

# Общество с ограниченной ответственностью «ИКС ЛЭД»

Юрид./факт адрес: 1231 12, Г. МОСКВА, ПРЕСНЕНСКАЯ НАБЕРЕЖНАЯ, Д. 12, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 35/3, КАБИНЕТ 9

ИНН:7703446810 КПП:770301001 ОГРН:1187746357424

Сайт: <https://www.xled.ru/>

Эл. почта: [info@xled.ru](mailto:info@xled.ru)

Телефон: 8-800-700-86-80

## Информационная записка

Уважаемые коллеги! Предлагаем Вам рассмотреть нашу компанию xLED Technologies на роль Подрядчика, при выполнении поставки и монтажа светодиодных медиаэкранов.

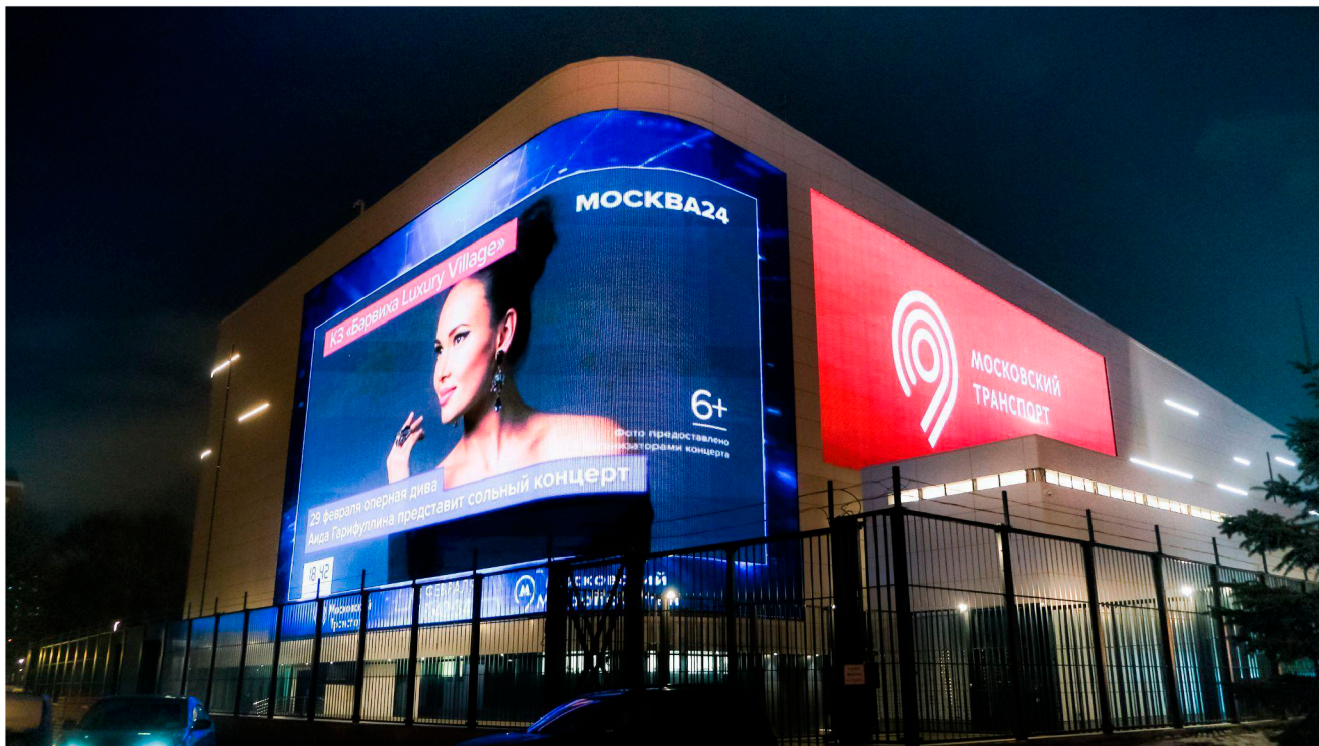
Компания xLED Technologies - является официальным дистрибьютором заводов производителей в Китае и бесспорным лидером на рынке светодиодных экранов. Хорошо известны как в России в среде медиабизнеса, так и в Китае среди реальных заводов-производителей. Обеспечиваем максимально полный комплекс профессиональных услуг в области проектирования, поставки, монтажа и обслуживания всех видов светодиодных экранов на территории РФ.

