



**/// ТЕХНОЛОГИЯ**  
**РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ**



## О НАС

Компания «Технология» была основана в 2010 году и на данный момент является одной из лидирующих компаний в Кыргызстане по реализации товаров и проектов в сфере светодиодного освещения.

С начала своей деятельности, мы успели реализовать множество проектов различной сложности и масштабов.

Сегодня «Технология» - это компания, ориентированная на комплексный подход к решению задач любой сложности в области светодиодного освещения и различных телекоммуникационных систем.

Наша компания делает особый акцент на высоком уровне сервиса для клиентов. Консультанты регулярно повышают квалификацию, а потому всегда готовы помочь Вам и подобрать оборудование для решения любого рода задач в освоенных нами сферах деятельности.

В наших предложениях вы найдете надежные, проверенные временем и доказавшие свою эффективность товары. Широкий ассортимент позволит решить задачи высокого уровня сложности, а наши цены весьма демократичны.

Доверьте реализацию своего проекта нашим специалистам и  
убедитесь в этом сами!



## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

В рамках пошаговой реализации проекта "Умный город" в г. Балыкчы (Иссык-Кульская обл.) компанией "Технология", при содействии служб при мэрии города, была установлена и запущена сеть уличных видеокамер на дорогах и перекрестках города.

Были установлены цифровые камеры видеонаблюдения в количестве 84шт.

Серверное оборудование установлено в здании ГОВД г. Балыкчи, оборудован наблюдательный пост для инспекторов, которые будут следить за происходящим в городе в онлайн режиме.

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Сервер системы видеонаблюдения

Архив видеоматериалов: 30 дней  
Автономная работа при отключении электроэнергии: 4-6часов



### Оптоволоконный кабель диэлектрический

Мин. радиус изгиба : 20 Ø кабеля  
Рабочая температура: -60, +70  
Кол-во жил: 8



### IP Камера

Разрешение: 5мп  
IR-подсветка: до 60м  
Рабочая температура: -40, +60  
Питание: 12В





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Компания «Технология» приняла участие в проекте мэрии г. Бишкек по капитальной реконструкции инфраструктуры сквера им. Уркуи Салиевой.

В процессе работ были заменены устаревшие линии электропередач, которые были проложены подземным методом в трубе ПВХ. Также установлены новые опоры освещения собственного производства.

На территории сквера для основного освещения задействованы современные светодиодные светильники с функцией автоматического включения и выключения. А для декоративной подсветки аллеи установлены цветные прожекторы.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Светодиодные светильники городские серии «Жарык»

Мощность: 60Вт и 30 Вт  
Угол свечения: 120°  
Цвет свечения: белый свет (4200К)  
Питание: 220В



### Светодиодные прожекторы

Мощность: 250 Вт и 150 Вт  
Угол свечения: 10°  
Цвет свечения: 5000К  
Питание: 220В



### Линейный светильник

Мощность: 30 Вт  
Угол свечения: 90°  
Цвет свечения: RGB - DMX  
Питание: 24В



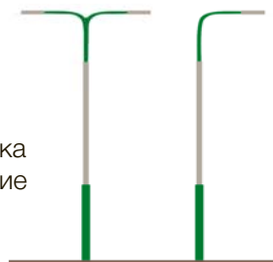
### Светодиодные линейные светильники

Мощность: 10 Вт  
Угол свечения: 120°  
Цвет свечения: 5000К  
Питание: AC 220V



### Опора освещения с кронштейном для крепления светильников

Высота: 5м  
Материал: металл, порошковая покраска  
Способ установки: фланцевое крепление к бетонному фундаменту





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Компанией "Технология" была проведена часть работ из общего плана реконструкции парка Победы им. Д. Асанова в г. Бишкек. Были произведены и установлены новые опоры освещения со светодиодными прожекторами, а так же заменены старые линии электропитания на территории парка.

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Опора освещения с кронштейном для крепления светильников

