



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



О КОМПАНИИ



Компания «ГЕФЕСТ ПРОЕКЦИЯ» — первая компания на отечественном рынке проекционной рекламы

Что делает современные технологии полезными в работе? Конечно же, их грамотное применение. Именно поэтому индивидуальный подход к каждому проекту и качество инсталляций являются главными критериями в работе компании «ГЕФЕСТ ПРОЕКЦИЯ».

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ — ЭТО ВЕРНЫЙ СПОСОБ:

- выгодно подчеркнуть имидж компании или рекламируемого объекта;
- привлечь интерес к привычному объекту, используя новую форму взаимодействия;
- преобразить любое выставочное или торговое пространство;
- эффектно провести презентацию, добавить динамики туда, где она кажется невозможной;
- вовлечь аудиторию: превратить зрителя в участника!

НАШИ КЛИЕНТЫ

Инженеры компании «ГЕФЕСТ ПРОЕКЦИЯ» произвели более 1200 комплексов «Виртуальный промоутер», более 300 комплексов «Проекционная витрина», 200 комплексов «Интерактивный стол», более 170 комплексов «Голографическая пирамида» и ряд других технологий, основанных на мировых инновационных разработках.



ПАТЕНТЫ



Компания **ГЕФЕСТ ПРОЕКЦИЯ** является единственным законным производителем комплексов:

- Виртуальный промоутер
- Интерактивный промоутер
- Проекционная витрина
- Холодильник с прозрачным видеоэкраном

ВИРТУАЛЬНЫЙ ПРОМОУТЕР

Запатентовано на территории Российской Федерации



ВИРТУАЛЬНЫЙ ПРОМОУТЕР — реалистичная видеомодель человека (либо анимированного персонажа), проецируемая в нужном месте при помощи специального оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Интересен для широкой аудитории
- Исключает человеческий фактор
- Работает на ваш бизнес круглосуточно



КОМПЛЕКТАЦИИ:



Комплектация
ЛАЙТ
95 000 р.

- Стандартное предложение
- Проектор и управляющий компьютер в комплект не включены

Комплектация
СТАНДАРТ
135 000 р.

- Проектор со стойкой под оборудование
- Медиаплеер
- Быстрый запуск одной кнопкой

Комплектация
ПРЕМИУМ
190 000 р.
аренда от 10 000 руб. /сутки*

- Высококачественная плёнка обратной проекции 3M VIKUITI
- Немецкое орг. стекло повышенной прозрачности
- Неттоп (компактный управляющий компьютер)
- Ультракороткофокусный проектор

* Стоимость без записи видеоконтента с моделями «ГЕФЕСТ ПРОЕКЦИЯ»

КОМПЛЕКТАЦИИ:



Комплектация
ПРЕМИУМ ИНТЕРАКТИВ
220 000 р.
аренда от 12 000 руб./сутки*

- Система датчиков движения
- 2 видеоролика: статичный и динамичный
- Эксклюзивное ПО
- При попадании человека в зону действия — запуск динамичного видеоряда!



Комплектация
ПРЕМИУМ КОМПАКТ
250 000 р.

- Портативный вариант
- Занимаемая площадь 1 м²
- Увеличенная мощность проектора
- Брендированная промостойка



Комплектация
ТАЧ-ПРЕМИУМ
290 000 р.

- Эксклюзивное ПО
- Интерактивная система управления.
- Тач-панель с индивидуальным софтом заказчика
- Запуск заданного ролика на комплексе «Виртуальный промоутер» при нажатии пункта на тач-панели

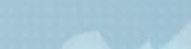
* Стоимость без записи видеоконтента с моделями «ГЕФЕСТ ПРОЕКЦИЯ»



Life Size



Life Size



Lorem Ipsum

Lorem Ipsum dolor sit amet, ut
est purissima platōnem. Ceterum
communa pro an id ius gratia
postulant.

