



– это возможность трансляции динамической рекламы на компактном городском светодиодном экране (Сити-Формат)



VideoPilon™ – это новый вид сити-формата, обладающий множеством преимуществ по сравнению со стандартными пилонами. В первую очередь это преимущество динамичной картинке над статичной. Видеопилон значительно ярче, чем подсвеченный баннер (эту яркость обеспечивают 21 600 сверхярких источников света – светодиодов). Такой носитель просто невозможно не заметить и со временем это начнут учитывать все рекламодатели.

Все мы знаем, что человек под воздействием «рекламного шума» вообще не замечает большинства баннеров, а светодиодный Видеопилон на общем фоне заметен и воспринимаем. Это носитель принципиально нового уровня!

VideoPilon™ производит эффективное рекламное воздействие как на пешеходов, так и на транспортные потоки, т.к. устанавливается на тротуарах, в непосредственной близости от проезжей части. Кроме того, Видеопилон сити-формата, размещенный на остановках, является наиболее демократичным форматом, а рекламируемые товары или услуги воспринимаются как доступные по цене для любого потребителя.

Разработанные и произведенные компанией LDM group на базе передовых технологий, Видеопилоны отличаются высоким качеством исполнения. Исключительно жесткие требования при отборе светодиодных компонентов, гарантируют высокое качество изображения, устойчивость цвета и низкую стоимость эксплуатации.

VideoPilon™ имеет степень защиты **IP65** - это позволяет использовать их при любых погодных условиях.

Одним из основных преимуществ данного носителя является возможность работать при ярком солнечном свете (даже под прямыми солнечными лучами). Видеопилон в 10 раз ярче плазменной панели.

VideoPilon™ - почему это выгодно?

Рассмотрим ситуацию работы с обычным пилоном:

- один пилон
- один рекламодатель
- стоимость размещение 4500 руб/мес.*

Итого: 1 x 1 x 4500=4500 руб/мес.
Доход с одного пилона 4500 руб/мес.

Та же ситуация с **VideoPilon™** :

- один Видеопилон
- несколько рекламодателей
- стоимость рекламного времени 6 коп/сек.**
- эффективное время работы Видеопилон 12 часов в сутки

Итого: 1 x 6коп. x 60сек. x 60мин. x 12ч. x 30 дн.= 77 760 руб.
Доход с одного Видеопилон 77 760 руб/мес.

Для нас выбор очевиден, а для Вас?

*Средние данные по г. Казани

**Примерный расчет по г. Казани

Прогресс нельзя остановить

Со временем динамичная реклама вытеснит с улиц статичную рекламу. Многие компании ведут активный поиск более эффективных рекламных носителей.

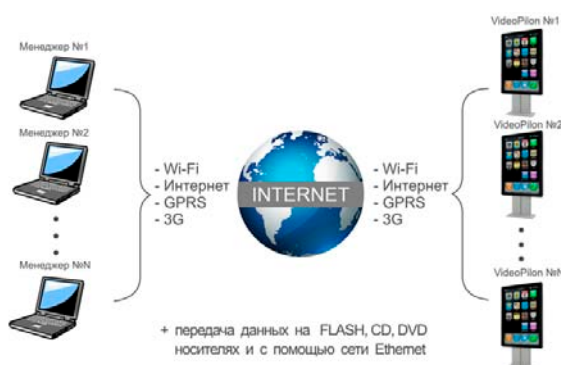
VideoPilon™ одно из самых актуальных предложений на сегодняшний день.

Удобство работы

- легко установить
- легко подключить
- легко эксплуатировать

Итак, вы решили приобрести Видеопилон от компании LDM group. Его вес составляет около 100 кг. Он надежно и просто крепится к поверхности тротуара. К месту установки подводится кабель электропитания. Среднее потребление электроэнергии Видеопилон составляет 1,2 кВт. Что очень удобно, т.к. на подобные установки выделяют до 2,5 кВт.

Управление Видеопилоном производится через любой из доступных каналов связи:



Видеопилоны компании LDM group обладают конструктивными преимуществами, не имеющими аналогов в России:

- толщина не превышает 15 см
- не требует системы кондиционирования и вентиляции

По желанию клиента, мы можем менять дизайн, форму и размер Видеопилон, подстраиваясь под конкретные задачи Вашего бизнеса.

VideoPilon™ - это приобретение **НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!**

Технические характеристики Видеопилона

Параметры	Значения
Габаритные размеры	2 500 x 1 300 x 144 мм
Размеры видимого изображения	1 200 x 1 800 мм
Диагональ	2 160 мм
Площадь экрана	2,16 м ²
Физическое разрешение	180 x 120 пикселей
Всего пикселей	21 600 пикселей
Состав пикселя	RGB (SMD)
Яркость	5 600 кд/м ²
Количество цветовых оттенков	16,7 миллионов цветов
Угол обзора	120°
Срок службы элементов индикации	100 000 ч.
Вес	100 кг
Температурный режим	-30 ÷ 50 °С
Режим влажности	10 - 99%
Режим работы	24 ч.
Максимальная потребляемая мощность	2,50 кВт
Номинальная потребляемая мощность	1,25 кВт
Напряжение питания	220 В
Формат графической информации	Отображение любой текстовой, графической и видео информации, анимации
Сертификат	РОСС RU. АЯ54. В14564 №7977894
Гарантия	2 года
Срок поставки	2 - 3 мес

Дополнительные расходы:

- получение разрешительных документов;
- подведение электричества,
- транспортные расходы, связанные с доставкой видеопилона до места установки;
- монтаж

В стоимость Видеопилона входит:

- Видеопилон;
- управляющий компьютер и базовое программное обеспечение;
- технический паспорт, руководство по эксплуатации и гарантийный талон;
- обучение персонала.