Высота: 5,5м

Материал: металл, порошковая покраска

Способ установки: фланцевое крепление к бетонному фундаменту



### Светильники магистральные серий TL-MA. TL-MB

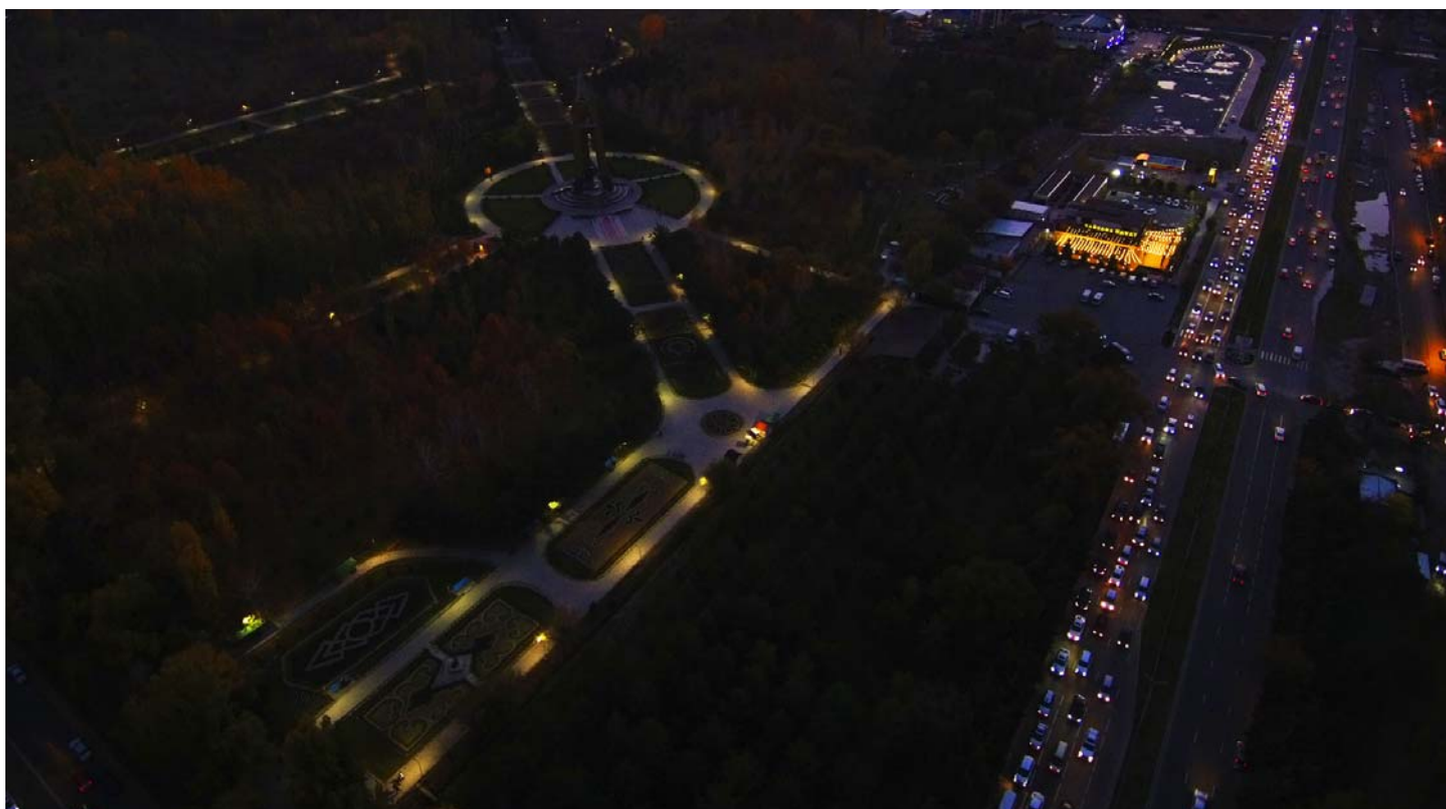
Мощность: 60Вт

Угол рассеивания светового потока: 150°x70°

Цвет свечения: белый свет

Питание: AC220V





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

В июле 2018г. состоялось открытие обновленного парка имени чехословацкого народного героя Ю. Фучика в г. Бишкек.

Компанией "Технология" была выполнена часть работ, предусмотренных по проекту реконструкции парка:

- спроектированы, изготовлены и установлены красивые опоры освещения
- произведен монтаж силовых линий и установка светодиодных светильников
- установлены цифровые камеры видеонаблюдения, сервер управления расположен в здании администрации
- установлена сеть уличных музыкальных аудиоколонок
- смонтирована бесплатная сеть WiFi, покрывающая всю территорию парка.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Опора освещения с кронштейном для крепления светильников

Высота: 5,5м

Материал: металл, порошковая покраска

Способ установки: фланцевое крепление к бетонному фундаменту



### Светильники магистральные серий TL-MA. TL-MB

Мощность: 60Вт

Угол рассеивания светового потока: 150°x70°

Цвет свечения: белый свет

Питание: AC220V



### Точка доступа WiFi

Диапазон: 2ГГц, 5ГГц

Радиус покрытия: 50м в городских условиях



### IP Камера

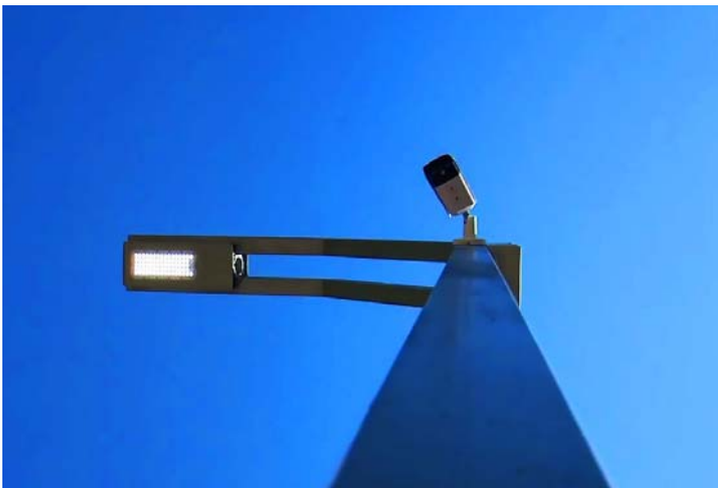
Разрешение: 5мп

IR-подсветка: до 50м

Рабочая температура: -40, +60

Питание: 12В





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

В соответствии с проектом реконструкции освещения Аллеи Молодежи в г. Бишкек, сотрудники компании «Технология» полностью заменили существующие опоры освещения, кабеля электрокоммуникаций и установили светильники с функцией дистанционного контроля включения и регулирования уровня яркости освещения.