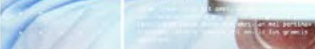
LOREM IPSUM



88 pts

lorem ipsum

LOREM IPSUM



ПРОЕКЦИОННАЯ ВИТРИНА

Запатентовано на территории Российской Федерации



Обычная стеклянная витрина — в качестве яркой интерактивной панели. Возможно динамическое изображение, а также функционал взаимодействия «тачскрин».

Компания «ГЕФЕСТ ПРОЕКЦИЯ» — эксклюзивный производитель проекционных витрин на территории РФ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Постоянная площадка для рекламных кампаний в зоне продаж
- Сдача эфирного времени в аренду
- Эффективное воздействие на целевую аудиторию
- Любая форма и размеры
- Точная цветопередача с любого угла обзора
- Широкий угол обзора — до 180°
- Яркое и четкое изображение даже в условиях искусственного и солнечного света
- Стоимость заметно ниже, чем у плазменных, ЖК и светодиодных экранов



ГОЛОГРАФИЧЕСКИЕ КУБЫ И ПИРАМИДЫ



ГОЛОГРАФИЧЕСКИЙ КУБ — трехмерное изображение «парит» в воздухе, находясь между высококонтрастной матрицей и прозрачным стеклом с химическим покрытием. Собственная разработка «ГЕФЕСТ ПРОЕКЦИЯ».

ГОЛОГРАФИЧЕСКАЯ ПИРАМИДА позволит продемонстрировать модель вашего продукта в объёме без использования специальных 3D очков.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффект абсолютного присутствия трёхмерного изображения
- Простота в использовании
- Надежность и длительный срок службы



ИНТЕРАКТИВНЫЙ СТОЛ (I-TABLE)



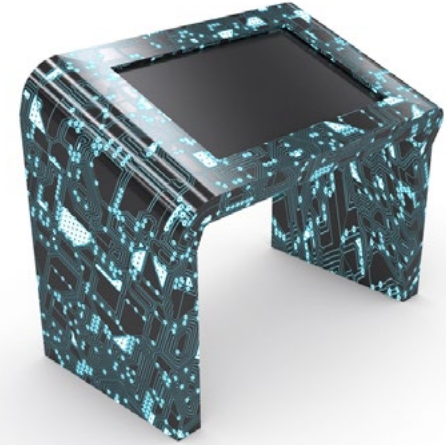
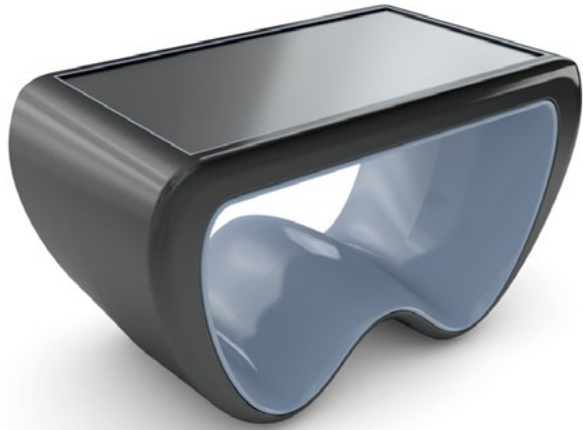
I-TABLE может быть любой формы и размера, подключаться к интернету и работать по расписанию. Управляется на расстоянии, в том числе и с мобильного телефона. Технология «мультитач» позволяет использовать прикосновения одновременно нескольких человек. Стол вмещает все свое оборудование и лёгок в эксплуатации, достаточно подключить его к источнику питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Возможность одновременной работы до 20 человек
- Поддержка программируемых жестов Windows 7
- Профессиональная LCD панель высокой четкости



ИНТЕРАКТИВНЫЙ СТОЛ (I-TABLE)





РЕЛИКОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Детский развлекательный центр
в г. Иркутске
Адрес: ул. Лухомцева, 250

ИГРАТЬСЯ



ИГРАТЬСЯ

ИНТЕРАКТИВНЫЙ БАР (I-BAR)



