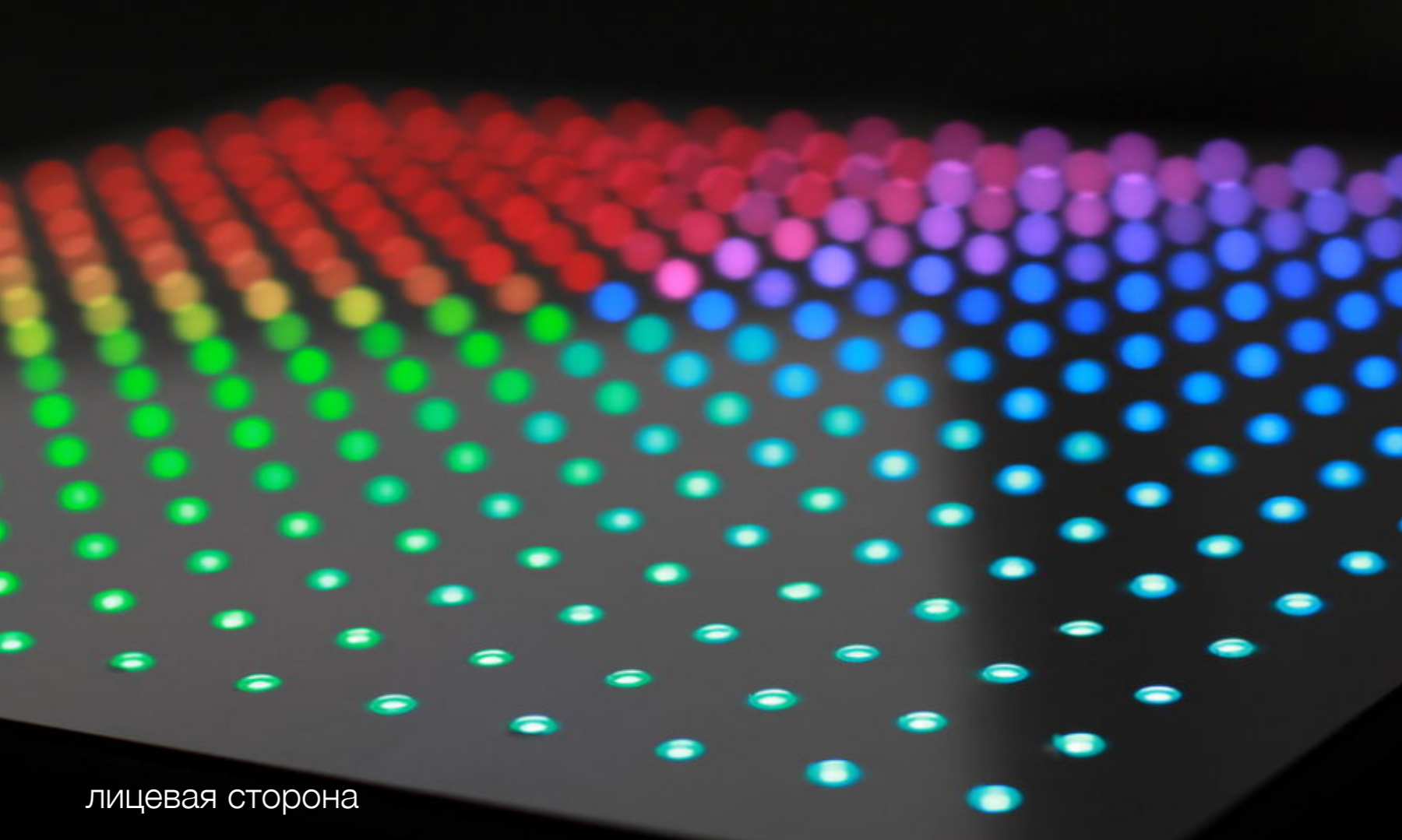


светодиодные панели

ONLED



лицевая сторона



задняя поверхность

Панели ONLED представляют собой полностью герметичные сэндвич-панели с интегрированными в них светодиодами. Лицевая поверхность выполнена из алюминиевой композитной панели 3 мм, электрические цепи панели герметизированы электротехническим компаундом.

