

AERO CLOCK - NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Jak długo Aero Clock może działać po jednym naciągnięciu? (wersja krótka)

Czas działania Aero Clocka firmy Ugears zależy od wysokości, na jakiej jest on przymocowany do ściany, a także od odległości, na jaką można opuścić worek obciążeniowy. Im wyżej zamocowany jest uchwyt, tym dłuższa jest praca zegara. Przy prawidłowym ustawieniu maksymalny czas pracy modelu wynosi blisko 30 godzin. W tym celu należy przymocować mechanizm do ściany na wysokości 2,25 m lub większej, wykorzystać całą długość dołączonego sznura i obciążyć worek ciężarem 2 kg.

Jak długo Aero Clock może działać po jednym naciągnięciu?

Czas działania Aero Clocka firmy Ugears zależy od wysokości, na jakiej jest on przymocowany do ściany, a także od odległości, na jaką można opuścić worek obciążeniowy. Im wyżej zamocowany jest uchwyt, tym dłuższa jest praca zegara. Przy prawidłowym ustawieniu maksymalny czas pracy modelu wynosi blisko 30 godzin. W tym celu należy przymocować mechanizm do ściany na wysokości 2,25 m lub większej, wykorzystać całą długość dołączonego sznura i obciążyć worek ciężarem o wadze 2 kg.

Po całkowitym opuszczeniu worka model należy uruchomić ponownie, jedną ręką pociągając w dół dźwignię w postaci przyczepki, a drugą ręką wspomóc podnoszenie worka (ponieważ jest ciężki, aby nie było niepotrzebnego obciążenia części) do maksymalnej wysokości.

Standardowa wysokość mocowania zegara, biorąc pod uwagę wysokość większości mieszkań i estetyczne dopasowanie, wynosi 1,8-2 m.

Możesz samodzielnie wybrać optymalną wysokość zawieszenia Aero Clocka na ścianie, korzystając z poniższej tabeli:

Wysokość (m) Czas (g)

1,
5 16:43

1,
6 18:30

1,
7 20:16

1, 8	22:00
1, 9	23:50
1, 91	24:00
2	25:37
2, 1	27:24
2, 2	29:10
2, 25	30:00

Czy w zestawie jest worek z obciążeniem?

W zestawie Aero Clock znajdziesz płócienną torbę. Powinien być ona wypełniona solą lub piaskiem (kamienie, monety itp.) o wadze 2 kg.

Jak będzie działał zegar, jeśli torba waży mniej lub więcej niż 2 kg?

2 kg to waga wymagana do uruchomienia Aero Clocka. Jeśli waga jest mniejsza - zegar może się zatrzymać, jeśli więcej - trochę się pospieszy (wtedy będziesz musiał ustawić dokładny czas, przesuwając ciężarki na wahadle, zgodnie z instrukcją).

Jak dokładnie Aero Clock odmierza czas?

Gdy zegar jest prawidłowo ustawiony zgodnie z instrukcją, odmierza czas wystarczająco dokładnie. Dopuszczalny błąd to 10-20 sekund na godzinę.

Jak prawidłowo umieścić Aero Clock na ścianie?

Aby prawidłowo umieścić uchwyty na ścianie, użyj specjalnego szablonu z instrukcji.

Jak prawidłowo wyregulować poziom / wyrównać model na ścianie?

Należy przymocować narzędzie konstrukcyjne "poziom" (można pobrać odpowiednią aplikację na smartfona) do poziomej belki zegara i przekręcić mimośrodowe pokrętło na zegarze, aż się zrówna.

Jak ustawić dokładny czas?

Jeśli popełnisz błąd w ustawieniu czasu lub linia zaplącze się między częściami, musisz odblokować „balon”, ponownie rozciągnąć linię na wszystkich rolkach zgodnie z instrukcją, przywrócić dysk minutowy do zera, zablokować „balon”, opuścić ją ręcznie, a następnie zakończyć ustawianie minut. Ważne jest, aby podłączyć „balon”, gdy dysk minutowy jest na zero, ponieważ w przeciwnym razie mechanizm może się zaciąć.

Jak podłączyć lub odłączyć balon?

Aby odzepić „balon”, należy podnieść dźwignię zwalniającą, przesunąć oś z przekładnią i szpulą (szpulą) żyłki w kierunku tarcz i zablokować ją dźwignią. Aby podłączyć balon, należy podnieść dźwignię, przesunąć oś z bębniem (cewką) w kierunku ściany i opuścić dźwignię.

Jak założyć balon?

Aby balon działał prawidłowo, należy dobrać optymalną wagę przeciwwagi. Aby to zrobić, po prostu dodaj lub usuń jeden lub więcej dysków (obciążników) jako przeciwwagę. Balon powinien opaść gładko i do końca (wtedy przeciwwaga powinna być w najwyższym punkcie).

Czy Aero Clock używa gumowego silnika, jak inne modele Ugears?

W zestawie gumki łagodzą napięcie żyłki. Ale w modelu nie ma gumowego silnika. Zegar działa dzięki wahadłu i mechanizmowi przeciwwagi.

Jak głośno działa Aero Clock?

Model pracuje jak zwykły zegar ścienny z wahadłem - około 35 dB.

Jaka jest żywotność (przydatność) Aero Clock?

Działanie zegara uzależnione jest od stanu części, z których się składa. Jeśli części mechanizmu z jakiegoś powodu ulegną uszkodzeniu, możesz je wymienić na nowe (zamów bezpłatnie w Ugears) - a zegar będzie nadal działał. Aby Aero Clock działał jak najdłużej, unikaj deformacji materiałów drewnianych – zalecamy używanie złożonego modelu w pomieszczeniach o wilgotności 40-60% oraz z dala od bezpośredniego światła słonecznego.