

CE



Инструкция по эксплуатации
Комнатная рама для Mewa/Mouse

Раскладывание

Поднимите сложенную раму, заблокируйте тормоза, разверните поперечную опору и затяните ее с помощью звездочек в нижней части рамы (рис. 1).



Рис. 1

Разверните поперечные балки механизма крепления сиденья, установите необходимый угол и затяните ручки-звездочки, фиксирующие его на основной вертикальной раме (рис. 2-5).



Рис. 2



Рис.



Рис.



Рис.

Высота ручки регулируется в соответствии с потребностями сопровождающих лиц с помощью кнопок, расположенных по обеим сторонам ручки (рис. 6 - 7).



Рис. 6



Рис. 7

Mewa/Mouse

Монтаж сиденья

Сиденье может быть установлено как назад, так и вперед по направлению движения.

Для установки сиденья:

а) Заблокируйте тормоза, чтобы зафиксировать комнатную раму в статичном и устойчивом положении (рис. 8-9).



Рис. 8 Правильно



Рис. 9 Неправильно

б) Установите сиденье на внутренние крепления комнатной рамы и надавите на него до появления характерного звука "щелчок".

Звук "щелчок", раздающийся с обеих сторон механизма фиксации, является сигналом правильной установки кресла (рис. 10-11).



Рис. 10



Рис. 11

Демонтаж сиденья

Для того чтобы снять сиденье с рамы, нажмите на две белые кнопки, расположенные по обеим сторонам рамы в направлении земли (рис. 12). Затем извлеките сиденье из креплений.



Рис. 12

Регулировка высоты

Механизм регулировки высоты расположен внутри левого и правого рычага рамы. Для того чтобы изменить высоту:

- разблокировать оба зажима (рис. 13) (рукоятки обоих зажимов должны быть повернуты вправо)



Рис. 13

- отрегулировать нужную высоту по шкале от 1 до 6 (рис. 14-15).



Рис.14



Рис. 15

ВНИМАНИЕ! Перед фиксацией механизма высоты убедитесь, что левая и правая рука находятся на одинаковой высоте!

- зафиксировать зажимы (ручки зажимов должны быть повернуты влево) (рис. 16) и надавить на раму, чтобы проверить, правильно ли зафиксирован механизм регулировки высоты.



Рис. 16

ВНИМАНИЕ! Все регулировки как комнатной рамы, так и ее элементов должны выполняться без сидения пользователя на кресле. Несоблюдение этого требования может привести к серьезной угрозе для здоровья пользователя!

Складывание рамы

Перед складыванием комнатной рамы обязательно заблокируйте тормоза и установите ручку в положение выхода (рис. 17)



Рис. 17

Для того, чтобы сложить раму, сначала снимите сиденье и установите раму на минимально возможную высоту (т.е. обозначенную цифрой 1). Затем открутите ручки-звездочки с обеих сторон рамы, выньте винты и сложите поперечные балки сиденья (рис. 18).



Рис. 18

Затем отвинтите ручки-звездочки, расположенные в нижней части рамы, выньте винты, откиньте поперечные балки внутрь, медленно складывая раму (рис. 26). После складывания установите винты на место и зафиксируйте раму транспортным замком (рис. 20).



Рис. 19



Рис. 20

ВНИМАНИЕ! Комнатная рама предназначена для использования в домашних условиях. Она может использоваться на ровной поверхности (без бордюров и перепадов).

ВНИМАНИЕ! Все регулировки как комнатной рамы, так и ее элементов должны выполняться без пользователя. Несоблюдение этого требования может привести к серьезной угрозе для здоровья пользователя!

Пластины

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед использованием изделия внимательно прочитайте инструкцию
- Оставление ребенка без присмотра взрослых может привести к серьезным травмам
- ВНИМАНИЕ!** Комнатная рама предназначена для использования в домашних условиях. И может использоваться на ровной поверхности (без бордюров и перепадов)
- Остерегайтесь зазоров и движущихся частей - опасность затягивания.
- ВНИМАНИЕ!** Все регулировки как комнатной рамы, так и ее элементов должны выполняться без пользователя. Несоблюдение этого требования может привести к серьезной угрозе для здоровья пользователя!



Nazwa wyrobu/ Product name:
INDOOR BASE

Model: in.basic

SN PJ: XXXX

Макс 30/40 кг

YYYY-MM



MyWam Kupiec Bartold Angres Spółka jawna
ul. Szczecińska 10, 41-516 Chorzów, POLSKA
+48 32 733 11 31, e-mail: mywam@mywam.pl,
www.mywam.eu

Технические характеристики

Длина рамы	95 см
Ширина рамы	58 см
Высота рамы	104 см
Вес рамы	7,5 кг
Регулировка высоты рамы	53 - 71 см
Длины рамы в сложенном виде	107 см
Ширина рамы в сложенном виде	57 см
Высота рамы в сложенном виде	22 см
Макс. вес пользователя Mewa/Mouse	30 / 40 кг
Макс рост пользователя Mewa/Mouse	80-110 см / 90-125 см