

**TDM** ELECTRIC

КАЧЕСТВО

ДОВЕРИЕ

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ



**Комплексное предложение по  
электротехническому и светотехническому  
оборудованию для малоэтажного и деревянного  
домостроения. Сознание и сопровождение  
проекта.**

Директор по маркетингу

Соловьев Дмитрий

11 марта 2021 г.

- 13 лет на рынке РФ и стран СНГ
- Динамичное развитие компании в течение всех лет работы
- Лидер в комплексном производстве широкого спектра электро- и светотехнического оборудования
- Собственное производство
- Вся продукция проходит многоступенчатый контроль качества
  
- Вся продукция сертифицирована и имеет протоколы испытаний
- Многолетняя гарантия качества
- Многолетний опыт сотрудничества со строительными и строительномонтажными компаниями
- Сотни объектов реализованы на оборудовании TM TDM ELECTRIC
  
- Сайт поддержки проектных продаж <http://tdmproekt.ru/>
- Регистрация и защита проектов через web интерфейс <http://reg.tdmproekt.ru/>

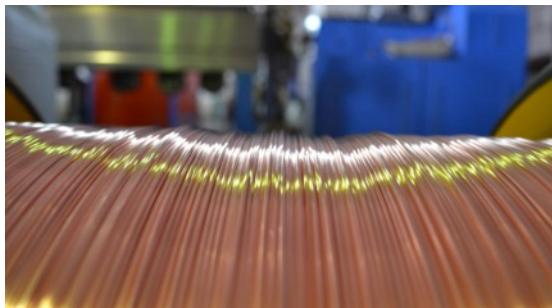
В конце 2019 года компания **TDM ELECTRIC** приобрела завод по производству кабельной продукции — ООО "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"



Предприятие начало свою деятельность в 2011 году и сразу зарекомендовало себя как надёжный и ответственный партнер.

Предприятие выпускает:

- Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ
- Кабели с пониженным дымовыделением
- Огнестойкие кабели
- Кабели не содержащие галогенов
- Провода силовые для электрических установок
- Провода осветительные
- Провода силовые общего назначения
- Армированные провода 2-х и 3-х контактными вилками, а так же силовые и бытовые удлинители.



Предприятие осуществляет полный цикл производства кабельной продукции: от переработки медной катанки до выпуска готовых упакованных изделий.

Площадь завода составляет более 20 000 м<sup>2</sup> и вмещает 73 единицы оборудования. Объем переработки меди — более 600 тонн в месяц.

- Грубое волочение медной проволоки диаметром от 1,1 мм до 3,5 мм производится на машине с совмещённым отжигом проволоки.
- Для среднего волочения проволоки используются итальянская 16-ти проволочная волочильная машина фирмы SAMP и китайская 16-ти проволочная волочильная машина фирмы HONTA.
- Скрутка гибкой токопроводящей жилы производится на машинах двойной скрутки итальянского и китайского производителей
- Наличие собственного производства ПВХ
- Продукция имеет строгое соответствие Техническому регламенту ЕАЭС №37 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники (ТР ЕАЭС 037/2016).

- Объем продаж в 2020 году – 11,25 млрд. руб. (с НДС)
- План продаж на 2021 год +25%
- Рост объёмов продаж 2020 к 2019– 40,3% (с РЭМЗ); 20,1% (без РЭМЗ)
- Доля КПП в обороте 2020 – 22%.
  
- Товарный запас по всем группам на 3 складах по состоянию на 01 марта 2021 года 5,4 млрд. руб.  
Склад Чехов – 4,7 млрд. руб. (в ценах База -30%).
- Склад Рыбинск – 300 млн. (КПП+КНС).
- 856 сотрудников компании. 603 TDM ELECTRIC и 253 РЭМЗ
- За продукцию отвечают - 35 Руководителей Товарных Направлений

