

ПРОЕКТЫ ЭКОПЛАСТ



ЗАВОД ЭКОПЛАСТ





ЗАВОД «ЭКОПЛАСТ» (РОССИЯ)

Профессиональные кабельные системы

Компания «ЭКОПЛАСТ» – российский производитель высококачественных профессиональных кабеленесущих систем и комплексных решений для электромонтажа.

Ключевая задача компании – обеспечение качественными современными материалами для установки скрытой открытой электропроводки и построения СКС для потребителей в России и странах ближнего зарубежья.

Производство – ключевые преимущества компании, современное производство, оснащенное технологическим оборудованием ведущих европейских производителей, позволяет гибко и оперативно реагировать на запросы клиентов, осуществляя оперативные поставки. Имея 15 летний опыт работы в производстве и реализации электротехнической продукции, мы предлагаем системный высококачественный продукт с оптимальным соотношением цена–качество.

Качество – завод Экопласт сертифицирован в области системы качества управления в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2000. Соответствие стандарту качества и завоевание доверия потребителя это ключевые критерии, предъявляемые ко всем продуктам торговой марки Экопласт™.

Политика – мы заинтересованы в росте Партнеров и Клиентов, их развитии и финансовом благополучии, внедрении новых современных технологий и решений для нужд российской электротехники и построения СКС соответствующих стандартам международного качества, доступных по цене потребителю в бюджетном и коммерческом сегменте.

Инновации – успех компании основан на плодотворном сотрудничестве с потребителями различных сегментов. Инженеры компании создают не просто отдельные продукты, мы создаем готовые системные решения, разработанные с учетом Ваших индивидуальных требований. Своим клиентам и партнерам мы обеспечиваем оперативную и техническую и маркетинговую поддержку.



ПРОЕКТЫ ЭКОПЛАСТ™

Наиболее крупные объекты, на которых применялись кабельные системы Экопласт™

Мы дорожим отношениями с каждым из наших заказчиков и гордимся тем, что наша продукция была использована в рамках реализации различных Федеральных и Региональных программ, поставлялась на объекты коммерческой и бюджетной сферы.

С участием и в стратегическом партнерстве с ведущими строительными фирмами, системными интеграторами, электромонтажными компаниями.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Продукция торговой марки Экопласт™ использовалась в системе государственных закупок для нужд федеральных государственных и муниципальных заказчиков. В рамках проведения открытых тендерных торгов подтвержденное качество и оптимальное ценовое позиционирование продукции Экопласт™ позволило использовать ее при замене, реорганизации или построении электрических, информационных и охранно-пожарных систем.

МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Применены системы кабельных каналов серии **INSTA, MEX** (типоразмеры от 12x7 до 150x55 мм). Гофрированные и гладкие жесткие трубы (от 16 до 63 мм) и аксессуары к ним, из композиций ПВХ, ПНД и ПП в том числе безгалогенные решения (Halogen Free).

- Федеральное казначейство России, территориальные подведомственные учреждения
- ФГБУ «Центральный архив» Управления делами Президента РФ.
- Высший арбитражный суд Российской Федерации
- ГУВД Московской области
- Объекты Министерства Атомной Энергетики РФ
- Министерство Внутренних Дел РФ
- Особая экономическая зона, Московская область г. Дубна

Поставки системных решений на базе кабель-каналов серии **MEX, INSTA** (типоразмеры от 12x7 до 150x55 мм), позволили провести реорганизацию и выстроить новые СКС сети для стратегически важных объектов.

- Центр управления полетами (ЦУП) Федерального Космического Агентства (Роскосмос)
- ОАО Российские Железные Дороги,
- Государственный космический научно-производственный центр им. Хруничева
- Объекты Министерства Атомной промышленности РФ
- Московский метрополитен,
- Объекты Министерства Обороны РФ
- Расчетно-кассовым центром (РКЦ) ЦБ РФ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Здание городского суда, г. Санкт-Петербург
- Музей-заповедник «Казанский Кремль» г. Казань
- Здание Государственного Совета республики Татарстан г. Казань
- «Административное здание Управления Федеральной службы судебных приставов по Республике Калмыкия «Дом юстиции» г. Элиста



ПРОЕКТЫ ЭКОПЛАСТ™

МЕДИЦИНСКИЕ ОБЪЕКТЫ

В рамках реализации мероприятий федеральной целевой программы по модернизации объектов здравоохранения, осуществляемой в Москве и субъектах РФ, применялся широкий спектр продукции производства завода Экопласт. В качестве решений для организации информационно-коммуникационной инфраструктуры объектов здравоохранения при строительстве и реконструкции были применены системы кабельных каналов серии INSTA, MEX (типоразмеры от 12x7 до 150x55 мм)

