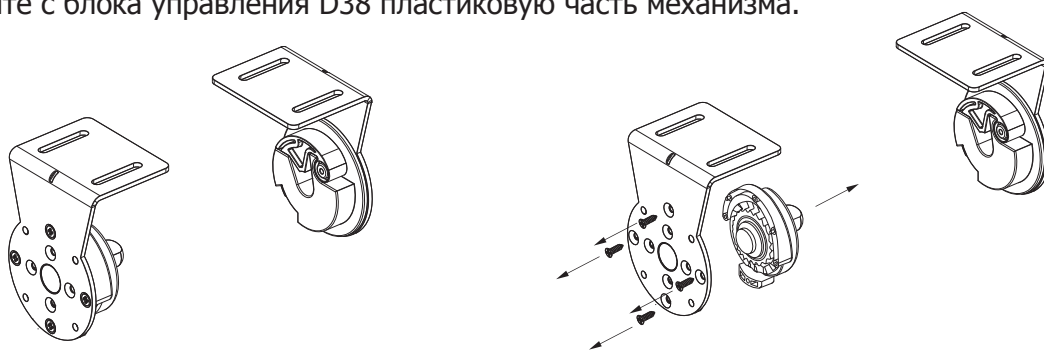
Важно:

- Гарантия компании «КАТРИС» не распространяется на изделия, размеры которых превышают рекомендованные.
- Автоматизация изделий из натуральных тканей: Сафари и Шанхай не может быть настроена на равномерный подъем и опускание группы из двух и более изделий.
- В начале подъема-опускания рулонной шторы DRIVE 38 EYA25-1,5/28 (с питанием от сети 220В), возможны незначительные подергивания рулонной шторы.



Монтаж и подключение привода

1. Подготовьте алюминиевую трубу D38 к монтажу привода.
2. Удалите с блока управления D38 пластиковую часть механизма.



3. В зависимости от того с какой стороны будет расположен привод DRIVE 38 в изделии, открутите два самореза на приводе, как показано на фото ниже.



При расположении привода DRIVE 38 слева в изделии



При расположении привода DRIVE 38 справа в изделии

4. Установите блок управления D38 на привод, предварительно совместив, как показано на фото, два отверстия блока управления D38 с двумя отверстиями привода DRIVE 38, из которых ранее были откручены саморезы. Закрепите блок управления D38 на привод, с помощью двух саморезов, ранее открученных с блока управления D38.

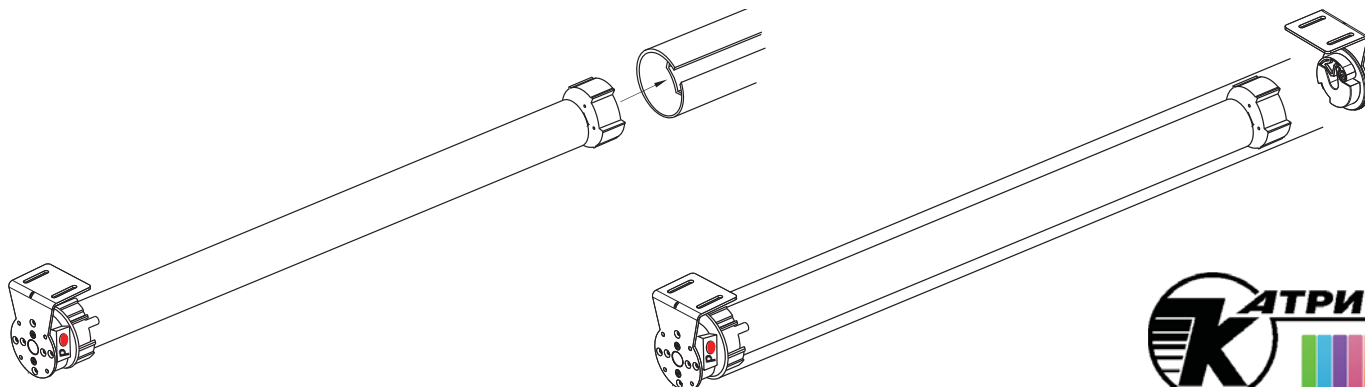


При расположении привода DRIVE 38 слева в изделии



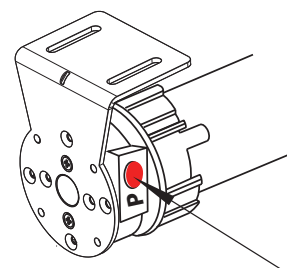
При расположении привода DRIVE 38 справа в изделии

5. Установите привод с блоком управления D38 в алюминиевую трубу, совместив большой паз адаптера и большой паз переходника привода с внутренним выступом трубы.