# ТЕРРИТОРИЯ ПРИСУТСТВИЯ

**TDM ELECTRIC®**

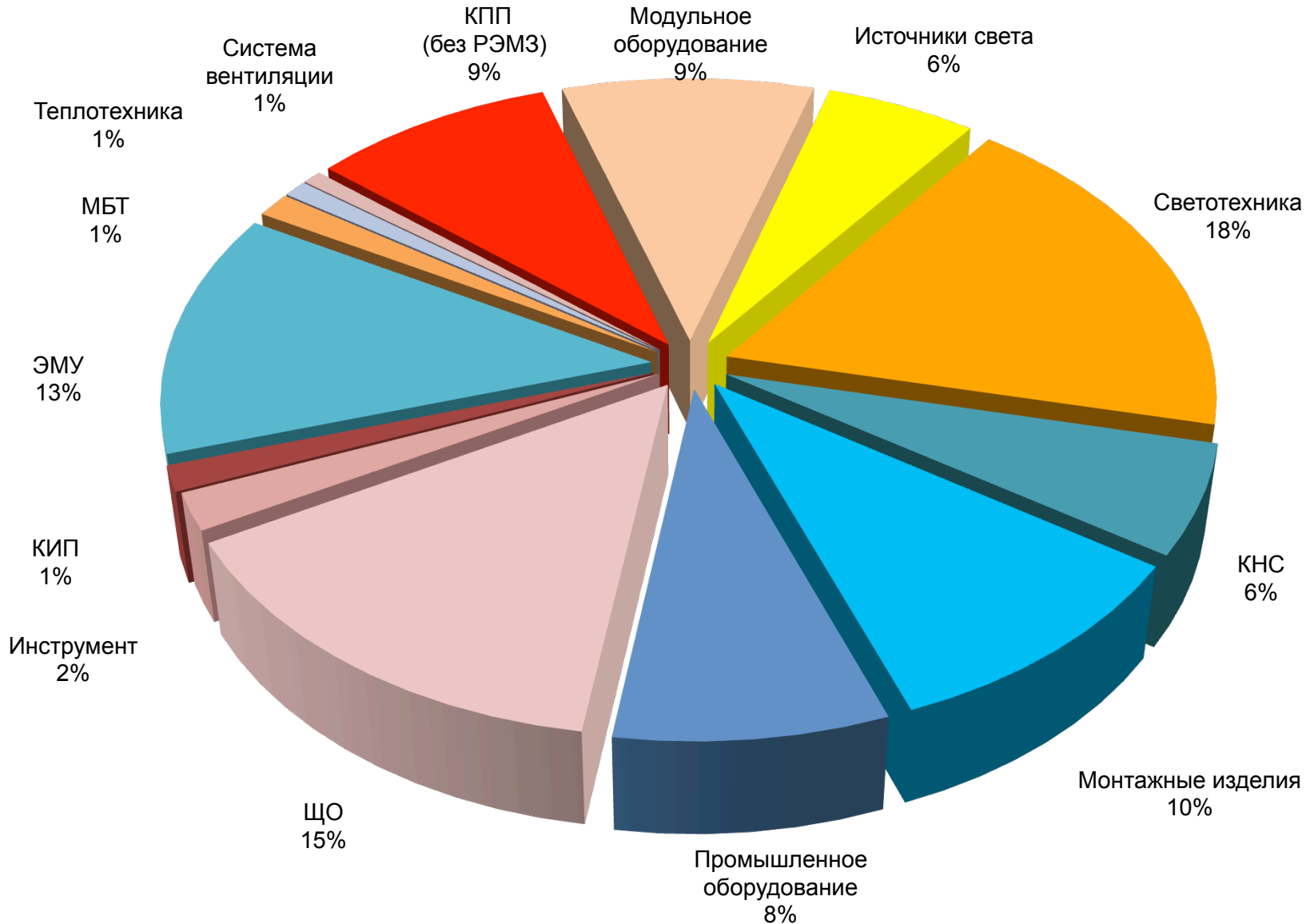


Деловые контакты с российскими и зарубежными компаниями.

# ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА АССОРТИМЕНТА ПРОДУКЦИИ ТМ TDM ELECTRIC



12 973 позиции и 768 номенклатурных групп продукции в разрезе продаж на 01 февраля 2021 года.