Так же были установлены централизованная система видеонаблюдения, оповещения и точки доступа WiFi.

Все работы были проведены собственными силами компании «Технология» в установленные сроки.

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Светодиодные светильники магистральные серии TL-MA

Мощность: 60Вт, 90Вт, 120Вт, 150Вт  
 Угол рассеивания светового потока: 150°  
 Цвет свечения: белый свет (4200К)  
 Питание: 220В



### IP Камера

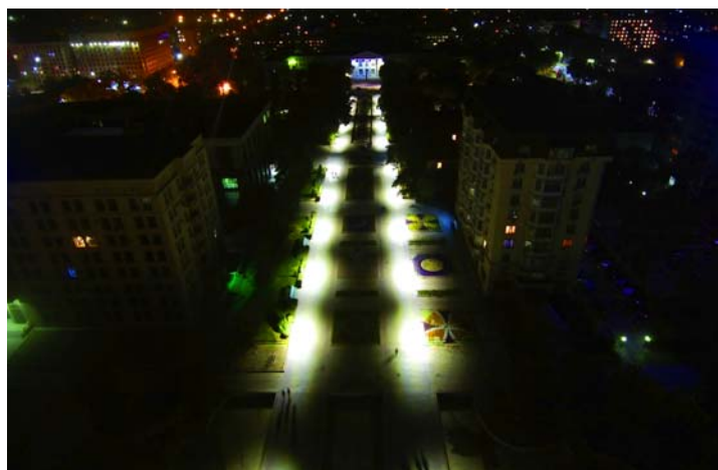
Разрешение 4мп  
 ИР-подсветка до 50м  
 Рабочая температура -40, +60  
 Питание 12В



### Точка доступа WiFi

Поддержка 5Ггц  
 Рабочая температура -40, +70  
 Степень влагозащиты IP 67





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Компания «Технология» приняла участие в проекте мэрии г. Бишкек по капитальной реконструкции инфраструктуры сквера им. Тоголок Молдо.

В процессе работ были заменены устаревшие линии электропередач и проложены новые, а так же установлены новые опоры освещения собственного производства и светодиодные светильники.

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Светодиодные светильники магистральные серии TL-MA

Мощность: 60Вт

Угол рассеивания светового потока: 150°

Цвет свечения: белый свет (4200К)

Питание: 220В

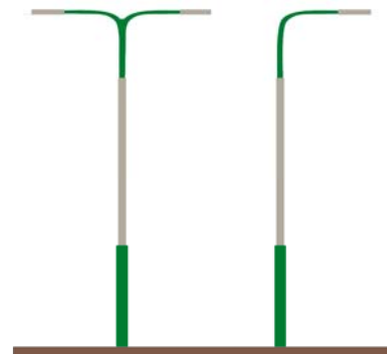


### Опора освещения с кронштейном для крепления светильников

Высота: 5м

Материал: металл, порошковая покраска

Способ установки: фланцевое крепление к бетонному фундаменту





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

В декабре 2017г. завершена прокладка новых сетей наружного освещения по ул. Шабдан Баатыра в г. Бишкек.

Установлены опоры освещения собственного производства, а так же светодиодные светильники с функциями диммирования и удаленного управления.

При монтаже линий электропередач и коммуникаций применён подземный метод укладки.

Система управления и автоматического включения позволяет реализовывать различные сценарии освещения автодороги в зависимости от времени года, дней недели или времени суток.

Так же существует возможность удаленной диагностики и управления как линией в целом, так и каждым светильником индивидуально.

Нашей компанией уже установлено множество светильников для освещения дорог и проспектов в г. Бишкек. Все проекты реализованы с большой степенью ответственности, многие из проектов взяты на техническое обслуживание.

При выборе светильников для подсветки дорог и улиц следует подобрать светильник с оптимальным углом рассеивания света, цветовой температурой, степенью влагозащиты и стойкостью к перепадам напряжения в сети.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Опора освещения с кронштейном для крепления светильников

Высота: 11м

Материал: металл, порошковая покраска

Способ установки: фланцевое крепление к бетонному фундаменту



### Светильники магистральные серий TL-MA. TL-MB

Мощность: 60-150Вт

Угол рассеивания светового потока: 150°x70°

Цвет свечения: белый свет (4200К)