Напряжение питания*	5 +/- 0,3 В или 12 +/- 0,3 В
Тип светодиодов	SMD 3528
Угол излучения	130 °
Яркость панелей	до 8500 Кд/кв.м
Материал линз	УФ стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP 65



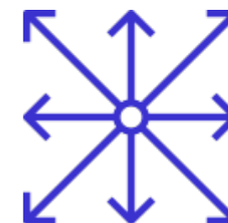
Любой размер и форма

Панели изготавливаются под каждый проект индивидуально, согласно ТЗ заказчика.



Любой цвет лицевой поверхности

Цвет лицевой панели может быть разным. Возможно УФ печать и инкрустация разных цветов композита.



Любой шаг светодиодов

Расстояние между светодиодами может быть от 15мм до ∞.

Любой цвет свечения.



Монохромное и управляемое свечение

Возможность управления вплоть до каждого пикселя дает возможность создавать любые статичные и динамичные изображения.



Высокая степень защиты

Надежность и стойкость к атмосферным воздействиям.

В зависимости от задачи, панели могут быть выполнены в экстерьерном и интерьерном исполнении.



Гарантия до 5 лет

Панели изготавливаются на специализированном производстве с использованием современных технологий и контроля качества.



Прекрасное решение для вывесок с большой дальностью обзора!



Великолепная читаемость

Вывески, выполненные по технологии ONLED видны и хорошо читаются с расстояния в несколько километров.



Высокая эффективность

Отсутствие светорассеивающих пластинок позволяет получать яркие и сочные оттенки.



Широкий угол обзора

Угол светового потока 130° обеспечивает эффективность и читаемость вывески со всех ракурсов обзора.

Корпоративный цвет является одним из ключевых элементов образа бренда и выполняет функцию его идентификации в сознании потребителя, это один из самых важных элементов фирменного стиля.



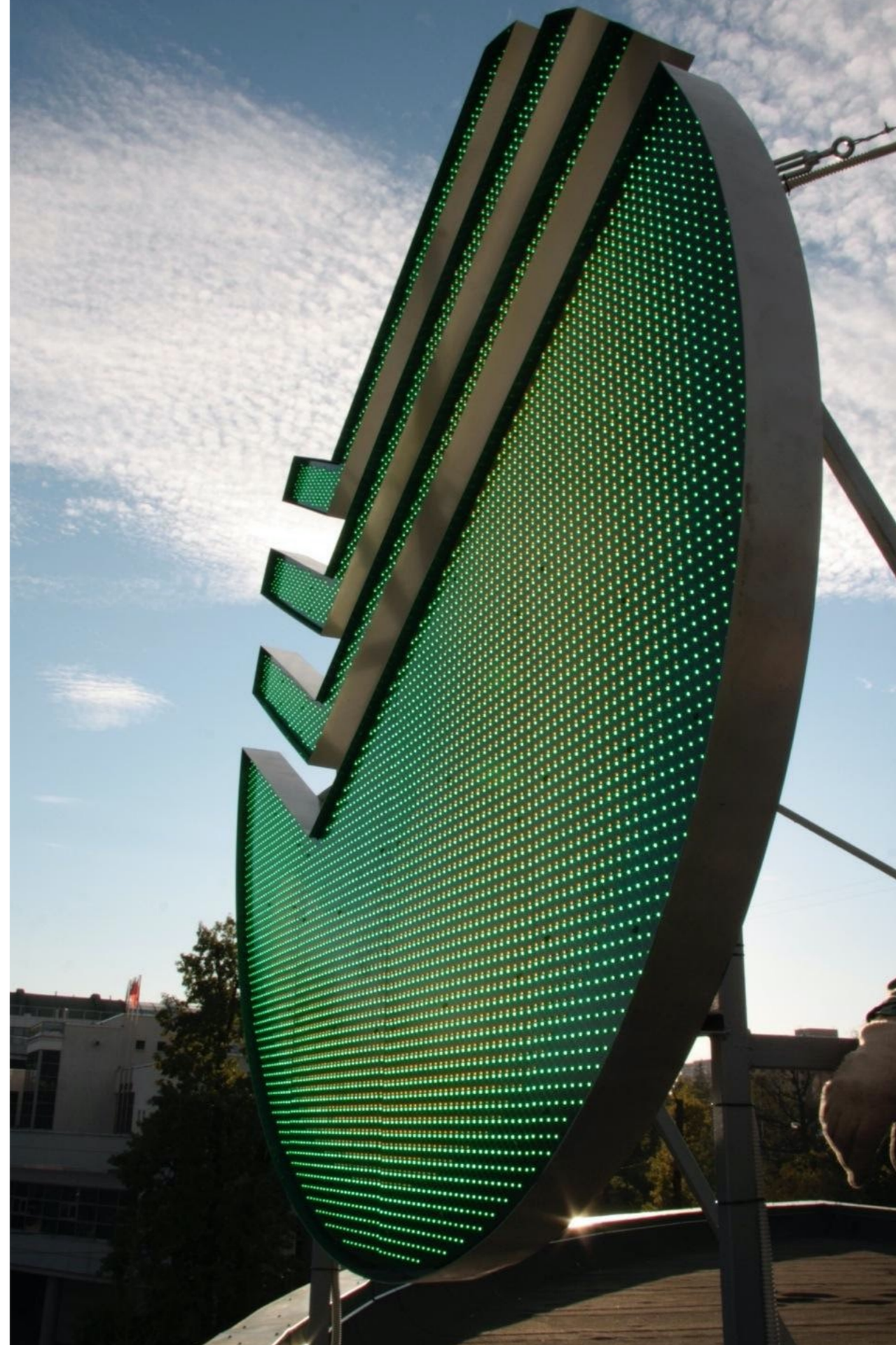
Точное воссоздание корпоративных оттенков