До конца 2021 года в ассортимент компании планируется ввести **93** новых номенклатурных группы, еще в **57** группах планируется расширение. К концу 2021 года в ассортименте компании будут представлены **857** номенклатурных группы продукции.





# ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТНЫХ ПРОДАЖ

**МЫ ВМЕСТЕ! МЫ-ЛУЧШИЕ!**

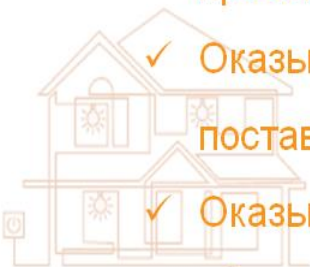
## Политика проектных продаж. Цель.

1

Политика проектных продаж компании **TDM ELECTRIC** направлена на развитие проектных продаж совместно с **ПАРТНЕРОМ** на **взаимовыгодных** условиях!

### **ЦЕЛЬ:**

- ✓ Продавать совместно с ПАРТНЕРАМИ больше продукции **TDM ELECTRIC®** через проекты.
- ✓ Оказывать ПАРТНЕРАМ всестороннюю поддержку в реализации проектов, в поставках под реализуемые проекты.
- ✓ Оказывать ПАРТНЕРАМ помощь в подборе продукции **TDM ELECTRIC®** взамен оборудования заложенного в проектах.



## Регистрация проектов. Для чего нужна регистрация?

3



Закрепление проекта за одним ПАРТНЕРОМ. Эксклюзивное предоставление условий.



Предоставление проектной скидки (по необходимости) на продукцию TDM ELECTRIC®.



Приоритетные сроки рассмотрения заявок регистрации проектов в веб-системе [reg.tdmproekt.ru](http://reg.tdmproekt.ru) и техническая поддержка ПАРТНЕРОВ профессионального сообщества.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНОГО  
ЗАГОРОДНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

Сделано  
в России



Кабель NYM-O и NYM-J

Сделано  
в России



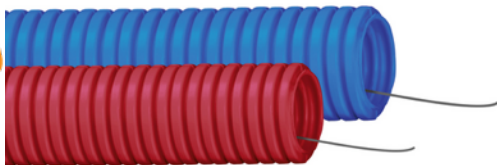
Провод термостойкий РКГМ

Сделано  
в России



Провод ПВХ белый и черный

Сделано  
в России

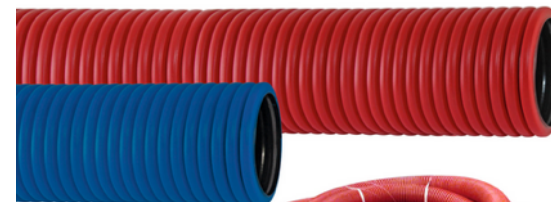


КРАСНАЯ-  
СЕНТЯБРЬ



Трубы гофрированные из ПНД  
с зондом красные и синие

Сделано  
в России



СИНЯЯ-  
ОКТАБРЬ



Трубы гофрированные двустенные  
из ПНД красные и синие

ноябрь



Саморегулирующийся кабель  
«Стоплёд» в комплектах:  
на трубу, в трубу



Сделано  
в России

Огнестойкий кабель КПС/  
КПСЭнг(A) FRLS, FRHF,  
FRLSLTx



Кабель витая пара F/UTP  
с тросом для наружной прокладки



Кабель КВК.  
Комбинированный кабель для  
систем видеонаблюдения



Провода установочные ПуВ  
(ПВ-1) и ПуГВ (ПВ-3)



Провод нагревательный ПНСВ  
1,2 мм и 3 мм





Кабель витая пара:  
25 м, 50 м, 100 м



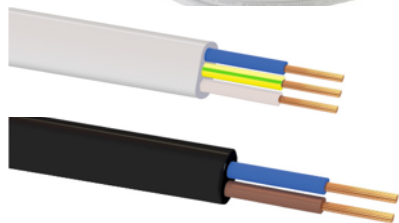
Кабель витая пара 305 м



Провод ПВС ЭКО беж. и кор.