МОСКВА

- Детская клиническая больница № 1
- Городской родильный дом №2
- Детская городская поликлиника №19
- Городской родильный дом №25
- Городской родильный дом №26
- Городская поликлиника №29
- Городская поликлиника №31
- Детская городская поликлиника №33
- Городская поликлиника №34
- Городская поликлиника №42
- Городская поликлиника №48
- Городская Поликлиника № 53
- Городская поликлиника № 56
- Детская городская поликлиника №58
- Городская поликлиника №77
- Детская городская поликлиника №79
- Детская городская поликлиника №98
- Детская городская поликлиника №102
- Городская поликлиника №111
- Детская городская поликлиника №112
- Городская поликлиника №142
- Городская поликлиника №144
- Городская поликлиника ГП №153
- Городская поликлиника №164
- Городская поликлиника №169
- Городская поликлиника 171
- Городская поликлиника №218
- Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова
- Поликлиника Московского Метрополитена
- Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом
- Госпиталь им. Н.Н.Бурденко,
- Городская клиническая больница имени С.П. Боткина
- Врачебно-физкультурный диспансер №5
- Стоматологическая поликлиника № 4
- Поликлиника восстановительного лечения № 6
- Наркологический диспансер №12
- Противотуберкулезный диспансер № 15
- Психоневрологический диспансер № 13
- Психоневрологический диспансер № 23
- Психоневрологический диспансер № 24
- Детская стоматологическая поликлиника №28
- Детская стоматологическая поликлиника №30
- Детская стоматологическая поликлиника №43
- Детская стоматологическая поликлиника №44
- Стоматологическая поликлиника № 64

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Поликлиники Московской области
- Госпиталь имени Вишневского, г. Красногорск
- Нейрохирургический центр, г. Махачкала
- СПИД – Центр и инфекционная больница, г.Ноябрьск
- Городская больница № 4 г. Ростова-на-Дону
- Центральная районная больница г. Шахты
- Военный госпиталь г. Ростов-на-Дону
- Центральная районная больница г. Каменск
- Центральная районная больница им. Семашко г. Ростова-на-Дону
- Городская больница № 7 г. Ростова-на-Дону
- Поликлиника № 16 г. Ростова-на-Дону

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

На базе гаммы продукции Экопласт™ реализован проект по модернизации медицинских учреждений, свыше 170 объектов (поликлиники, больницы, иные медицинские учреждения).

УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ

- Большой театр, г. Москва
- Петровский дворец, г.Москва
- Московский Международный дом музыки, г. Москва
- Рабочий и колхозница, музейно-выставочный центр и памятник, г. Москва

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Спорткомплекс Югорского Государственного Университета, г. Ханты-Мансийск
- Уфа-Арена, Универсальный спортивный комплекс, г. Уфа
- Акбузат, ипподром, г. Уфа
- Ледовый дворец – I, II г. Ханты -Мансийск

ПРОЕКТЫ ЭКОПЛАСТ™

УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

Компания Экопласт участвовала в масштабном телекоммуникационном проекте, инициированном Департаментом информационных технологий города Москвы. В рамках него столичные школы объединены единой системой видеонаблюдения. Было поставлено свыше 30 тысяч километров кабель-каналов с аксессуарами серии МЕХ/ЭКО сечения 15x10 – 40x25. В рамках участия в национальном проекте «Интернет в школы России» в регионах РФ, компания Экопласт поставляла системные решения для построения и реконструкции сетей СКС, систем видео наблюдения.

- Лицеи и гимназии, средние общеобразовательные школы г. Москва и Московской области (свыше 200 объектов)
- Пансион Воспитанниц Минобороны РФ
- Детские дошкольные учреждения, г. Москва

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

- Студенческий городок Югорского Государственного Университета, г. Ханты-Мансийск
- Здание Юридического института, г. Ханты-Мансийск
- Здание школы, г. Ханты-Мансийск
- Детские дошкольные учреждения, Самарской области
- Юридический институт, г. Ханты-Мансийск
- Реконструкция энергосетей в школах, г. Самара
- Югорского Государственного Университета г Ханты - Мансийск
- Комплекс зданий Югорского Государственного Университета

КРУПНЕЙШИЕ ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Продукция завода Экопласт получила широкое применение в рамках строительства и реконструкции крупнейших транспортных узлов и их инженерной инфраструктуры.