Важно!

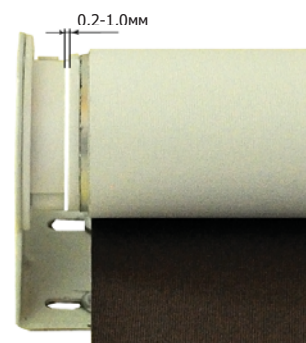
- При монтаже изделия необходимо учитывать положение кнопки «КРАСНАЯ КНОПКА «Р» на приводе. Она должна быть доступной для манипуляций при последующих настройках изделия (быть к вам «лицом»).



КРАСНАЯ КНОПКА «Р»

- Антенна должна быть максимально удалена от металлических частей, прямой контакт с металлическими частями запрещен!

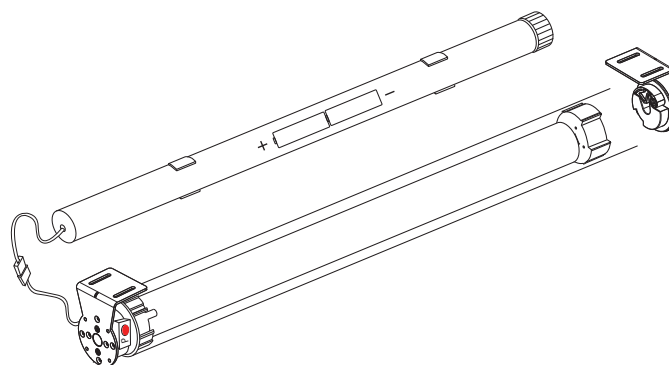
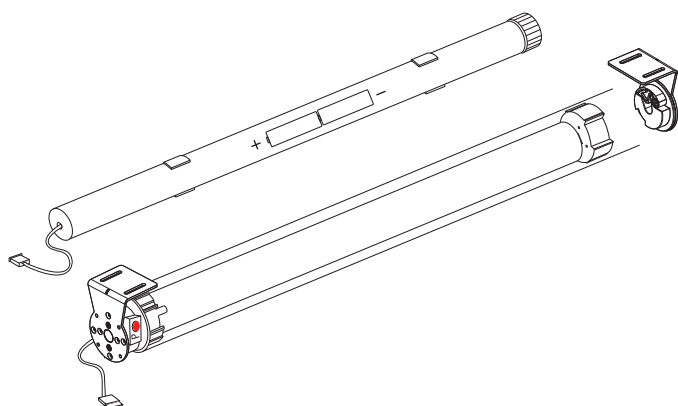
- При монтаже также следует учитывать, что расстояние между кронштейном и трубой должно находиться в диапазоне от 0,2 до 1,0мм. Если не было учтено данное расстояние, возможно появление скрипа. Для устранения которого, необходимо обеспечить это расстояние или нанести силикон на место стыка.



6. Особенности монтажа привода DRIVE 38 EYB25-1,1/25.

6.1. Зафиксируйте контейнер с батареями в непосредственной близости от привода.

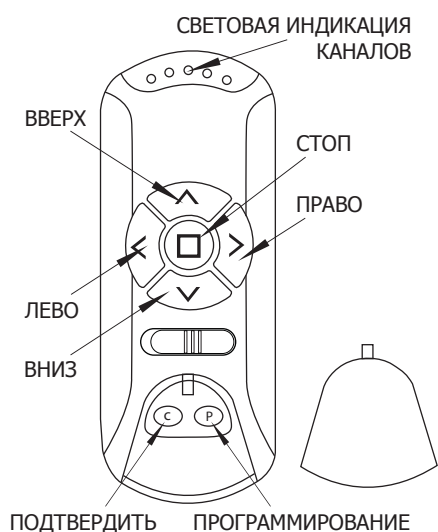
6.2. Подключите провод контейнера с батареями к приводу.



7. Перед программированием приводов DRIVE 38 EYB25-1,1/25 и DRIVE 38 EYA25-1,5/28, полотно ткани в изделии должна быть опущена минимум на 30 см.