Сделано  
в России



Шнур ШВВП белый и черный



Коаксиальный кабель  
SAT-703



Сделано  
в России

Ретро провод  
TV+INTERNET витой



Щиты полиэстеровые с монтажной панелью  
ЩПМП (антивандальные)



Корпуса вводного устройства



Мультимедийные шкафы



Боксы пластиковые ЩРН и ЩРВ. IP40  
(встр.) и IP41 (накл.) Народные



Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 50; 63; 80; 100 А



Устройство автоматического ввода резерва АБР ПН/ПНД



Электродвигатели асинхронные серии АИР. 24 модели



Комплект заземления для частного дома



Реле времени на DIN рейку. Вкл/выкл разл. оборуд с разн. врем интервалами



Реле импульсные освещения РИО. Управление освещ. из разн. мест



Переключатели фаз ПФ. Питание приоритетн нагрузки при налич. 1-й из фаз

**ЭКСКЛЮЗИВНО  
в России**



Реле напряжения АЗМ-1М (компактное)



Реле напряжения АЗМ (бюджетное)

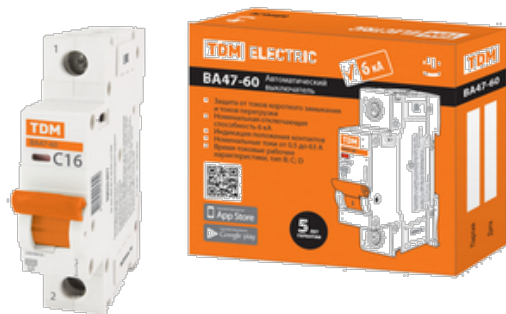


Реле напряжения PH2 (с дисплеем)

Защитное отключение нагрузки при скачках напряжения в сети



Автоматические выключатели BA60-26 «КОМПАКТ»



Автоматические выключатели BA47-60 6кА



Дифференциальные автоматы АВДТ 63S



Дифференциальные автоматы АД12, 3 модуля



Автоматические выключатели BA47-100 125 А



Контактор модульный с ручным управлением KM63



Радиоуправляемые устройства в: розетку, монтажную коробку, патрон. Радиовыключатель и пульт



УЗО: на шнур, в розетку IP40 и IP44.  
Защита электрооборудования в металлических корпусах









Светильники накладные круг и квадрат LED «Даунлайт» СПО



Светильники направленного света «СПОТЫ»



Светильники серии НПБ круг и овал с деревянным основанием

НОВИНКА



Датчики движения потолочные и



Светодиодные лампы G4, G9 и T14

LED лампы «Филамент»



Светодиодные лампы «Филамент»  
ФИТО, А60 8 Вт E27

Лампы светодиодные «ФИТО»  
9 Вт и 18 Вт, G13



Гирлянды LED



Серия «РИМ»



Серия «МАРСЕЛЬ»



Серия «МИЛАН»



Серия «ВЕНА»



Серия «ПАРИЖ»





Облучатели бактерицидные закрытого и открытого типа ОБН



Облучатели-рециркуляторы бактерицидные закрытого и открытого типа ОРБ

15 Вт  
451 мм  
G13



SQ0355-0037



30 Вт  
909 мм  
G13



SQ0355-0038

Лампы бактерицидные 15 Вт и 30 Вт

Сделано  
в России



Тепловые пушки в круглом корпусе:  
2 кВт; 3 кВт; 5 кВт, 9 кВт

КЕРАМИКА



Тепловые пушки ТПК-К  
с керам. нагревательным элементом:  
2 кВт; 3 кВт

Компактное  
решение



Тепловентиляторы серии ТВ  
2 кВт с регулировкой мощности

Сделано  
в России



Инфракрасные обогреватели:  
0,8 кВт; 1 кВт; 1,5 кВт; 2 кВт

Сделано  
в России



Тепловые завесы ЗТС:  
3000 Вт (на складе) 5000 Вт (октябрь)