МОСКВА

- Аэропорт Шереметьево-3
- Московский аэропорт Домодедово
- Международный аэропорт Внуково
- Краснопресненский тоннель
- Метрополитен имени Ленина

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Единый диспетчерский центр управления, г. Челябинск
- Здание бизнес-терминала аэропорта «Казань» г. Казань
- Центр управления перевозками, совмещенный с Центром ситуационного управления, г. Самара.
- Международный аэропорт «Казань» терминал-1А г. Казань
- Аэропорт Кольцово, г. Екатеринбург
- Аэропорт «Пулково» г. Санкт-Петербург
- ОАО РЖД, железнодорожный вокзал, г. Тюмень
- Здание железнодорожного вокзала в Новом Уренгое

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Газпром трансгаз Москва - крупнейшее в России газотранспортное предприятие, входящее в структуру ОАО «Газпром»
- Фабрика Ferrero Roshe, г. Владимир
- Компания «Русское золото»
- Объекты СИБУР Холдинг
- Карачаровский завод, г. Москва
- Морской нефтеналивной терминал «Приморск», Ленинградская область
- Северсталь, г. Череповец
- Русский Стандарт, завод, г. Санкт-Петербург
- Пума-Рус, г. Москва
- Космодром Байконур, Казахстан
- Холдинг «Лебединский», г. Москва
- ОАО Силовые Машины и др.
- Технологический Центр «Нудоль» Банка РФ, Московская область
- Объекты РАО ЕЭС
- Обувная фабрика «Роклэнд» г. Москва
- Объекты Сибирский Алюминий
- Новоліпецкий металлургический комбинат «НЛМК» цех декапирования ЛПЦ-2 г. Липецк
- Объекты Лукойл



ПРОЕКТЫ ЭКОПЛАСТ™

БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ

Крупнейшие компании московского строительного комплекса и ведущие региональные компании используют продукцию завода Экопласт при строительстве коммерческих и жилых объектов. Профессиональные кабеленесущие системы Экопласт™, кабель-каналы серии МЕХ, INSTA (от 12x7 до 150x55 мм), жесткие и гофрированные трубы (от 16 до 63 мм) аксессуары к ним, из композиций ПВХ, ПНД и ПП, в том числе трубы безгалогенные (Halogen Free). Электроустановочные изделия LK STUDIO™ различных серий.

- Домодедово, торгово-общественный центр, Московская область
- Western Gate, деловой парк, г. Москва
- Бизнес-Центр на Проспекте 60-летия Октября, г. Москва
- Химки Бизнес-Парк, Московская область
- Весна, бизнес-центр, г. Красноярск
- Первая башня, деловой центр класса «А», г. Красноярск
- Волгоград-СИТИ, бизнес-центр, г. Волгоград
- Роснефть, бывшее здание компании «Юкос», г. Москва
- Nord Star Tower, бизнес центр класса «А+»
- Офисный центр на ул. Бутырская д.62, г. Москва
- Белая площадь, офисный центр, г. Москва
- Торгово-офисная резиденция на ул. Якиманка, г. Москва
- Сибнефтегаз, деловой многофункциональный центр, г. Москва
- Вимм-Билль-Данн, деловой центр на Солянке, г. Москва
- Многофункциональный комплекс на Одесской, г. Москва
- Clover House, многофункциональный торгово-офисный центр, г. Ростов-на-Дону
- Капитал плаза, бизнес центр класса «А», г. Москва
- Химки, бизнес-парк, Московская область
- Меркурий Сити Тауэр деловой центр «Москва Сити» Москва
- МФК «Город Столиц» деловой центр «Москва Сити» Москва
- Башня ОКО деловой центр «Москва Сити»
- Офисное и жилое здание комплекса «Фор Виндз» г. Москва
- Бизнес-центр «Авилон Плаза» г. Москва
- БизнесПарк «Вестерн Гейт» г. Москва
- Отель и бизнес-центр «ЛОТТЕ плаза» Москва
- Офисное здание WHITE GARDEN г. Москва

ЖИЛЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Инновационные решения на основе безгалогенных композиции «Halogen Free», применялись на статусных объектах Московского градостроительного комплекса. На объектах высотного строительства, жилых кварталах премиум-класса, социально значимых и общественных объектах, где предъявляются повышенные требования к пожаробезопасности кабельных линий и системам электропроводки. В качестве решений были использованы запатентованные, сертифицированные по классу пожаробезопасности ПД1 ГОСТ IEC 61034-2-2001, безгалогенные гладкие и гофрированные трубы типа HF, HFR, HFLS (от 16 до 63 мм) и аксессуары.