Технология смешения цветов позволяет получить любые цвета и оттенки по требованию заказчика, при этом сохраняя высокую яркость.



Яркое и равномерное свечение

В панели ONLED интегрированы светодиоды последнего поколения, обеспечивающие яркую и равномерную подсветку в течении многих лет эксплуатации.



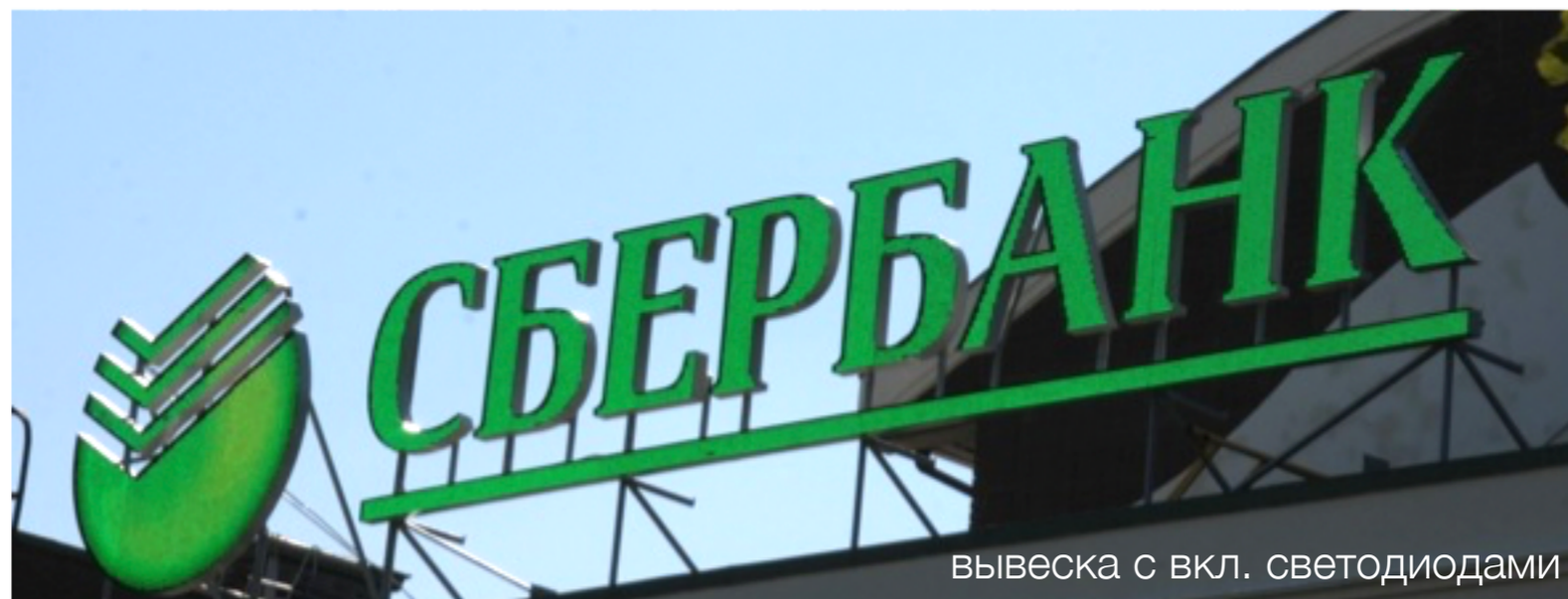


Световые вывески, идеально работающие днем!