Группа компаний работает с 2006 года, и специализируется на самых технически сложных проектах. На данный момент такие проекты реализованы на всей территории РФ от Мурманска до Владивостока. Реализовали проекты по установке: медиафасадов, светодиодных потолков, светодиодных периметров, светодиодных и интерактивных полов, светодиодных сфер, огромное количество различных видов уличных и внутренних экранов.

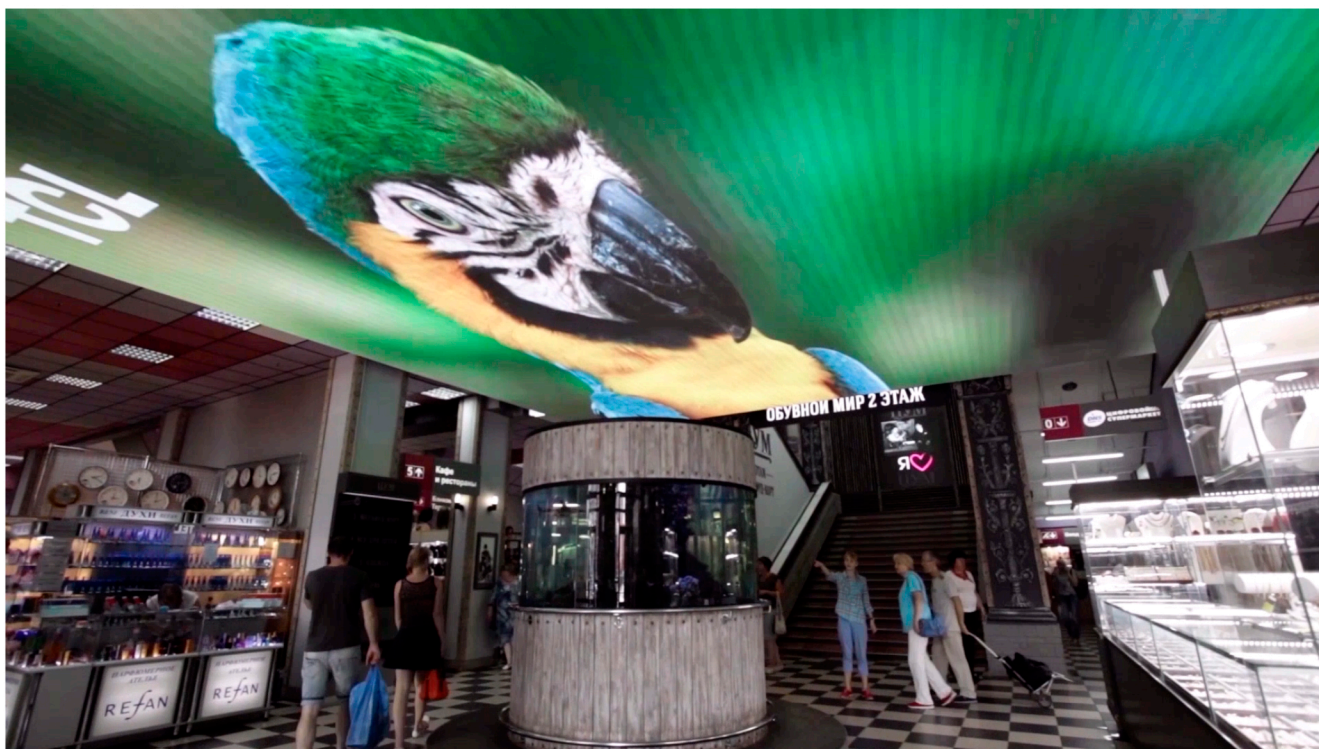
Нашими клиентами являются: Московский Метрополитен, Сбербанк, Транснефть, Росатом, Лента, Связной, Евросеть, МТС, Мегафон, Союз Маринс Групп, Макдоналдс, ЦУМ, Крокус групп, телестудии федеральных Российских каналов и многие другие.