I-BAR — уникальный микс барной стойки с мультимедийным оборудованием. Это сенсорная панель, где можно создавать иллюминации, располагая предметы на поверхности стойки, просматривать видео и фото, выходить в интернет, играть в игры и многое другое.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Размещения рекламных материалов в зоне продаж
- Сдача эфирного времени в аренду
- Повышение престижа заведения или мероприятия
- Эффективное воздействие на целевую аудиторию
- Возможность своими руками сделать заказ, просмотрев меню заведения

ИНТЕРАКТИВНЫЙ ПОЛ (I-FLOOR)



ИНТЕРАКТИВНЫЙ ПОЛ работает на основе технологии «мультитач» и напоминает «динамический ковер». Наступая на интерактивную проекцию, человек оживляет изображение. Если наступающих несколько — они могут стать участниками одной игры.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ:

Увеличение роста продаж в торговых центрах на 30%, согласно исследованиям Gallup

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Интерактивные эффекты с очень высоким разрешением
- Удобство в использовании
- Одновременный контакт с несколькими клиентами
- Круглосуточная работа
- Риск вандализма сведен к нулю



ИНТЕРАКТИВНАЯ СТЕНА (I-WALL)



ИНТЕРАКТИВНАЯ СТЕНА (I-WALL) — вертикальная проекционная система с мультимедийными функциями, работающая на основе технологии «мультитач». С помощью I-wall можно выходить в интернет, писать, рисовать, просматривать фото и видео, играть в игры, перемещаться по информационным разделам: выбирать блюда из меню, телеканалы или музыкальные произведения. Идеальна для бизнес-презентаций и тренингов. В интерактиве может участвовать сразу несколько человек.

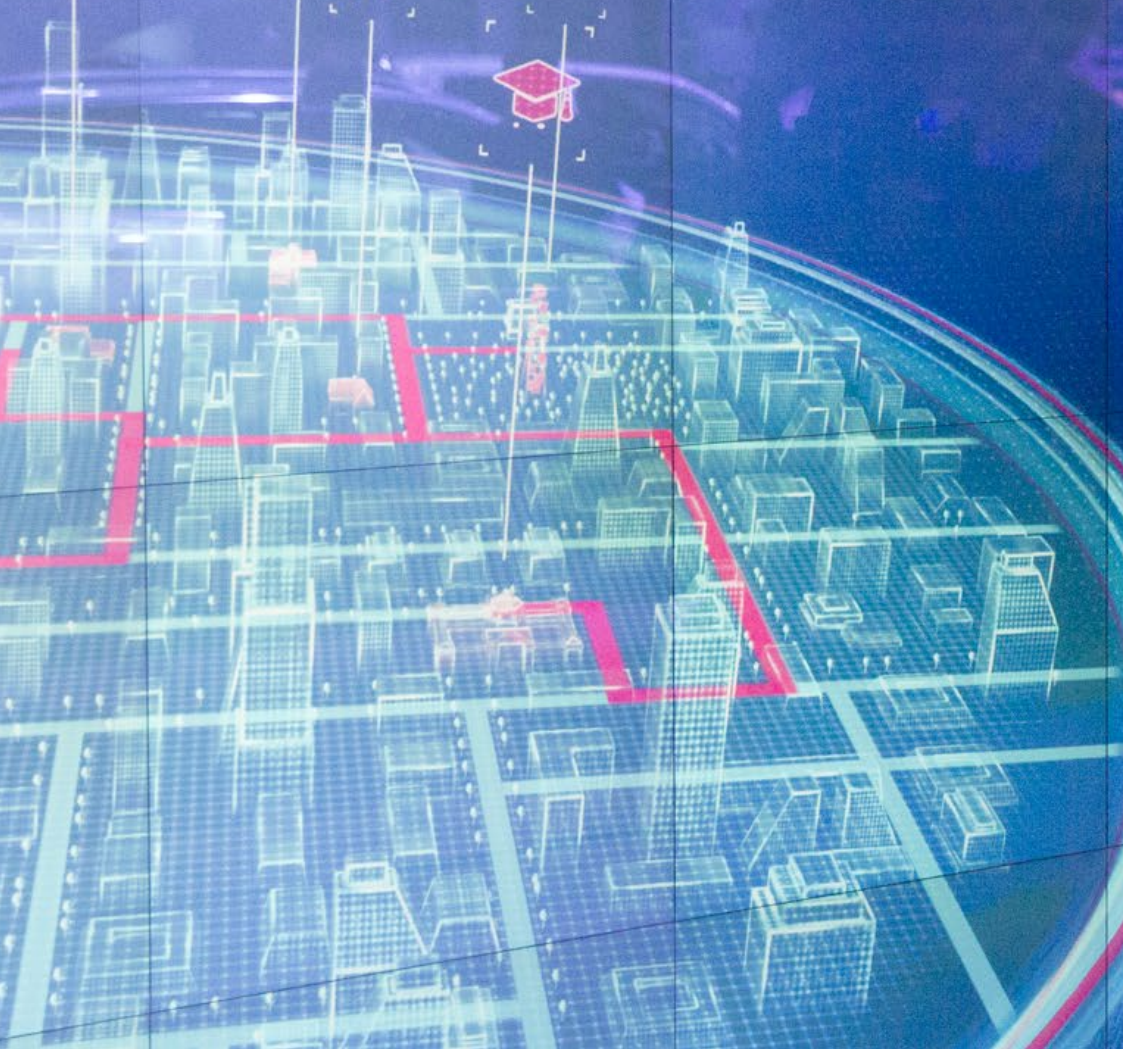
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легкая и быстрая установка практически в любом месте
- Экраном может быть стандартная витрина
- Возможность использования системы Kinect обеспечивает бесконтактное взаимодействие с интерактивной поверхностью
- Круглосуточный показ. Интерактивное изображение может транслироваться без перерыва в течение продолжительного периода
- Система легкого запуска, I-wall запускается с одной кнопки

