

ПИЛОНЫ

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  **FULED**.

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.

- ЭФФЕКТИВНАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ РЕКЛАМНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНТЕНТОМ НА ЭКРАНАХ
- СВЕРХЪЯРКИЙ ЭКРАН

БЕЛЫЙ СЕНСОРНЫЙ ПИЛОН



Это гармоничное многофункциональное решение, успешно применяемое в образовательной сфере. В зависимости от набора встроенных программ, интерактивную панель можно эффективно задействовать как при обучении детей младшего дошкольного возраста, так и для учащихся школ, среднеспециальных и высших учебных заведений.

- Высокая точность сенсора.
- Отсутствие дрожания при касании экрана.
- Низкая задержка распознавания прикосновений.
- Низкое потребление электроэнергии.
- Возможность управления через компьютер (LAN), удаленно (Wi-Fi).
- Высокая четкость и разрешение экрана – позволяет с легкостью читать текст вблизи
- Произведено в РФ



ЧЕРНЫЙ ПИЛОН (шаг пикселя P2)

Это решение идеально подойдет для крупных торговых и бизнес-центров. Такой экран не останется незамеченным, благодаря своей яркости и четкости изображения. Пилоны можно использовать в качестве рекламных и информационных носителей. Необходимая вам информация может транслироваться 24 часа 7 дней в неделю.



ДВУХСТОРОННИЙ / ОДНОСТОРОННИЙ УЛИЧНЫЙ ПИЛОН (шаг пикселя P2.6)

LED-пилоны, как формат наружной рекламы, устанавливаются в местах с большой проходимостью. Повышенная степень защиты позволяет им работать в любую погоду. А яркие LED экраны рассчитаны на четкое отображение информации даже в солнечный день.

ГДЕ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПИЛОНЫ:



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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕНСОРНОГО ПИЛОНА:

Шаг пикселя (мм):	2	Конфигур. пикселя:	SMD 1R1G1B
Разрешение экрана:	320x960	Общее кол-во пикселей:	24/7
Частота верт. развертки (Гц):	1940...3840	Поддерживаемые форматы видео:	MP4, AVI, MKV, RTSP
Кол-во цветов:	16 777 216	Размер дисплея (мм):	680.4x1209.6
Яркость:	24 бит	Тип управления:	сенсорный
Мощность свечения:	1200 Кд	Размер одного модуля (мм):	320x160
Режим работы:	24/7	Степень защиты:	IP44
Тип материала корпуса:	Металл		
Высота / ширина экрана (мм):	1920 / 640		

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.

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ



ПИЛОН БЕЛЫЙ СЕНСОРНЫЙ
от 10-ти штук...

156 000 р.
144 000 р.



ПИЛОН ЧЕРНЫЙ (шаг пикселя P2)
Размер 1920x640 мм

118 000 р.



ПИЛОН ДВУХСТОРОННИЙ
УЛИЧНЫЙ (шаг пикселя P2.6)
Размер 1750x1000 мм

980 000 р.



ПИЛОН ОДНОСТОРОННИЙ
УЛИЧНЫЙ (шаг пикселя P2.6)
Размер 1750x1000 мм

680 000 р.



Руководитель проекта:
Герасименко Владимир Владимирович

+7 923 000 26 11