Питание: AC220V



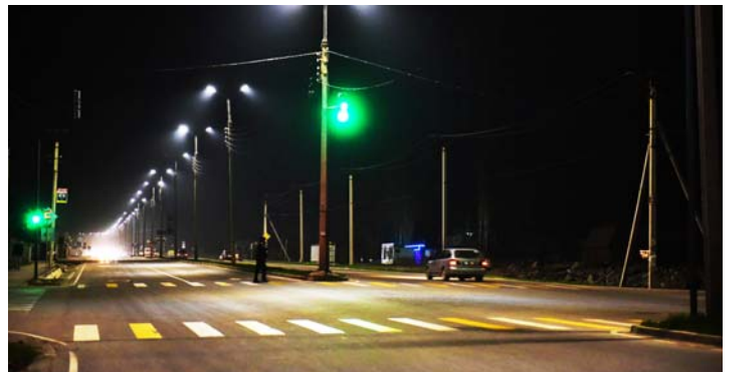
### IP Камера

Разрешение: 4мп

IR-подсветка: до 50м

Рабочая температура: -40, +60

Питание: 12В



## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Специалистами нашей компании был разработан и реализован проект фасадной подсветки Бизнес Центра по ул. Токтогула (Бишкек). Дизайнеры и инженеры подобрали наилучший вариант эффектного оформления подсветки, подчеркивающий архитектуру и концепцию задуманного проекта. В данном проекте были использованы влагозащищенные линейные светильники.

В этом здании располагается фешенебельная гостиница и престижные офисы различных компаний.

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Линейные светильники

Мощность: 24Вт

Угол рассеивания светового потока: 30°

Цвет свечения: холодный свет (6000К)

Питание: 220В



### Линейные светильники

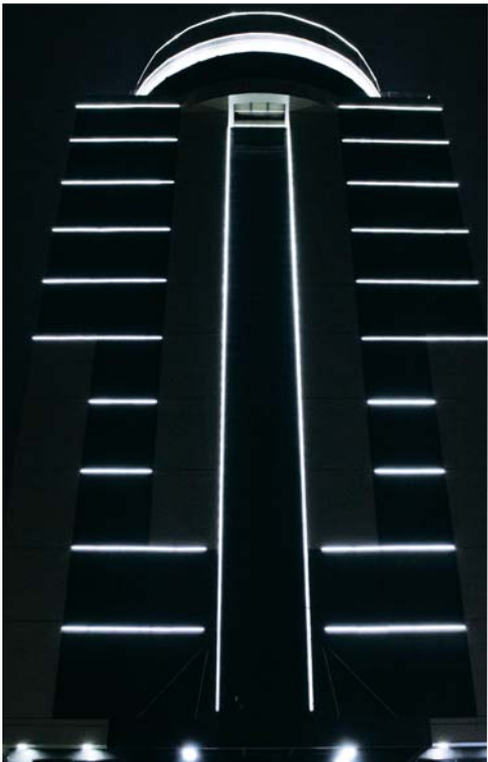
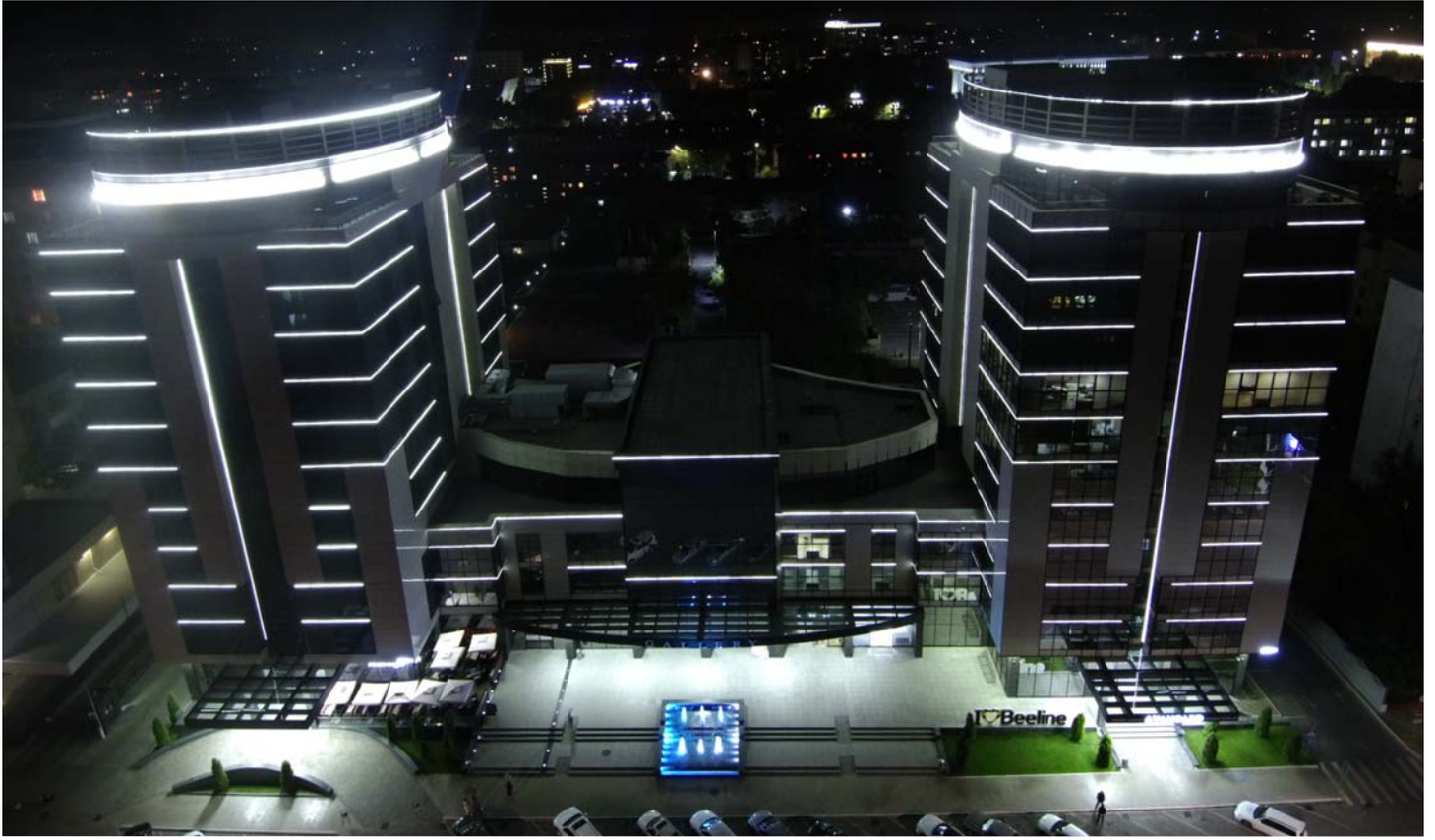
Мощность: 12Вт

