

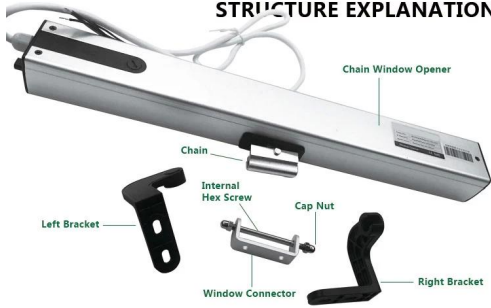
## **CW68-E250N приемник встроенный цепной открывалка**

[Электрическая цепная открывашка](#) используйте электронное устройство для управления различным окном для автоматического открытия и закрытия в зависимости от температуры и погодных условий. Электрические стеклоподъемники были проверены временем на протяжении многих лет в электрическом открывателе крыш и могут широко использоваться в электрическом окне створки, электрическом окне створки, электрическом подвесном окне, особенно для особых мест, где окно слишком высоко для человека для работы. Этот вид крыши [двигатель открывания окон](#) может совпадать со всеми видами автоматизированной системы дистанционного управления для обеспечения ручного открывания и закрытия, дистанционного управления и автоматического функционирования окна в зависимости от температуры.



### RECEIVER BUILT-IN CHAIN WINDOW OPENER

### STRUCTURE EXPLANATION



### DIMENSIONS

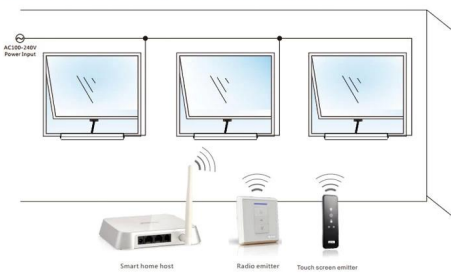


CENTER PIVOTED WINDOW

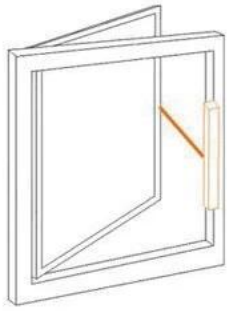


HOPPER WINDOW

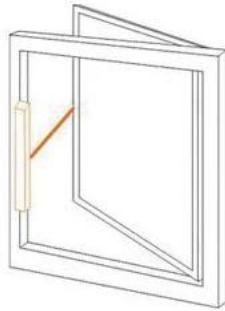
Wide voltage 100-240V AC power supply. Apply to windows are mounted in high position, where people hard to reach. This model does not need extra receiver; It could be single controlled or group controlled directly by wireless remote and it is also compatible with smart home device that allows both local and remote control by smart phone or tablet computer.



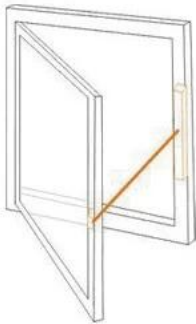




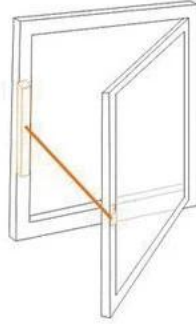
Casement Window (Left)



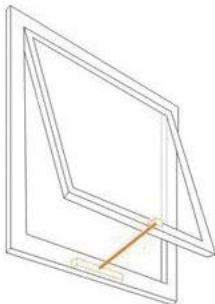
Casement Window (Right)



Casement Window Opening Inwards



Casement Window Opening Inwards



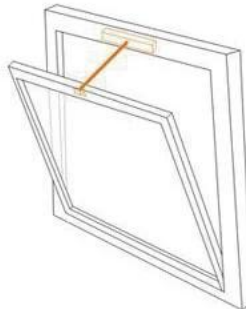
Top-hinged Out-swinging Window



Top-hinged In-swinging Window



Hopper Window



Horizontal Pivoting Window



## Features

1. Широкое напряжение питания 100-240 В переменного тока, подходящее для разных запросов страны.
2. Отрегулируйте движение путем регулировки ручки; Максимальный ход может достигать 400 мм.
3. Применитесь к окну небольшого размера, вплоть до 470 мм окон.
4. Автоматическое прекращение физической обструкции; защитит двигатель и пользователя.
5. Точный электронный концевой выключатель, защита от перегрузки и перегрузки по току.
6. Длительный срок службы, более 10000 раз открываются и закрываются.
7. В цепных материалах используется двойной слой из нержавеющей стали. Качество стабильное и плавное.
8. Алюминиевый корпус с пескоструйной обработкой; крышка и кронштейны представляют собой литые сплавы из цинкового сплава.
9. Два держателя ABS с сопротивлением пламени и направляющая скольжения POM делают двигатель более тихим и безопасным
10. Простота установки и снятия.

## Parameters

Модель №.	Номинальное напряжение	Push / Pull Force	скорость	Запуск поездки	Ширина окна	Номинальная мощность	температура	Размер	Класс IP
CW68-E250N / 400мм	100-240	250N / 250N	10 мм / сек	100 ~ 400мм	0,47 ~ 1,5 м	28W	-20 °C ~ 75 °C	460 * 42 * 55мм	IP43