CAR?



Wähle Deine Fahrziele.
Select the places you drive to.



Wenn Du fertig bist, wähle „Recommendation“
Select "Recommendation" when you have finished.

5833.80



ПРОЗРАЧНАЯ МАТРИЦА



ПРОЗРАЧНАЯ МАТРИЦА — LCD-экран, диагональю 22 и 46 дюймов, без швов и с пониженным энергопотреблением (в сравнении с традиционными телевизорами).

Благодаря прозрачности, потребитель наряду с изображением дисплея видит то, что находится за дисплеем (например, товар). Окружающий свет выполняет роль подсветки экрана, экономя 90% энергии (в сравнении с потреблением жидкокристаллического монитора).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широта применения: холодильники, киоски, витрины и архитектурные решения
- Высокая яркость и контрастность
- Отличное качество изображения в любом месте, даже под воздействием солнечного света и осветительных приборов
- Экологичность



ПРОЗРАЧНЫЙ ВИДЕОЭКРАН

Запатентовано на территории Российской Федерации



ХОЛОДИЛЬНИКИ ДЛЯ НАПИТКОВ СО ВСТРОЕННЫМ ПРОЗРАЧНЫМ ЭКРАНОМ —

вместо обычной стеклянной двери вмонтирован видеоэкран, позволяющий транслировать рекламные ролики, не перекрывая обзор содержимого холодильника. Позволяет выгодно представить «товар дня» или новую линейку продуктов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Технологическое решение представленной новинки основано на уникальных свойствах полностью прозрачных ЖК-панелей
- Оптимальный температурный режим эксплуатации 20 ± 15 °C позволяет с легкостью устанавливать их на холодильниках для напитков, температура в которых не превышает +5 °C



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

БЮДЖЕТНЫЙ

Установка прозрачного видеозащита в холодильник, что превращает его в рекламный медианоситель.

ИНТЕРАКТИВНЫЙ

Дополнен интерактивной пленкой, компьютером и специальным программным обеспечением, превращающими стекло в огромный «планшетник»: холодильник становится интерактивным носителем! Покупателю представляется возможность участвовать в акциях, играх и других видах взаимодействия.