ЭКО ТЕПЛО



Тепловентиляторы ТВ-4, 2000 Вт,  
серии "ЭКО": сосна и венге



Плитки электрические цветные серии ЭПС и ЭПД:  
одноконфорочные и двухконфорочные 1000 Вт; 2000 Вт



Сушилки для рук электрические  
серии СЭР (2 наименования):  
2000 Вт; 850 Вт



Сушилки для белья электрические  
серии СБ. 2 наименования:  
120 Вт; 230 Вт



Сушилки для обуви компактные  
3 наименования



Молотки слесарные и строительные степлеры серии «Алмаз»



Мультиметры серии «МастерЭлектрик»



Пилы серии «Алмаз»



900 Вт



700 Вт



1 800 Вт

Угловые шлифовальные машины серии «Рубин».  
Поступили 2 позиции 900 Вт и 1 200 Вт



Дреши ударного типа серии «Рубин».  
3 наименования



Перфоратор серии «Рубин»



Перфоратор серии «Алмаз»  
32





ключ патрона, 1 шт.

Металлический патрон  
зубчато-венцевого типа, 1 шт.  
Угольные щетки, 2 шт.

Дрель электрическая серии «Рубин»



Заточные станки серии «Рубин». 2 наименования



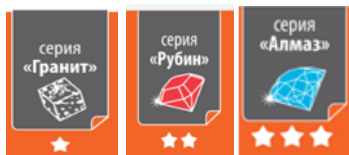
Фен технический серии «Алмаз»  
с набором насадок



Шуруповерт электрический  
серии «Рубин»



Дрели-шуруповерты аккумуляторные  
серии «Гранит»



## ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И ОСНАСТКА ОТВЕРТКИ СЛЕСАРНЫЕ



Лобзики электрические.  
5 наименований



Ключи универсальные для  
электрошкафов серии КУЭ



Коронки ударные по бетону.  
3 наименования



Пилки для электролобзиков.  
12 наименований



Отвёртки слесарные «Гранит».  
10 наименований





**Микрорайон Академический.  
г. Екатеринбург.**  
Модульное оборудование, LED



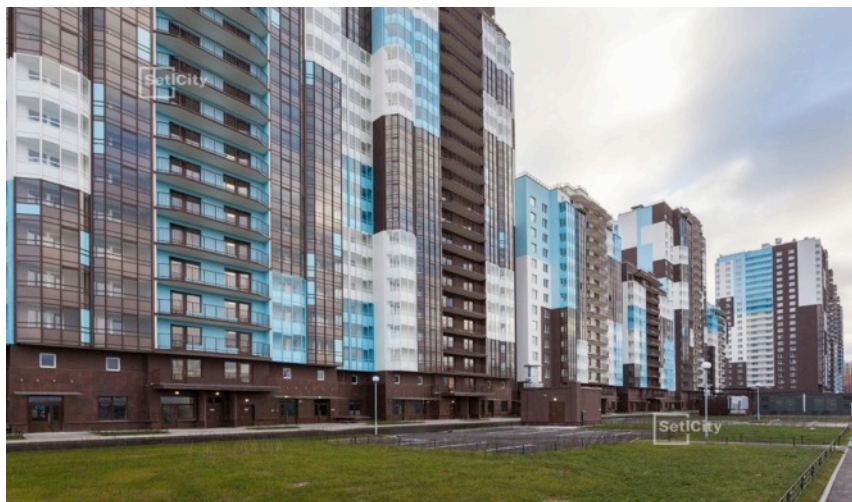
**Атомстройкомплекс.  
г. Екатеринбург.**  
Модульное оборудование, щиты