Программирование привода DRIVE 38 EYA25-1,5/28 (от сети 220В)

Программирование DRIVE 38 проводится после монтажа изделия. Во избежание ошибок при программировании следите за тем, чтобы в момент настройки изделия на канал ПДУ, к электропитанию должен быть подключен только один привод.



Пульт дистанционного управления
DRIVE BF-206 (ПДУ)

1. Выбор и настройка канала ПДУ

Выберите канал (всего шесть каналов, из которых пять каналов отдельно и шестой общий) нажатием кнопок ВПРАВО или ВЛЕВО на ПДУ. Выбранный канал отображается соответствующей светодиодной подсветкой.

1.1. Синхронизация ПДУ и привода

Нажмите КРАСНУЮ КНОПКУ «Р» на приводе до тех пор, пока привод не издаст 2 длинных и несколько коротких сигналов, одновременно с этими сигналами нажимаем кнопку ПОДТВЕРДИТЬ на ПДУ. Произошла синхронизация привода и выбранного канала. Для проверки правильности синхронизации нажмите кнопку ПОДТВЕРДИТЬ, нажатие кнопки должно сопровождаться короткими звуковыми сигналами.

2. Настройка конечных положений

Конечные положения - это те позиции, в которых полотно рулонной шторы останавливается автоматически.

2.1. Настройка нижнего конечного положения:

- Нажмите кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЕ на ПДУ и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока привод не начнет издавать несколько коротких сигналов.
- Нажмите кнопку ВНИЗ - штора будет опускаться вниз (если направление вращения привода не соответствует желаемому, смотри п.1 в дополнительных функциях).
- Когда штора достигнет желаемого нижнего положения, нажмите кнопку СТОП - штора остановится.
- Кнопками ВВЕРХ или ВНИЗ откорректируйте нижнее конечное положение шторы.
- Подтвердите настройки нажатием кнопки ПОДТВЕРДИТЬ на ПДУ, удерживайте эту кнопку, пока не услышите несколько коротких сигналов привода. Нижнее конечное положение запрограммировано.

2.2. Настройка верхнего конечного положения

- Нажмите кнопку ВВЕРХ - штора будет подниматься вверх.
- Когда штора достигнет желаемого верхнего положения, нажмите на кнопку СТОП - штора остановится.
- Кнопками ВВЕРХ или ВНИЗ откорректируйте верхнее конечное положение шторы.
- Подтвердите настройки нажатием кнопки ПОДТВЕРДИТЬ на ПДУ, удерживайте эту кнопку, пока не услышите несколько коротких сигналов привода. Верхнее конечное положение запрограммировано.

Дополнительные функции

1. Изменение направления вращения привода

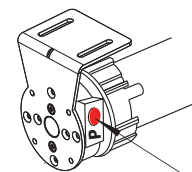
Если направление вращения привода не соответствует кнопкам ВВЕРХ и ВНИЗ, нажмите кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЕ и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока привод не начнет издавать несколько коротких сигналов, не отпуская кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЕ, нажмите на кнопку СТОП и держите ее до прекращения сигналов. Направление вращения привода изменено.

2. Изменение ранее установленных конечных положений

При необходимости изменить ранее установленные конечные положения, следуйте пунктам 2.1. и 2.2.

3. Сброс настроек на радиоприемнике привода

- Нажмите и удерживайте КРАСНУЮ КНОПКУ «Р» на приводе до тех пор, пока привод не издаст 2 длинных и несколько коротких сигналов.
- Отпустите кнопку - сброс настроек завершен.



КРАСНАЯ КНОПКА «Р»

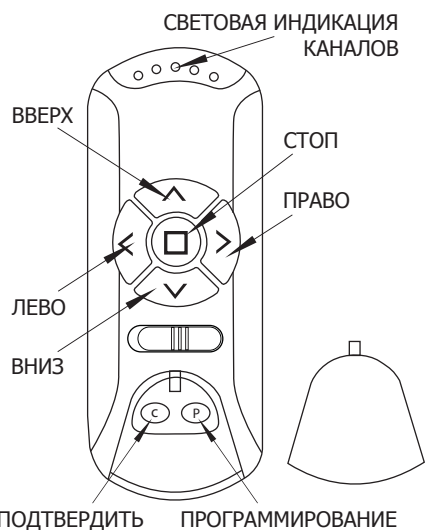
4. Варианты настроек каналов

На каждый канал ПДУ можно настроить управление одним или несколькими изделиями (любое количество) с одновременной работой этих изделий на подъем и опускание.

