



ПИЛОН СКЛАДНОЙ
(Уникальная конструкция)

Технологии будущего затронули практически
все сферы нашей жизни.

А без чего не было бы этих технологий?


Правильно!

Без идей, знаний и грамотной подачи.

Акцентируем внимание на последнем.





Led-tehnology более десяти лет занимается производством светодиодного оборудования. За эти годы наша компания выпустила тысячи светодиодных экранов, осветительных приборов, табло и другой светодиодной техники, в большую часть которой было интегрировано ПО собственной разработки от наших партнёров  **FILLED** .

Наша компания имеет огромный опыт в проектировании и установке стандартного оборудования, но и для необычных проектов нам тоже есть что предложить.

РЕКЛАМНЫЙ ПИЛОН - ЧТО ЭТО И КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Пилон – это разновидность рекламной стелы. Он представляет собой отдельно стоящую световую конструкцию, выполняющую несколько функций:

- Информационную;
- Маркетинговую;
- Навигационную.

Светящиеся рекламные конструкции отлично вписываются в украшение атмосферы города, а в ночное время они становятся элементом его светового украшения.

Данный вид наружной рекламы широко используется в местах массового нахождения людей.

Пилоны устанавливают на улицах у входов в крупные торговые и развлекательные центры, кинотеатры, рядом с автобусными остановками и метро. Так же их используют в качестве дополнительных экранов для учебных заведений.

Рекламные пилоны работают по типу светящихся информационных маячков, визуально демонстрирующих предлагаемые товары или услуги. Они могут также выступать в роли указателя и располагаться вдоль дорог.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИЛОНОВ В РЕКЛАМНЫХ ЦЕЛЯХ ИМЕЕТ РЯД НЕОСПОРИМЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ:

1

Управление контентом
видеопилона
осуществляется
очень просто и может
производиться без
участия специалиста;

2

**Оперативная смена
информации** —
встроенное
программное
обеспечение позволяет
обновлять информацию
за считанные минуты
через интернет
с любого устройства;

3

Динамичная реклама —
возможность
использования
различных форматов
фото и видео.
Изображение
высокого качества;

4

Актуальность —
современные компании
активно внедряют
цифровые решения
в свою работу,
оптимизируя
производительные
процессы.

ПИЛОН СКЛАДНОЙ: принцип работы системы трансформации экрана

Уникальная складная конструкция позволяет уменьшить размер пилона в два раза для транспортировки и хранения.
Трансляция видео происходит с обеих сторон экрана в сложенном виде.



- Каждый пилон оснащен шарнирно-сочлененным механизмом, расположенным по его продольной оси. При активации системы трансформации, механизм привода обеспечивает поворот двух основных секций пилона относительно друг друга на угол 180° .
- В результате данного действия конструкция преобразуется в двухстороннюю информационную панель 640 X 960 мм, где как лицевая, так и тыльная стороны становятся активными рабочими поверхностями (информационными экранами), занимая положение, параллельное основанию пилона.
- На торцевых сторонах корпусов пилонов расположены системы точной стыковки (механические замки и совместимые интерфейсные разъемы). После механической фиксации и электрического соединения, программное обеспечение объединяет управление сегментами экранов двух пилонов, создавая единую логическую область отображения.
- Объединенная конструкция, состоящая из двух сложенных пилонов, образует мобильный модуль. Данный модуль приводится в движение и может перемещаться по предназначенной для этого поверхности, выполняя функцию большого перекатного экрана.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Полноцветные светодиодные экраны пилона выполнены на базе высококачественных ярких SMD светодиодов;
- Угол обзора видео-экрана до 140° по вертикали и по горизонтали, благодаря применению SMD светодиодов с широкой линзой;
- Высокостабильные блоки питания продлевают срок службы светодиодов;
- Управление, конфигурация и воспроизведение видеоконтента осуществляется непосредственно с сервера вывода, возможность удаленного управления по локальной сети (LAN), через интернет или GPRS, опциональная передача видео-сигнала по HDMI;
- Программное обеспечение позволяет производить ручную регулировку яркости свечения экрана пилона в широком диапазоне значений;
- Опционально светодиодный экран может быть оснащен системой автоматического регулирования яркости, что обеспечивает качество и контроль передачи видеосигнала в разное время суток.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКЛАДНОГО ПИЛОНА 665 x 2060 x 60 мм

Шаг пикселя (мм):	1,86	Конфигур. пикселя:	SMD 1R1G1B
Разрешение экрана:	344x1032	Общее кол-во пикселей:	355 008
Частота верт. развертки (Гц):	1940...3840	Поддерживаемые форматы видео:	MP4, AVI, MKV, RTSP
Диагональ (дюйм)	79,7	Размер дисплея (мм):	640 x 1920
Кол-во цветов:	16 777 216	Тип управления:	Асинхронный
Яркость (бит):	24	Размер одного модуля (мм):	320x160
Мощность свечения (Кд):	800	Степень защиты:	IP44
Режим работы:	24/7		
Тип материала корпуса:	Металл		
Высота / ширина экрана (мм):	1920 / 640		

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ



ПИЛОН СКЛАДНОЙ
665 x 2060 x 60 мм

~~240 000 р.~~

164 000 р.



Руководитель проекта:
Герасименко Владимир Владимирович

+7 923 000 26 11