Среди самых известных наших проектов:

1. **Радиусный медиафасад площадью 800 м2** на Административном здании Московского Метрополитена:



2. **Первый в России светодиодный экран на потолке** площадью 100 м2 в ТЦ ЦУМ г. Нижний Новгород и самый большой светодиодный потолок в России для ТЦ “Нора” в Москве.





3. Уникальный в России проект по поставке, монтажу и пуско-наладке **пяти** светодиодных медиасфер диаметрами 2м, 1,5м, 1,5м, 1,2м и 1,2 м в Бизнес Центре г. Москва.




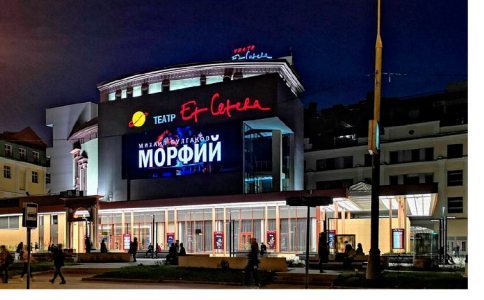

Также для ознакомления с некоторыми другими нашими проектами прилагаем референс листы по:

1. Медиафасадам:

Год реализации	Месторасположение	Технические характеристики	Фото
2021	г. Москва ТК "Автомобили"	Экран 304,5 м.кв. на базе кабинетов EA2531 от завода LightKing	
2021	г. Воронеж фасад здания	Экран 304,5 м.кв. на базе кабинетов EA3131 от завода LightKing	






2020	Г.Тула, фасад здания Городского концертного зала	Экран 240 м.кв. на базе кабинетов EA15 от завода LightKing	
2019	Г.Москва, МКАД 25-й км, влад.1, фасад здания ТК Конструктор	Второй экран 216 м.кв. на базе кабинетов EA2531 от завода LightKing	
2019	Г.Брянск, ул.Уральская 113, здание ООО «Транснефть»	Экран площадью 40 м.кв. на базе кабинетов AS-8.33 от завода Gloshine	
2018	Г.Москва, Дмитровское шоссе 82, фасад здания Диспетчерского центра метрополитена	2 экрана общей площадью 764 м.кв. на базе кабинетов EA2531 от завода LightKing	
2018	Г.Москва, МКАД 25-й км, влад.1, фасад здания ТК Конструктор	Экран 216 м.кв. на базе кабинетов EA2531 от завода LightKing	
2018	Г.Ставрополь, ул.Дзержинского 114, фасад здания гостиницы Континент	Экран 189 м.кв. на базе кабинетов EA2525 от завода LightKing	
2018	Г.Липецк, ул.Стаханова 36, фасад здания ТЦ Европа	Экран 54 м.кв. на базе кабинетов M160D от завода Dicolor	



<p>2018</p>	<p>Г.Тула 1. Пролетарская ул. д.31 2. М. Горького ул. / Октябрьская ул., д.49 3. Красноармейский пр-т/ Лейтейзена ул. 4. Ленина пр-т, д.107 / Станиславского ул. 5. Ленина пр-т, д.106 6. Октябрьская ул., 201 7. Советская ул. 2/1 / Мосина ул. 8. Советская ул. 2 / пл. Ленина</p>	<p>8 экранов - стоек на одной ноге на базе кабинетов EC8 от завода LightKing. Общей площадью 288 м.кв.  Экраны 9x6 Размер 8640x5760 – 49,77м.кв – 4 шт  Экраны 6x4 Размер 5760x3840 – 22.12 м.кв. – 4шт</p>	
<p>2017</p>	<p>Г.Москва, фасад здания театра «Et Cetera», Фролов пер. 2</p>	<p>Экран 102 м.кв. на базе кабинетов M310D от завода Dicolor</p>	
<p>2016</p>	<p>г. Томск, пр.Ленина 204, фасад здания ТРЦ Мегаполис</p>	<p>Экран 84 м.кв. на базе кабинетов M310D от завода Dicolor</p>	