**ЖК «Брусника» жилой комплекс  
«Каменный Ручей». г. Екатеринбург**



**ЖК «МОЛОДЕЖНЫЙ-2».  
г. Петропавловск-Камчатский.**  
НВА, КНС, монтажные изделия



**ЖК «Чистое Небо», г. Санкт-Петербург**  
Низковольтная аппаратура



**ЖК «Калейдоскоп», г. Санкт-Петербург**  
Низковольтная аппаратура



**ЖК «Северная Долина», г. Санкт-Петербург**  
Низковольтная аппаратура и электроустановка



**ЖК «Муринский Пассат», г. Санкт-Петербург**  
Низковольтная аппаратура



**ЖК «Принеvский», г. Санкт-Петербург**  
Низковольтная аппаратура.



**ЖК «Добрыня», г. Санкт-Петербург**  
Низковольтная аппаратура



**ЖК «Цвета Радуги», г. Санкт-Петербург**  
Низковольтная аппаратура.



**ЖК «Цивилизация», г. Санкт-Петербург**  
Низковольтная аппаратура



**ЖК «Ивняки», г. Ярославль**  
Металлокорпуса, модульное оборудование, электроустановка,  
освещение



**ЖК «Ярославский», г. Ярославль**  
Металлокорпуса, модульное оборудование, электроустановка,  
освещение



**ЖК «Сирень», г. Ярославль**  
Металлокорпуса, модульное оборудование, электроустановка,  
освещение



**ЖК «Первый Зеленоградский»,  
д. Жилино, Солнечногорский район**  
LED ДПП, АВДТ-63, Монтажные изделия, Трубы ПВХ и ПНД



**ЖК "Арт-Хаус" г. Волгоград**  
Щиты и НВА, монтажные изделия, кабеленесущие системы



**ЖК «Ахтуба Сити», г. Волжский**  
Щиты и НВА, монтажные изделия, кабеленесущие системы



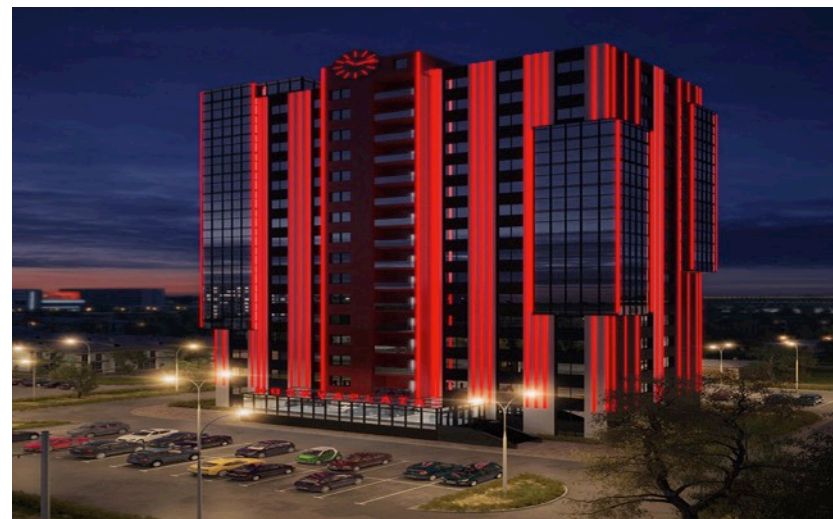
**Alliance Group. Сакартвело (Грузия).**  
Электроустановка и освещение



**DOMUS. Сакартвело (Грузия). Тбилиси.**  
Щиты, модульное оборудование, монтажные изделия



**Нагатинский Метромост в Москве.**  
Низковольтное и щитовое оборудование



**Офисный центр "Москва Плаза"**  
Щитовое оборудование



**ТЦ «СЕВЕР», г. Кемерово**  
Щиты, Боксы, КНС, Монт. изделия.



**Фармконцепт, Тверская обл., пос. Редкино**  
LED ДПП, Комплектующие для ВРУ.





**Ахтубинская солнечная станция  
(Астраханская обл.)**



**Хоринская солнечная станция  
п. Хоринск (респ. Бурятия)**



**Новосибирские Региональные  
Электросети**  
Низковольтное и щитовое оборудование



**Реконструкция Армянской Электросети.  
г.Ереван**  
Низковольтное и щитовое оборудование.

**НЕ БОЙСЯ БЫТЬ ОРАНЖЕВЫМ!**