УПРАВЛЯЕМЫЙ УДАЛЁННО

Дополнение специальным программно-аппаратным комплексом, позволяющим получать удаленный доступ к управлению контентом.

«ГЕФЕСТ ПРОЕКЦИЯ» разрабатывает сценарии, осуществляет съемку и монтаж видеороликов «под ключ», а также подготавливает специальное интерактивное программное обеспечение.

ВИДЕОСТЕНЫ И ВИДЕОКУБЫ



Инновационная система, основанная на LED и DLP® технологиях, делает работу видеомодулей надёжной и продолжительной. Система рассчитана на 65 000 часов — это примерно 7,5 лет непрерывного использования.

ВИДЕОСТЕНА — полиэкран, состоящий из нескольких модулей: видеокубов, экранов обратной проекции или профессиональных бесшовных LED-панелей. Составной принцип позволяет создавать системы абсолютно любых размеров и форм.

ВИДЕОКУБ (Christie Microtiles) — базовый элемент видеостены, включает в себя проектор, систему зеркал и просветный усилительный экран. Видеокубы автоматически распознают друг друга, выполняют калибровку по цвету и настраивают изображение.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Экран любого размера и формы
- Автоматическая калибровка по цвету и яркости
- Высокое качество изображения и передачи цвета в любое время суток
- Больше пикселей, чем в любой альтернативной технологии
- Надёжность, круглосуточная работа, долгий срок службы
- Быстрое техническое обслуживание — фронтальный доступ для замены всех элементов



London
Stock Exchange

London
Stock Exchange

London
Stock Exchange

3D MAPPING (АРХИТЕКТУРНАЯ ВИДЕОПОДСВЕТКА ЗДАНИЙ)



3D-MAPPING — видеопроекционная технология, позволяющая создать оптическую иллюзию объемного изображения на любой поверхности. Особенно эффектно выглядит на фасадах зданий со сложной архитектурой. Может применяться и внутри, например, в качестве декорации пространства концертной сцены. Видео синхронизируется со звуковым сопровождением.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Привлечение внимания массовой аудитории
- Повышение престижа рекламной кампании и статуса бренда
- Самое очевидное преимущество 3d mapping-инсталляций перед рекламными щитами — отсутствие необходимости проводить какие-либо модификации. Исторические здания и памятники могут быть объектами инсталляции, оставаясь нетронутыми: технологии не требуется устанавливать биллборд или гигантский дисплей.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОДСВЕТКА ЗДАНИЙ



Семейство прожекторов FL (Flood Line, линейные прожекторы) и FR (Flood Retangle, прямоугольные прожекторы).

Прожекторы FR обеспечивают вертикальный столб света, высотой до 10 метров. Они предназначены для выделения колонн и вытянутых вверх ниш — такие прожекторы рекомендуется располагать удаленно друг от друга.

Прожекторы FL создают широкое и невысокое заполнение светом: они идеально подходят для создания непрерывного, вытянутого светового пятна высотой до 2-3 метров.

Предлагаемые прожекторы различаются по ряду выполняемых функций:

- прожекторы для статичной подсветки, обеспечивающие равномерное свечение без динамики;
- управляемые и неуправляемые прожекторы для создания динамичных образов, обеспечивающие выполнение цветовых и световых сценариев. Управляемые прожекторы могут быть как полноцветными, выполненными по технологии RGB, так и монохромными — для усиления светосилы определенного цвета.

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ



LED impress
technology

Модель:	FL6100RGB	FR633RGB	FL350
Светодиоды:	CREE XP-E 36шт (USA)	CREE XP-E 36шт (USA)	EpiStar 18 шт (Taiwan)
Блок питания:	MeanWell (Taiwan)	MeanWell (Taiwan)	DongLing (China)
Мощность:	72 Вт	72 Вт	18 Вт
Напряжение:	DC 24 V	AC 220 V	AC 220 V
Угол рассеивания:	30°	30°	30°
Класс влагозащиты:	IP65	IP65	IP65
Вес:	3600 гр.	3600 гр.	1430 гр.