2. Всем остальным видам светодиодных экранов:

Год реализации	Месторасположение	Технические характеристики	Фото
<p>2022</p>	<p>г. Москва</p>	<p>Светодиодный пол в телестудии программы «Антифейк», шаг пикселя 4.8 мм</p>	

2021	г. Москва	Светодиодный пол в телестудии программы “Время покажет” на телеканале Россия 1, шаг пикселя 4.8 мм	
2021	г. Москва	Внутренние экраны высокой четкости в студии программы “60 минут” на канале Россия 1. шаг пикселя 2.5 мм	
2021	г. Москва	5 светодиодных сфер разных диаметров от топового завода “Ledman” шаг пикселя 3мм	
2020	г. Магадан, Детский лагерь «Северный Артек»	Несколько внутренних экранов, расположенных в актовом зале, на лестнице	
2019	Г.Москва	Экран 20 м.кв. с шагом пикселя 1.9 мм на стене в Переговорной на базе кабинетов Upanel1.9 от завода Unilumin	
2019	Г.Брянск, ул.Уральская 113, здание ООО «Транснефть»	Экран на сцене актового зала 20 м.кв. на базе кабинетов X2.53 от завода Gloshine	



2018	Г. Краснодар, ул.Дзержинского 100, ТЦ Красная площадь	Экран на сцене атриума 19 м.кв. на базе кабинетов DI-4 от завода Xled. Мобильный алюминиевый подиум 36 м.кв.	
2018	Г. Москва, площадь Киевского вокзала, 2, ТРЦ ЕВРОПЕЙСКИЙ, 4-й этаж, атриум "Рим" Музыкальный ресторан У Дяди Макса	Экран 7 м.кв. на базе кабинетов DI-4 от завода Xled	
2017	г. Москва, Цветной бульвар, дом 11, строение 2. Концертный зал МИР	Внутренние экраны общей площадью 180,5 м.кв. на базе кабинетов DI-5 от завода Xled	 
2016	Г. Москва, 66 км МКАД, ТРК Vegas Крокус Сити, 4 этаж Музыкальный ресторан У Дяди Макса	Экран на сцене 18,5 м.кв. на базе кабинетов DI-5 от завода Xled	
2016	г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24, Актовый зал РосАтом	Экран 15 м.кв. на базе модулей P3мм от завода Xled	

<p>2016</p>	<p>Г.Нижний Новгород, пр. Ленина 33, ТЦ Муравей</p>	<p>Экраны общей площадью 200 м.кв. на перекрытиях из модулей DI-5 от завода Xled</p>	
<p>2016</p>	<p>Г.Москва, пр.Андропова 22, БЦ Нагатинский</p>	<p>Внутренний экран общей площадью 40 м.кв. на базе кабинетов DI-5 от завода Xled</p>	
<p>2016</p>	<p>Г.Москва, пр.Андропова 22, ТЦ Нора</p>	<p>Самый большой потолок в России более 300 м2 и Внутренние экраны общей площадью 450 м.кв. на базе кабинетов DI-10 на перекрытиях и DI-20 на потолке от завода Xled</p>	 
<p>2015</p>	<p>г. Санкт-Петербург, Набережная Лейтенанта Шмидта, 49. Горный университет</p>	<p>Экран на сцене актового зала на базе кабинетов DI-4 от завода Xled</p>	



<p>2015</p>	<p>Г. Нижний Новгород, ул. Фильченкова 10. ТЦ ЦУМ</p>	<p>Экраны на стене на базе модулей DI-5 от завода Xled</p> <p>Экран на потолке площадью 100 м.кв. на базе кабинетов CI-7,62 от завода Xled</p>	 
<p>2014</p>	<p>Г.Новосибирск, Вокзальная магистраль 1, Мариинск парк отель</p>	<p>Экраны на стене на базе модулей DI-5 от завода Xled</p>	