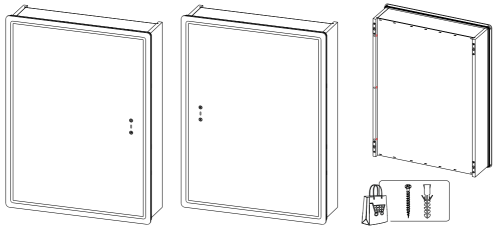




Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.PA05.B.51165/24 до 26 06 .2029г.

# Инструкция по эксплуатации Шкаф навесной Geometry Step 500 с зеркалом 455

МЕБЕЛЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДЛЯ ВАННОЙ КОМНАТЫ



С целью улучшения технических характеристик производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительские свойства.

Класс защиты IP44. Класс защиты от поражения током - II.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ИЗДЕЛИЙ

Вся мебель TM VIGO спроектирована и изготовлена с учетом современных требований. Правильное ее расположение и установка обеспечат Вам надежное функционирование и продлят срок службы.

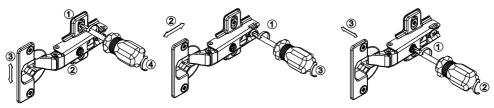
В холодное время года, перед монтажом, выдержите мебель в теплом помещении не менее двух часов.

- 1. Подготовьте место в ванной комнате для установки мебели:
- исключите прямое попадание воды, а так же соприкосновение с нагревательными элементами;
- убедитесь в достаточной прочности стен при установке навесных шкафов;
- убедитесь в отсутствии электрического кабеля и других коммуникаций в местах сверления отверстий.
- 2. Установите зеркальный шкаф на место.
- 3. Отрегулируйте петли.
- 4. Установите полкодержатели и полки.
- 5. Отрегулируйте положение фасада.
- **6.**Снимите пленку с поверхности фасада.

Во избежание повреждений статическим электричеством высокочувствительных электронных компонентов зеркала, при снятии защитной пленки с зеркального полотна, LED-зеркало необходимо отключить от сети переменного тока.

Все электрооборудование в комплектации мебели ТМ VIGO предназначено для подключения к сети переменного тока 220В, 50Гц.

#### РЕГУЛИРОВКА ПЕТЕЛЬ

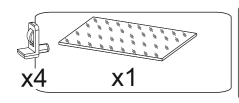


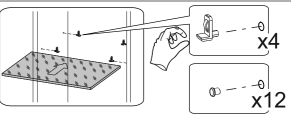
1. Регулировка по высоте

2.Регулировка по ширине

3. Регулировка по глубине

#### УСТАНОВКА ПОЛОК





#### Включение зеркала

Зеркальный шкаф оснащен датчиком присутствия. При движении рядом с зеркалом клавиша **(К.R.)** начинает ярко моргать. При отсутствии движения рядом с зеркалом, клавиша моргает тусклым светом.

#### Включение подсветки

При включении зеркала имеет место запаздывание порядка 1-3 секунд между моментом нажатия на включатель и моментом включения освещения. Это запаздывание является нормальным для светодиодной технологии подсветки и предназначено для защиты встроенного блока питания зеркала от перегрузки в момент включения. Этот факт важно иметь в виду при использовании сенсорного включателя. После срабатывания сенсора необходимо подождать пару секунд до включения света, не воздействуя на сенсор повторно. Быстрое повторное нажатие на сенсор, до включения освещения, выключит блок питания и подсветка зеркала не включится.

Для данного зеркального шкафа подсветка включается с помощью сенсорного включателя, обозначенного значком 

Подсветка сенсорного включателя может иметь белый или голубой цвет.

#### Регулировка подсветки

При включенной подсветке удерживайте клавишу (()) около 3 секунд.

Подсветка станет менее яркой. Повторные манипуляции приведут к увеличению яркости.

#### Включение функции антизапотевания

Для включения функции нажмите на клавишу (111). Повторное нажатие приведет к отключению функции.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА МЕБЕЛЬЮ