Угол рассеивания светового потока: 120°

Цвет свечения: холодный свет (6000К)

Питание: 24В





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

При разработке проекта фасадного освещения Jannat Hotel одним из основных условий было создание привлекательного современного облика существующего здания, гармоничного сочетания цветовых оттенков. В то же время ночная подсветка не должна создавать неудобств для посетителей заведения Премиум- класса.

Такого эффекта помогает достичь грамотное использование акцентированной подсветки фасада, подчеркивающей уникальную форму и рельеф здания.

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Настенные светильники

Мощность: 12Вт,  
Угол рассеивания: 10°  
Цвет свечения: белый свет  
Питание: 220В



### Настенные светильники

Мощность: 24Вт,  
Угол рассеивания: 120°  
Цвет свечения: холодный свет  
Питание: 220В



### Настенные светильники

Мощность: 12Вт,  
Угол рассеивания: 15°  
Цвет свечения: тёплый свет  
Питание: 220В



### Линейные светильники

Мощность: 10Вт,  
Угол рассеивания: 10°  
Цвет свечения: белый свет (4200К)  
Питание: 220В





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Основной задачей архитектурной подсветки фасадов зданий является создание требуемого визуального эффекта.

Сочетание контурной и акцентированной подсветки позволяет создать незабываемый уникальный эффект здания.

В проекте подсветки ЖК «Монреаль» были использованы светильники с различными углами рассеивания светового потока, что позволило выгодно подчеркнуть рельеф здания.

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Настенные светильники

Мощность: 18Вт,  
Угол рассеивания: 90°  
Цвет свечения: 3000 К  
Питание: 220В



### Прожекторы

Мощность: 24Вт,  
Угол рассеивания: 120°  
Цвет свечения: теплый свет  
Питание: 220В



### Настенные светильники

Мощность: 12x1Вт,  
Угол рассеивания: 15°  
Цвет свечения: тёплый свет  
Питание: 220В



### Линейные светильники

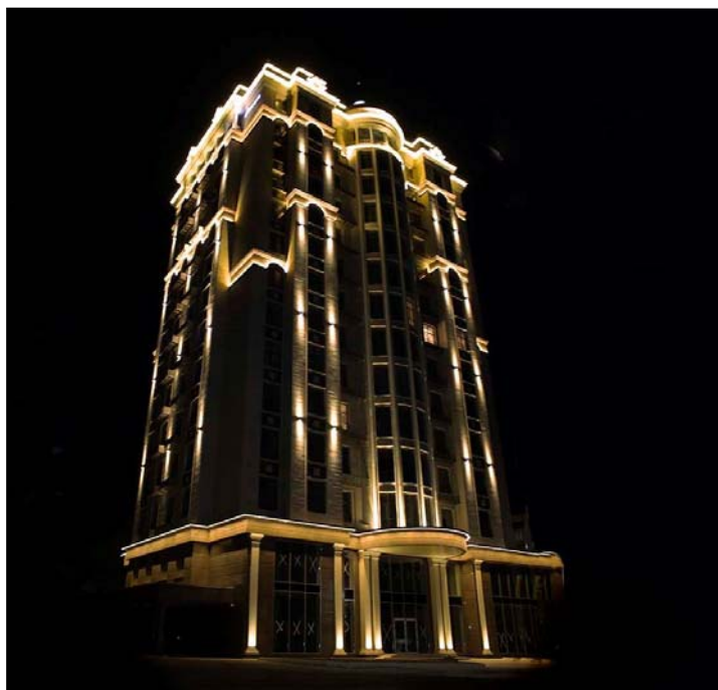
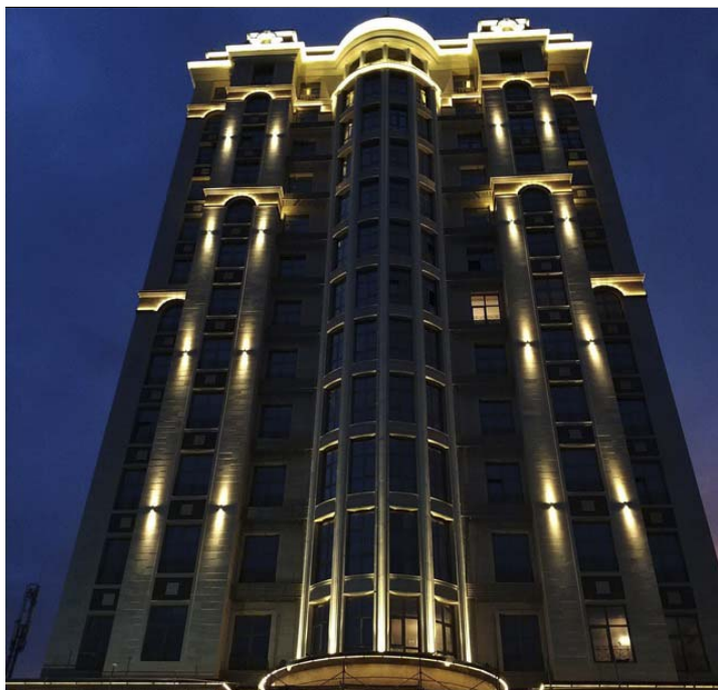
Мощность: 10Вт, 24Вт, 12Вт,  
Угол рассеивания: 10°  
Цвет свечения: теплый свет  
Питание: 220В



