

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРА НАКЛОННО-ПОВОРОТНЫЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за приобретение продукции ТМ Luazon. Перед использованием прибора внимательно прочтайте инструкцию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Способ крепления: настенный.
- Диагональ телевизора: 14"-52".
- Максимальная нагрузка: 30 кг.
- Регулировка наклона: +/-20°.
- Угол поворота: 160°.
- Расстояние от стены 60-250 мм.
- Цвет: черный.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кронштейн.
- Набор крепежа.
- Инструкция.
- Гарантийный талон.

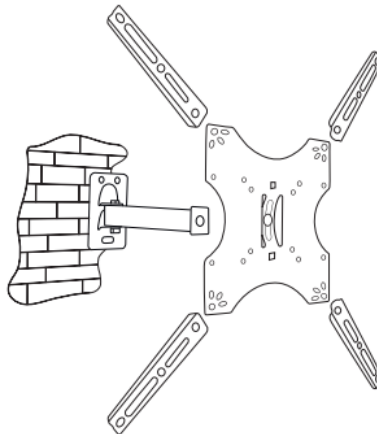
Гарантия: 24 месяца.

Внимание! Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и комплектацию товара без предупреждения.

| | |
|----------------|-----------|
| Стандарты VESA | 300 x 300 |
| 75 x 75 | 400 x 400 |
| 100 x 100 | |
| 200 x 100 | |
| 200 x 200 | |

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте изделие только по назначению, в соответствии с данной инструкцией.
- Оберегайте изделие и его комплектующие от механических повреждений.
- Не устанавливайте на кронштейн телевизоры или плазменные панели, масса которых превышает максимально разрешенную нагрузку.
- Не пытайтесь самостоятельно делать дополнительные отверстия на кронштейне.
- Стандарт VESA кронштейна и телевизора должен совпадать.



УСТАНОВКА

- Извлеките изделие из коробки, убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений, которые могли возникнуть в процессе транспортировки.
- Выберите место для установки кронштейна. Приложите его к стене и отметьте места для отверстий.
- Высверлите отверстия глубиной чуть более, чем длина дюбелей. Важно, чтобы диаметр отверстий не превышал диаметр дюбелей, в противном случае кронштейн может сорваться со стены.
- Вставьте дюбеля, приложите основание кронштейна к стене и зафиксируйте его шурупами.
- Снимите подставку телевизора, закрепите его на ответной части кронштейна с помощью болтов.
- Закрепите телевизор на основании кронштейна.
- Подключите телевизор к электросети.

ЧИСТКА И УХОД

- Не используйте абразивные и химически активные средства.
- Протирайте кронштейн для телевизора слегка влажной тканью.