



ТЕХНОСИСТЕМЫ



LPS

LCD PLASMA SUPPORT

ЛПС Ч-Ю  
ЛПС Ч-Н

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
USER MANUAL

# ОБЩАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**А**

## КРОНШТЕЙН (СБЫТ В СБОРЕННОМ ВИДЕ)



LPS 41-10



LPS 41-11

Модель	LPS 41-10	LPS 41-11
Габаритные размеры, мм, не более	283x131x131	283x220x220
Посадочные размеры, мм	75x75 100x100	100x100 100x200 200x200
Угол наклона	-2,5°/12,5°	-2,5°/12,5°
Масса не более, кг	1,3	1,7
Максимальная нагрузка, кг	25	25
Диапазон допустимых диагоналей	17" до 23"	17" до 32"

Поставляется в разобранном виде



Кронштейн



“Бабочка” 41-10



“Бабочка” 41-11



Кронштейн предназначен для крепления к стене ЖК телевизора, монитора и позволяет оптимально разместить телевизор на стене, тем самым сэкономив полезную площадь помещения.

**Б**

## КРЕПЕЖ



Модель  
LPS

41-10

41-11

Дюбель  
M8x50

4 шт.

Саморез  
M6x50

4 шт.

Винт  
M6x12

4 шт.

Винт  
M5x12

1 шт.

Шайба  
Ø 8

4 шт.

Шайба  
Ø 6

4 шт.

50 40 30 20 10 mm

Шкала проверки соответствия

# ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ И КРЕПЛЕНИЯ UPS Ч-10 UPS Ч-11

## Шаг 1 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

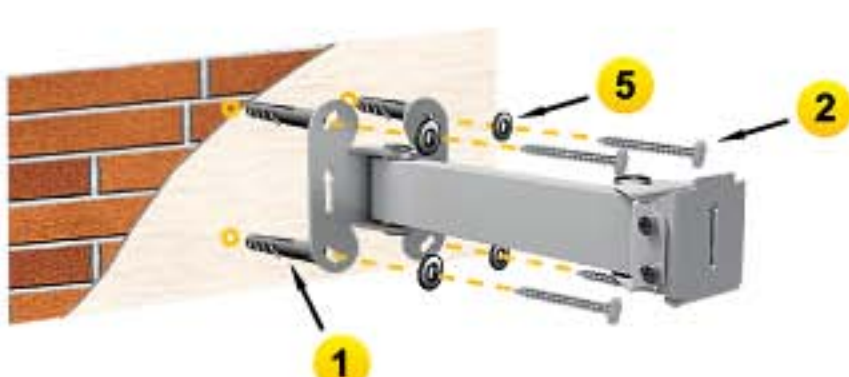


### ВНИМАНИЕ !

Перед началом монтажа кронштейна убедитесь, что в стене на месте его крепления отсутствуют:

- а) электрический кабель,
- б) газопровод,
- в) сантехнические и другие разводки.

## Шаг 2 КРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ К СТЕНЕ



### ВАЖНО !

После монтажа основания убедитесь в его надежном креплении к стене и только после этого переходите к непосредственной установке телевизора.



Не затягивая винты дополнительной фиксации основания, проверьте уровень его положение, и только затем полностью зафиксируйте винты.

## Шаг 3 КРЕПЛЕНИЕ "БАБОЧКИ" К ТЕЛЕВИЗОРУ



### ВНИМАНИЕ !

Убедитесь, что типоразмер крепежа (диаметр и длина винтов) соответствуют диаметру и глубине посадочных отверстий Вашего телевизора.



### ВНИМАНИЕ !

Перед тем как положить телевизор экраном вниз, убедитесь в отсутствии посторонних предметов между экраном телевизора и рабочей поверхностью.

## Шаг 4 УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗОРА



Данную процедуру можно произвести одному человеку

ТЕХНОТЕМП

ООО "Технотемп"

141983, РФ, Московская область, г. Дубна,  
ул. Жуковского, д.2, стр. 39, а/я 20.

Тел./факс: (496) 212-92-23, 212-96-85

E-mail: [texnotemp@dubna.ru](mailto:texnotemp@dubna.ru)  
[www.trone.ru](http://www.trone.ru)



## Меры предосторожности

1. В целях обеспечения безопасности внимательно прочтите данное руководство перед установкой кронштейна и следуйте его инструкциям.
2. Производитель не несет юридической ответственности за повреждение оборудования или травмы, вызванные неправильной установкой или действиями, несоответствующими данному руководству.
3. Настенное крепление разработано с целью обеспечения простой установки и демонтажа. Производитель не несет ответственности за повреждение оборудования или травмы, обусловленные человеческим фактором или форс-мажорными обстоятельствами.
4. Устанавливать кронштейн должен только квалифицированный специалист.
5. Внимательно выбирайте место установки:
  - Избегайте мест с высокими температурами, влажностью или мест, где возможен контакт с водой.
  - Не устанавливайте кронштейн рядом с вентиляционными отверстиями или в местах с сильным запылением либо задымлением.
  - Устанавливайте кронштейн только на вертикальных стенах и избегайте наклонных поверхностей.
  - Не устанавливайте кронштейн в местах, подверженных ударам или вибрации.
  - Не устанавливайте кронштейн в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света.
6. Оставьте достаточно места вокруг дисплея для соответствующей вентиляции.
7. Для обеспечения безопасной установки сначала проверьте структуру стены и выберите безопасное место для крепления.
8. Кронштейн крепится на бетонную или кирпичную стену с толщиной штукатурки не более 5 мм. Стена должна быть достаточно прочной, чтобы как минимум выдерживать вес, вчетверо превышающий вес дисплея вместе с настенным креплением.
9. Не изменяйте никакие аксессуары и не используйте поврежденные элементы. В случае вопросов обращайтесь к дилеру.
10. Затяните все винты (но не прилагайте излишних усилий, чтобы не сломать винт или не повредить его резьбу).
11. Максимальная нагрузка на кронштейн не должна превышать значений указанных в таблице (см. таблицу)
12. Поскольку производитель не может контролировать тип стены и качество установки, гарантия распространяется только на сам кронштейн. Гарантийный срок обслуживания кронштейна составляет 24 месяца со дня продажи через розничную сеть. В случае отсутствия даты продажи торгующей организации гарантийный срок эксплуатации исчисляется с момента выпуска.
13. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию кронштейна изменения, не ухудшающие его свойств.



Кронштейн для ЖК-телевизора  
признан годным к эксплуатации.

[http://acctech.ru/cat/kronshteyny\\_dlya\\_televizora/](http://acctech.ru/cat/kronshteyny_dlya_televizora/)  
Дата \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_. г. Штамп ОТК