### Сигнальные светильники

Мощность: 30Вт,  
Угол рассеивания: 15°  
Цвет свечения: красный цвет  
Питание: 220В





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Инженерами и монтажниками компании Технология, совместно с группой дизайнеров, было реализовано энергосберегающее освещение сети гипермаркетов «Глобус», г. Бишкек.

В проектах использованы уличные светильники для фасадной подсветки, а также различные решения по освещению внутренних помещений.

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Линейные светильники

Мощность: 48Вт

Угол рассеивания светового потока: 30°

Цвет свечения: белый свет (4500К)

Питание: 220В



### Магистральные светильники (парковка)

Мощность: 60Вт

Угол рассеивания светового потока: 120°

Цвет свечения: белый свет (4500К)

Питание: 220В



### Светильники влагозащищенные (парковка внутри)

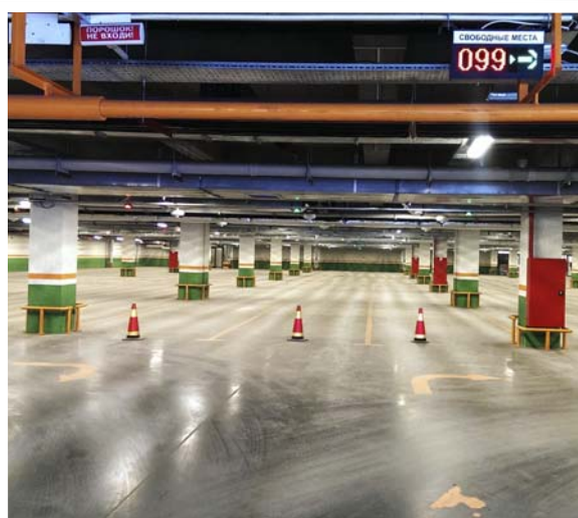
Мощность: 40Вт

Угол рассеивания светового потока: 120°

Цвет свечения: белый свет (4500К)

Питание: 220В





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

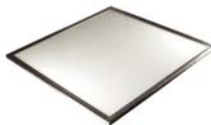
Компанией «Технология», совместно с группой дизайнеров, был реализован проект уличного и внутреннего освещения супермаркета «Боорсок» в г. Бишкек. Установленное светодиодное оборудование позволяет экономить электроэнергию в 7 раз по сравнению с аналогами. В то же время уровень освещенности на всех территориях проекта соответствует стандартам освещенности подобных объектов.

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Светодиодные панели

Мощность: 40Вт  
 Угол рассеивания светового потока: 120°  
 Цвет свечения: белый свет (4500К)  
 Питание: 220В



### Светодиодные трековые светильники

Мощность: 30Вт  
 Угол рассеивания светового потока: 90°  
 Цвет свечения: белый свет (4500К)  
 Питание: 220В



### Светодиодные подвесные светильники

Мощность: 90Вт  
 Угол рассеивания светового потока: 120°  
 Цвет свечения: теплый белый свет (3200К)  
 Питание: 220В



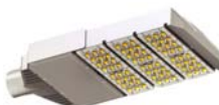
### Светодиодные лампы

Мощность: 9Вт  
 Угол рассеивания светового потока: 120°  
 Цвет свечения: белый свет (4500К)  
 Питание: 220В



### Светодиодные светильники уличные

Мощность: 90Вт  
 Угол рассеивания светового потока: 120°  
 Цвет свечения: белый свет (4500К)  
 Питание: 220В





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Ко дню празднования 26-летия Независимости Республики Кыргызстан в Бишкеке было установлено декоративное украшение из металлических конструкций и светодиодов в виде государственного флага Кыргызстана.