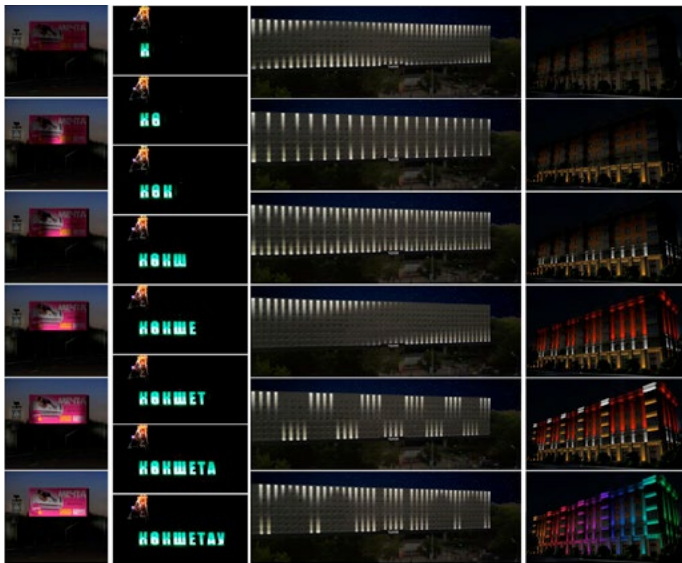
MW
MEAN WELL

CREE
LED Lighting



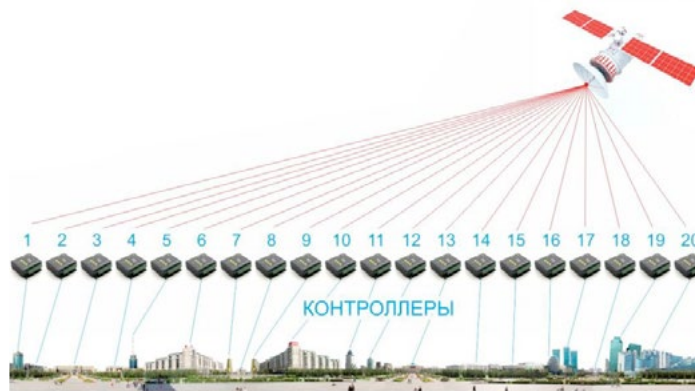
Модель:	FR316	FL233	FL233	FL350
Светодиоды:	EpiStar 18 шт (Taiwan)	EpiStar 12 шт (Taiwan)	EpiStar 12 шт (Taiwan)	EpiStar 6 шт (Taiwan)
Блок питания:	DongLing (China)	DongLing (China)	DongLing (China)	DongLing (China)
Мощность:	18 Вт	12 Вт	12 Вт	6 Вт
Напряжение:	AC 220 V	AC 220 V	AC 220 V	AC 220 V
Угол рассеивания:	30°	30°	30°	30°
Класс влагозащиты:	IP65	IP65	IP65	IP65
Вес:	1800 гр.	945 гр.	1130 гр.	550 гр.

КОНТРОЛЛЕРЫ СЕРИИ CS



Прожекторы в режиме анимации

Удалённое управление подсветкой здания с помощью GPS сигнала с точностью до миллисекунды



Модельный ряд:

CS и CS 1-DMX
(одноканальный, до 1024 пикс.)

CS 8 и CS 8-GPS
(восьмиканальный, до 8192 пикс.)

CS 12
(двенадцатиканальный, до 12 каналов)

Производственная компания «LED Impress Technology» выпускает серию универсальных offline-контроллеров CS для управления светодиодной продукцией.

- стандартные контроллеры: одноканальный CS1 и восьмиканальный CS8,
- контроллер CS8 GPS, позволяющий осуществлять синхронизацию отдельно стоящих зданий (на любом удалении) без прямого кабельного соединения.
- контроллер CS12: универсальный 12-канальный контроллер-аниматор для создания простейшей анимации в наружной рекламе. Сценарии для анимации легко создаются в фирменной программе Color Space.