МОСКВА

- Дом на Мосфильмовской, г. Москва
- Алые паруса, жилой комплекс, г. Москва
- Дом в Сокольниках, жилой комплекс, г. Москва
- Триумф-палас, жилой комплекс
- Камелот, элитный жилой дом
- Коперник, элитный жилой комплекс
- Многофункциональный жилой комплекс Кутузовский
- Жилой комплекс «Иперский дом»

ГОСТИНИЦЫ

- Ленинградская, гостиница, г. Москва
- Украина, гостиница, г. Москва
- Белград, гостиница, г. Москва
- Торгово-развлекательный гостиничный комплекс, г. Серпухов
- Торгово-развлекательный гостиничный комплекс, г. Липецк
- Шереметьево-2, гостиничный комплекс, Московская область
- Swissotel Красные Холмы 5*, гостиница, г. Москва



ПРОЕКТЫ ЭКОПЛАСТ™

ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

- Щука, торгово-развлекательный комплекс, г. Москва
- Сокольники, торговый центр, г. Москва
- Метрополис, торгово-офисный центр, г. Москва
- Филион, торгово-развлекательный центр, г. Москва
- ИКЕА Теплый Стан, торгово-развлекательный комплекс, г. Москва
- Рамстор Митино, торговый центр, г. Москва
- Многофункциональный торговый комплекс с автостоянкой на м.Сходненская, г. Москва
- Ашан, торговый комплекс на Ленинском проспекте, г. Москва
- Тушино, торгово-развлекательный центр, г. Москва
- ИКЕА Химки, торгово-развлекательный комплекс, г. Москва
- ТЦ «ЕВРОПАРК» г. Москва
- ТЦ «КАЛУЖСКИЙ» Москва
- ТРК РИО Алтуфьево, г. Москва
- ТРК РИО Ленинский проспект, г. Москва
- Мосфильмовский, торговый центр, г. Москва

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Парк Хаус, торгово-развлекательный центр, г. Волгоград
- Пушкиревское кольцо, торговый центр, г. Ульяновск
- Планета, торгово-досуговый центр, г. Красноярск
- Европа, торгово-развлекательный центр, г. Екатеринбург
- Новосибирский торговый центр, г. Новосибирск
- ТРЦ Калуга-21 век, г. Калуга
- ТРК РИО Коломна, г. Коломна, Московская область
- Многофункциональный театрально-концертный комплекс г. Ханты-Мансийск
- ТРК «Измайлово»
- ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС г. Калининград
- ТЦ «Красный кит» г. Мытищи
- ТЦ «Мегасити» г. Самара
- ТРЦ «ВОЛГА МОЛЛ» г. Волгоград
- ТРЦ «Кольцо Пушкиревское» г. Ульяновск

КОММЕРЧЕСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ

АВТОЦЕНТРЫ

- SKODA, автотехцентр, г. Москва
- Гема, сеть автосалонов
- МАН, автосалон, г. Щербинка, Московская область
- BMW, автосалон, г. Екатеринбург
- Audi-центр с высотным зданием, г. Москва
- Genser - Hyundai, г. Москва

БАНКИ

- Сбербанк РФ, РКЦ, г. Москва
- Оргрэс Банк, г. Москва
- ОЛД Банк («Софрино» Банк), г. Москва
- Союз Банк, г. Москва
- Сбербанк, филиалы, г. Екатеринбург и Свердловская область

ДЕЛОВЫЕ ЦЕНТРЫ И КОММЕРЧЕСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ

Московский международный деловой центр «Москва-Сити» - крупнейший девелоперский проект на российском рынке коммерческой недвижимости. В рамках строительства использовались жесткие и гофрированные трубы (от 16 до 63 мм) аксессуары к ним, из композиций ПВХ, ПНД и ПП, в том числе трубы безгалогенные (Halogen Free). В большинстве стран Евросоюза подобные решения занимают доминирующую роль в системах электропроводки, и рекомендуется там, где на переднем плане находятся безопасность и защита людей.

- Меркурий Сити Тауэр деловой центр «Москва Сити» Москва
- МФК «Город Столиц» деловой центр «Москва Сити» Москва
- Башня ОКО деловой центр «Москва Сити»
- Резиденция «FOUR WINDS» Москва
- Бизнес-центр «ЛОТТЕ плаза» Москва
- Бизнес-центр «Авилон плаза» Москва

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Административно-торгово-гостиничный комплекс «Европа Центр» Калининград
- Многофункциональный торговый центр «АСТРАХАНЬ» г. Астрахань
- Херманн Россия, торгово-складской комплекс





ВАШ ПОСТАВЩИК

www.ecoplast.ru