Впервые в Кыргызстане применен опыт подобной установки декоративных украшений.

Конструкция расположена на высоте более 15 метров над землей, закреплена на 14 металлических тросах, натянутых над площадью Ала- тоо.

В изготовлении декорации использован металлический каркас, а также светодиодные гирлянды общей протяженностью более 55 км.

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Светодиодные гирлянды и декорации  
различных цветов





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Проект новогоднего оформления площади Ала -Тоо в г. Бишкек в 2017-2018г. включал установку праздничных декораций, светодиодных фигур, а также монтаж светодиодного 3D- полотна.

Система светильников управляется через центральный сервер со специализированным программным обеспечением.

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Светодиодные трубки с управлением по протоколу DMX512

Мощность: 32Вт

Угол рассеивания светового потока: 360°

Цвет свечения: RGB

Питание: 24В



### Сервер управления светодиодными трубками

Программное обеспечение: MADRIX





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Для праздничного оформления улиц, площадей и парков г. Бишкек в канун нового 2017 года, компания «Технология», совместно с представителями мэрии г. Бишкек и сотрудниками МП «Бишкексвет», разработали проект по новому декоративному оформлению улиц города, предоставив возможность горожанам и гостям столицы почувствовать сказочное волшебство Нового Года.

Установлены светящиеся конструкции на многих улицах города, включая:

- проспект Чуй,
- бульвар Эркиндик,
- Аллею Молодежи и на других улицах.

А также были установлены декоративные новогодние украшения в городских парках.

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

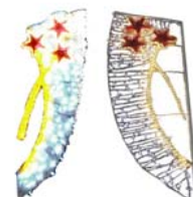
### Светодиодные шары

Размер: 1.2м, 1.6м, 1.7м



### Украшения для столбов

Размер 1,8х0,7м



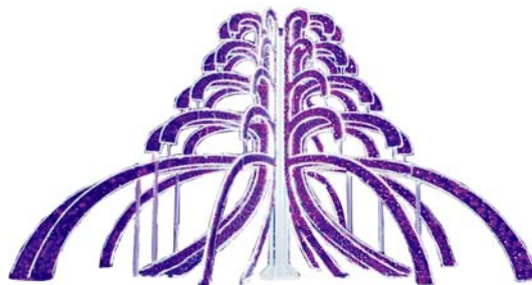
### Светодиодные растяжки

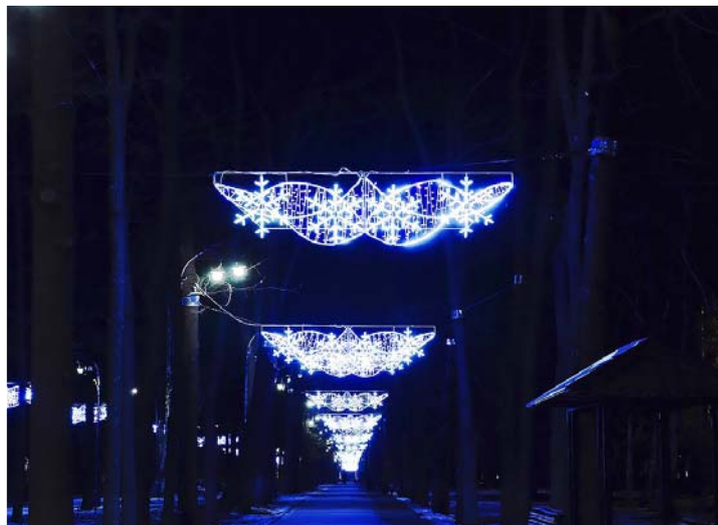
Размер 4х1м, 10х1,5м



### Светодиодная декорация «Фонтан»

Размер 7х3,5м (Мэрия г. Бишкек)





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

В 2017г. для праздничного оформления улиц и центральной площади Ала-Тоо в г. Бишкек был разработан и воплощен в жизнь уникальный дизайн декораций. Студия архитектуры и дизайна компании «Технология», совместно со специалистами мэрии г. Бишкек, создали план по превращению площади в праздничную поляну, украшенную фигурами животных из Красной книги и светящимися композициями.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Светодиодные растяжки

Размер 10x1,5м (Проспект Чуй)



### Светодиодная декорация «Лотос»

Диаметр 7м (Мэрия г. Бишкек, площадь Ала -Тоо)



### Световые фигуры растений и животных различного размера

(Площадь Ала- Тоо)





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

В преддверии наступающего 2017 года, компания «Технология», по поручению мэрии г. Бишкек, выполнила Новогоднее оформление главной Новогодней Ёлки и площади Ала-Тоо.

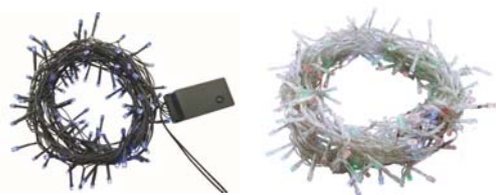
Проект разрабатывался в собственной студии архитектуры и дизайна. Были использованы новые технологии, позволяющие установить объемные фигуры в соответствии с праздничной тематикой.