Отличительной чертой наших контроллеров является их доступность, универсальность и надежность, подтвержденная тысячами инсталляций в различных климатических условиях.

Контроллер CS-1 DMX и программное обеспечение Color Space осуществляют управление динамичными прожекторами и являются собственной разработкой компании «LED Impress Technology». Вся продукция компании обеспечивается гарантией на всей территории Казахстана, России и Белоруссии.



СВЕТОДИОДНЫЙ ЭКРАН



СВЕТОДИОДНЫЙ ЭКРАН (LED screen, LED display) — устройство отображения и передачи визуальной информации, в котором каждой точкой (пикселем) является полупроводниковый светодиод.

Большой размер экрана, яркость и динамичность изображения позволяют охватить большую часть целевой аудитории и дольше удерживать внимание на транслируемой информации.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Яркость и постоянство качества изображения
- Любая форма и размеры экрана
- Широкие рекламные возможности
- Низкое энергопотребление (не более 380 Вт/м²)
- Небольшие расходы на обслуживание
- Управляется единым контроллером в режиме реального времени или по заданной программе
- Устойчивость к перепаду температур и влажности

ПРОЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ И ПЛЁНКИ

Проекционные пленки

Проекционные панели



3M Vikuti Контрастность: 600:1 Прозрачность: 68% Угол обзора: более 170 градусов	—
Raster Dark Контрастность: 400:1 Прозрачность: 54% Угол обзора: более 150 градусов	VISIO S3 Толщина: 3 мм Максимальный размер: 2х3 метра
Raster Grey Контрастность: 300:1 Прозрачность: 81% Угол обзора: более 150 градусов	VISIO S2 Толщина: 3 мм Максимальный размер: 2х3 метра
Raster White Контрастность: 200:1 Прозрачность: 93% Угол обзора: более 130 градусов	VISIO S1 Толщина: 3 мм Максимальный размер: 2х3 метра
Raster Clear Контрастность: 200:1 Прозрачность: 98% Угол обзора: более 130 градусов	VISIO S0 Толщина: 3 мм Максимальный размер: 2х3 метра

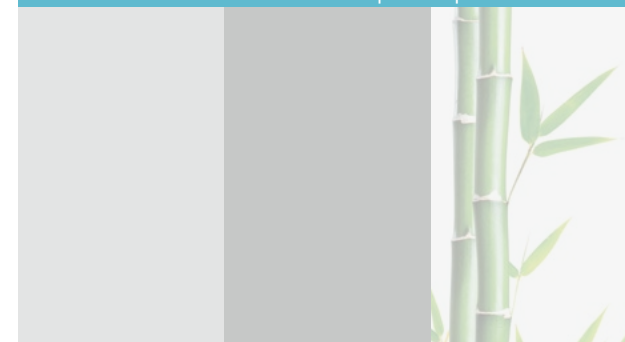
ПРОЕКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ — система для трансляции видео- и фотопрезентаций. Существуют стандартные проекционные экраны, а также экраны обратной проекции. Обратная проекция предполагает расположение и закрепление проектора позади экрана, что позволяет передавать изображение на экран наиболее удобным и качественным способом.

ПЛЕНКА ОБРАТНОЙ ПРОЕКЦИИ предназначена для однократного нанесения на прозрачную поверхность и позволяет демонстрировать изображения, создавая необычную, привлекательную и эффективную рекламу.

ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Белая Тёмно-серая Прозрачная

Выключенный проектор



Включенный проектор



SMART-ПЛЁНКИ



Выключенное состояние

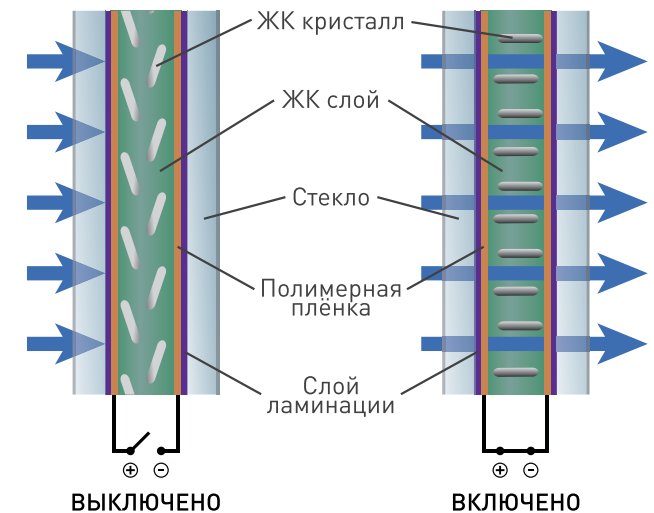
Включенное состояние

SMART-ПЛЁНКА (Smart Film, Smart Glass) — плёнка переменной прозрачности. Это многослойная структура из двух прозрачных полимерных пленок, между которыми находятся проводящие контакты. Идеальна для «обратной проекции».

Широко используется в оформлении витрин павильонов, офисных перегородок, выставочных стендов, процедурных комнат, в качестве тонировки для стекол автомобилей, а также для создания перегородок между водителем и салоном.

Хранить и использовать Smart-плёнку можно при температуре от -20 до $+60^{\circ}\text{C}$ (в целях большей защиты от погодных условий можно установить дополнительный слой обычного стекла). Напряжение, необходимое для работы пленки — 110 вольт.

ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РОСТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ



Динамическая реклама привлекает взгляд **91%** потенциальных клиентов, в то время как статическую рекламу замечают лишь **9%**.

Рост показателей при использовании в рекламе визуальных и интерактивных технологий:*

- 48%** Узнаваемость бренда
- 30%** Объём покупок
- 32%** Объём продаж
- 33%** Трафик посетителей

Показатели эффективности рекламы в 3D изображении по сравнению с 2D*:

- 90%** Заметность бренда
- 57%** Запоминаемость бренда
- 30%** Влияние на решение о покупке

*согласно исследованиям InfoTrends

НАШ ПАРТНЁР

ICE
Good advice

Наш постоянный партнер в области маркетинга и рекламы — компания «ICE»: команда профессионалов с богатым опытом и новаторским мышлением, которая реализует проекты любой сложности с любой географией. **Рекламное агентство «ICE»** обеспечивает полный цикл необходимых действий по продвижению товаров, услуг и брендов: от задумки с нуля до осуществления самых смелых идей.

Некоторые из клиентов рекламного агентства «ICE»:



НАШ ПАРТНЁР



Чтобы рекламные проекты и активности приносили желаемый эффект, мы советуем обращаться к проверенным партнерам: в рекламное агентство «ICE»

+7 (495) 643 11 94 / www.iceagency.ru / info@icepromotion.ru

TTL / BRANDING / DESIGN / COPYRIGHT БРЕНДИНГ И ПРОИЗВОДСТВО POSM

TTL ПРОГРАММЫ МОТИВАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ

АУДИТ AV / PR *WEB-ПОРТАЛЫ*

DIRECT MAIL / SMS DIGITAL SUPPORT / CALL-ЦЕНТР

МЕРОПРИЯТИЯ КАТЕГОРИИ «MICE» CENSUSES **DIGITAL SOLUTIONS**

B2C/B2B МЕРОПРИЯТИЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОЛЕВЫХ СИЛ

TRADE SUPPORT

Адрес: 123100, г. Москва,
Старосадский переулок, 5, стр.6
+7 (495) 926 17 90
+7 (495) 781 00 13 (Факс)
info@gefestcapital.ru

Адрес: 630049, г. Новосибирск,
ул. Каменская, 32, офис 205
+7 (383) 213 37 20
+7 (913) 377 09 90
novosibirsk@gefestcapital.ru

Адрес: 420111, г. Казань,
ул.Саид Галеева 6, офис 500
+7 917 856 63 09
kazan@gefestcapital.ru

www.gefestcapital.ru