Это первая технология,
позволяющая создавать световые
вывески, эффективно работающие
днем.

Вывеска, изготовленная по
технологии ONLED - яркая и
привлекательная в любое время
суток.

Технология панелей ONLED дает
возможность создания вывесок с
адаптивной яркостью, изменяющих
ее в зависимости от времени суток
или внешней освещенности.





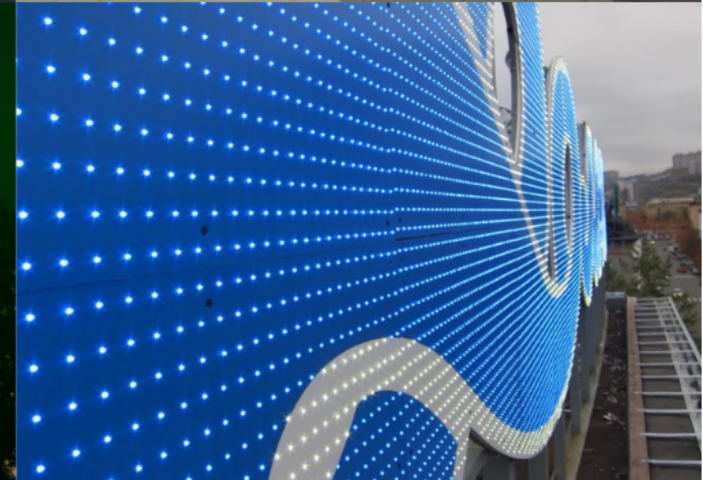
Светодиодные панели изготавливаются на специализированном производстве с использованием современных технологий, являющихся залогом высокого качества вывески.

Ресурс работы более 10 лет

Мы используем светодиоды от лучших мировых производителей, обеспечивающие качественную работу в течение многих лет.

Индивидуальный подход

Разрабатываем панели в соответствии со спецификациями, которые индивидуально адаптированы к проектам и требованиям наших клиентов.





Пример 1



Пример 2

Альтернативные технологии



Обычные светодиоды

Использование «обычных» светодиодов служит причиной быстрой потери однородности и яркости.
(пример 1)