Внимание!!! Для настройки нескольких изделий (по п.1 и п.2) на один канал ПДУ необходимо подключить к сети 220В поочередно только то изделие, которое в данный момент Вы будете программировать. После настройки последнего из изделий, подключаются к сети все остальные, ранее настроенные на этот канал изделия.



Программирование привода DRIVE 38 EYB25-1,1/25 (от батареек)



Пульт дистанционного управления
DRIVE BF-206 (ПДУ)

Программирование DRIVE 38 проводится после монтажа изделия. Во избежание ошибок при программировании следите за тем, чтобы в момент настройки изделия на канал ПДУ, к электропитанию должен быть подключен только один привод.

1. Выбор и настройка канала ПДУ

Выберите канал (всего шесть каналов, из которых пять каналов отдельно и шестой общий) нажатием кнопок ВПРАВО или ВЛЕВО на ПДУ. Выбранный канал отображается соответствующей светодиодной подсветкой.

1.1. Синхронизация ПДУ и привода

а. Нажмите КРАСНУЮ КНОПКУ «Р» на приводе до первого движения привода вверх/вниз.

б. Нажмите кнопку ПОДТВЕРДИТЬ на ПДУ до первого движения привода вверх/вниз.

ПДУ и привод синхронизированы.

2. Настройка конечных положений

Конечные положения - это те позиции, в которых полотно рулонной шторы останавливается автоматически.

2.1. Настройка нижнего конечного положения:

а. Нажмите кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЕ на ПДУ и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока привод не начнет совершать движения вверх/вниз.

б. Нажмите кнопку ВНИЗ - штора будет опускаться вниз (если направление вращения привода не соответствует желаемому, смотри п.1 в дополнительных функциях).

с. Когда штора достигнет желаемого нижнего положения, нажмите кнопку СТОП - штора остановится.

д. Кнопками ВВЕРХ или ВНИЗ откорректируйте нижнее конечное положение шторы.

е. Подтвердите настройки нажатием кнопки ПОДТВЕРДИТЬ на ПДУ, удерживайте эту кнопку до первого движения вверх/вниз. Нижнее конечное положение запрограммировано.

2.2. Настройка верхнего конечного положения

ф. Нажмите кнопку ВВЕРХ - штора будет подниматься вверх.

г. Когда штора достигнет желаемого верхнего положения, нажмите на кнопку СТОП - штора остановится.

h. Кнопками ВВЕРХ или ВНИЗ откорректируйте верхнее конечное положение шторы.

j. Подтвердите настройки нажатием кнопки ПОДТВЕРДИТЬ на ПДУ, удерживайте эту кнопку до первого движения привода вверх/вниз. Верхнее конечное положение запрограммировано.

Дополнительные функции

1. Изменение направления вращения привода

Если направление вращения привода не соответствует кнопкам ВВЕРХ и ВНИЗ, нажмите кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЕ и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока привод не начнет совершать движения вверх/вниз, не отпуская кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЕ, нажмите на кнопку СТОП и держите ее до прекращения движения привода вверх/вниз. Направление вращения привода изменено.

2. Изменение ранее установленных конечных положений

При необходимости изменить ранее установленные конечные положения, следуйте пунктам 2.1 и 2.2.

3. Сброс настроек на радиоприемнике привода

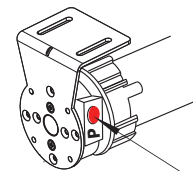
а. Нажмите и удерживайте КРАСНУЮ КНОПКУ «Р» на приводе не менее 8-ми секунд, во время удержания кнопки привод совершит несколько движений вверх/вниз.

б. Отпустите кнопку - сброс настроек завершен.

4. Варианты настроек каналов

На каждый канал ПДУ можно настроить управление одним или несколькими изделиями (любое количество) с одновременной работой этих изделий на подъем и опускание.

Внимание!!! Для настройки нескольких изделий (по п.1 и п.2) на один канал ПДУ необходимо подключить к контейнеру с батарейками поочередно только то изделие, которое в данный момент Вы будете программировать. После настройки последнего из изделий, подключаются к контейнеру с батарейками все остальные, ранее настроенные на этот канал изделия.



КРАСНАЯ КНОПКА «Р»