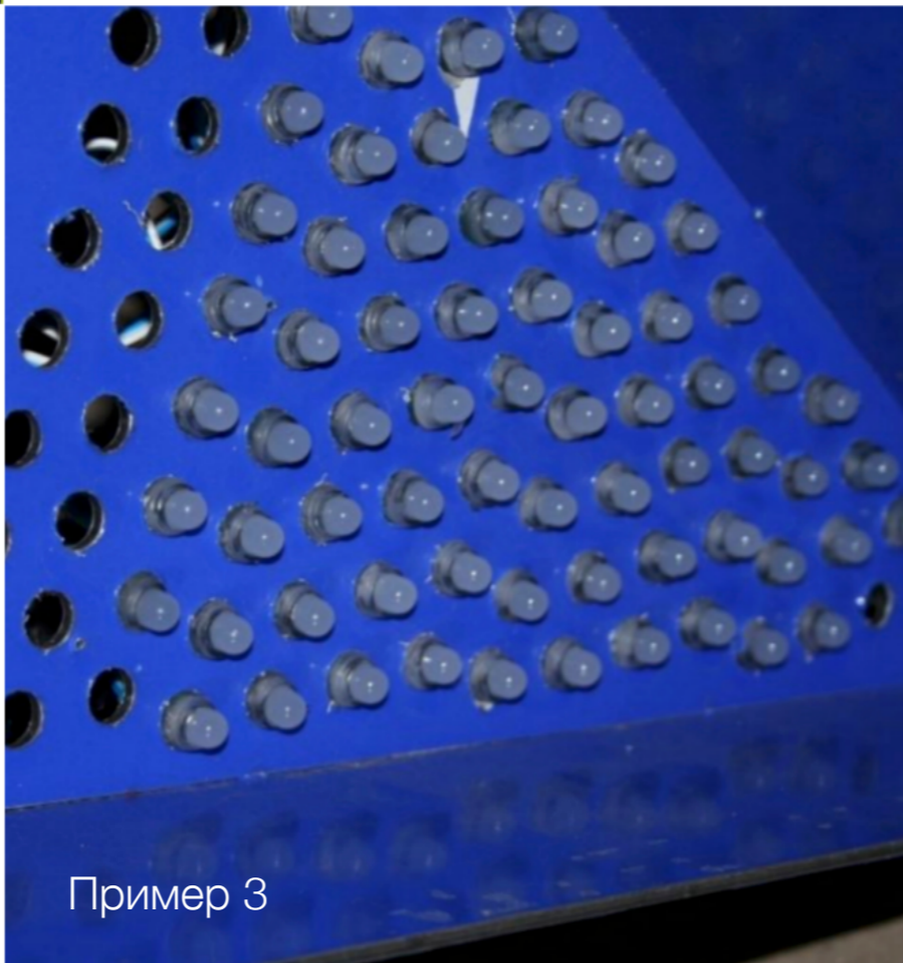
Отсутствует герметизация

Пример вывески после 1 года работы без герметизации.
(пример 2)

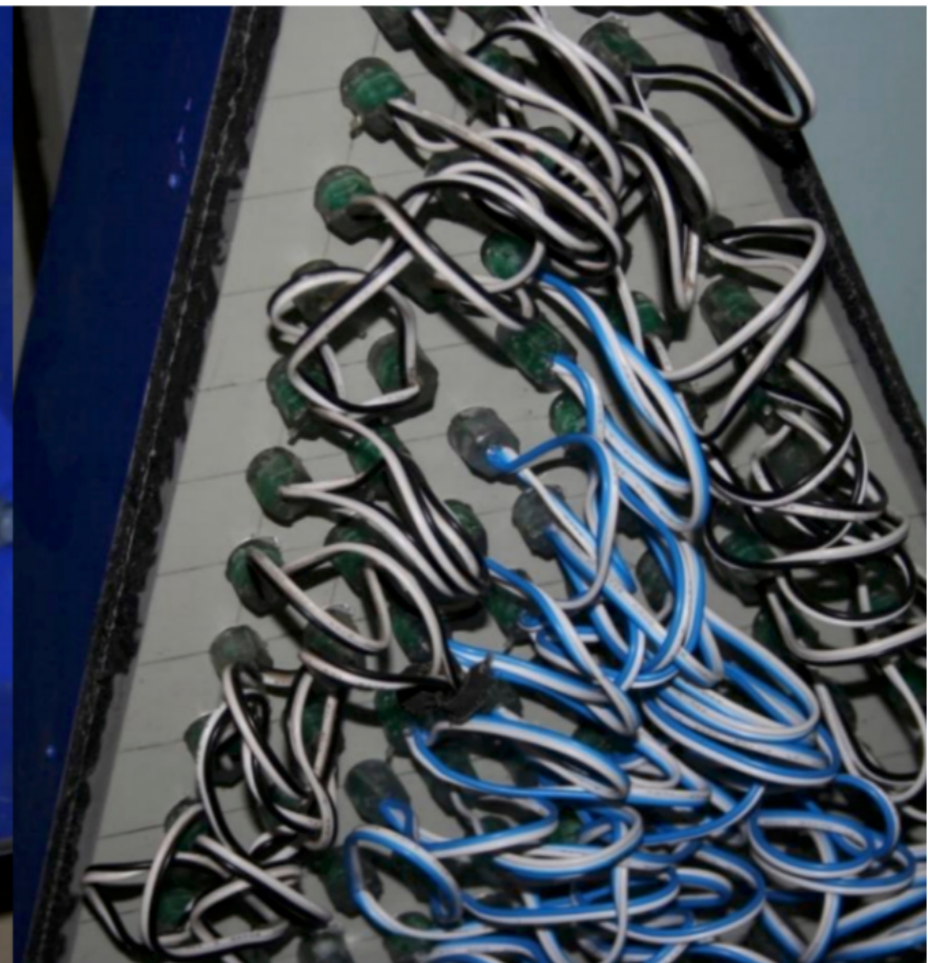
Подобие панелей

Существуют продукты, позволяющие создавать подобие растровых панелей.

Они основаны на светодиодах, предназначенных для декоративного освещения, и не предназначены для долгой и надежной работы.
(пример 3)



Пример 3





www.ledgo.ru



8 800 700 7490

звонок по России бесплатный

+7 (495) 790 74 90

для Москвы



sales@ledgo.ru



офис

Москва, Старая Басманная 12с5, офис 3А