Новогодняя Ёлка, украшенная узорами в национальном стиле, а также декоративные светящиеся персонажи, образовали настоящий сказочный городок прямо в центре Бишкека.

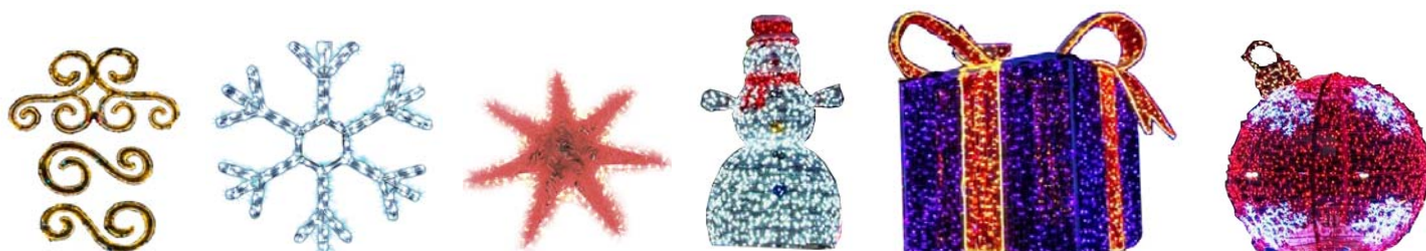
---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Светодиодные гирлянды и декорации различных цветов



### Светодиодные украшения новогодней и национальной тематики





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

В канун нового 2016 года нашими специалистами, совместно с мэрией г. Бишкек, был разработан и воплощен в реальность проект праздничного освещения площади Ала-Тоо.

Новогодняя елка, украшенная декорациями в форме национального орнамента, очень понравилась горожанам. А световое оформление фасадов зданий радует интересными цветными эффектами.

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Светодиодные гирлянды и декорации различных цветов

Питание: 220В



### Светодиодные украшения национальной тематики

Питание: 220В



### Линейный светильник

Мощность: 56Вт

Угол рассеивания светового потока: 30°

Цвет свечения: RGB - DMX

Питание: 24В



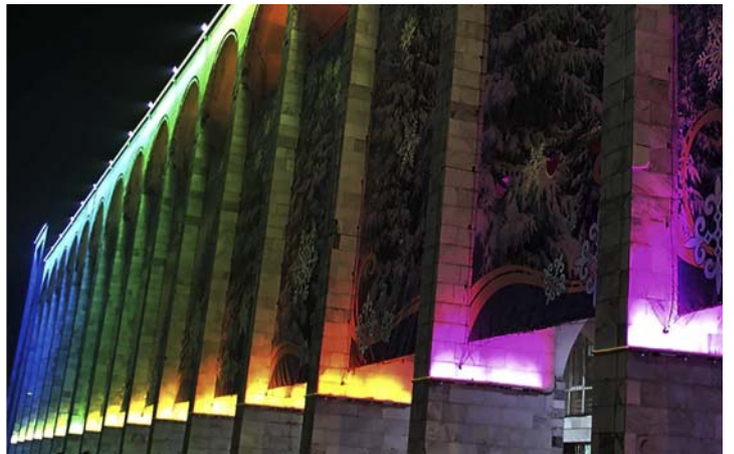
### Светодиодные прожекторы

Мощность: 150Вт

Угол свечения: 60°

Питание: 220В





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Компания «Технология» приняла участие в реставрации въездной стелы Аска-Таш, которая по праву называется «Воротами столицы».

Этот замечательный памятник архитектуры был капитально отремонтирован в соответствии с утвержденным проектом.

- Ночная подсветка стелы выполнена с использованием:
- контурной подсветки элементов (петроглифов),
  - основной подсветки прожекторами с оптическими линзами
  - цветной декоративной подсветки основной конструкции.

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Светодиодный прожектор

Мощность: 150Вт

Цвет свечения: теплый свет (3200К)

Питание: 220В



### Светодиодный прожектор

Мощность: 50Вт

Цвет свечения: теплый свет (3200К)

Питание: 220В



### Линейный светильник

Мощность: 56Вт

Угол рассеивания светового потока: 30°

Цвет свечения: RGB

Питание: 24В



### Линейный светильник

Мощность: 24Вт

Угол рассеивания светового потока: 45°

Цвет свечения: теплый свет (3200К)

Питание: 220В





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Фасадное освещение является неотъемлемой частью архитектурного освещения. Свет преобразует сооружение, улучшает имидж, привлекает внимание и придает ему презентабельность.

В архитектурном освещении здания офиса компании «Газпром Кыргызстан», а также Муниципальной Администрации по Октябрьскому административному району г. Бишкек и Дома профсоюзов использовалась акцентированная подсветка существующих фасадов, которая позволила выделить рельеф и добавить зданиям красивый облик в ночное время.

Для достижения необходимого эффекта использованы уличные светильники с узким углом раскрытия светового потока.

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Светодиодные линейные светильники

Мощность: 24Вт

Угол рассеивания светового потока: 30°

Цвет свечения: теплый свет (3200К)

Размер: 1000мм

Питание: 220В



### Светодиодные линейные светильники

Мощность: 12Вт

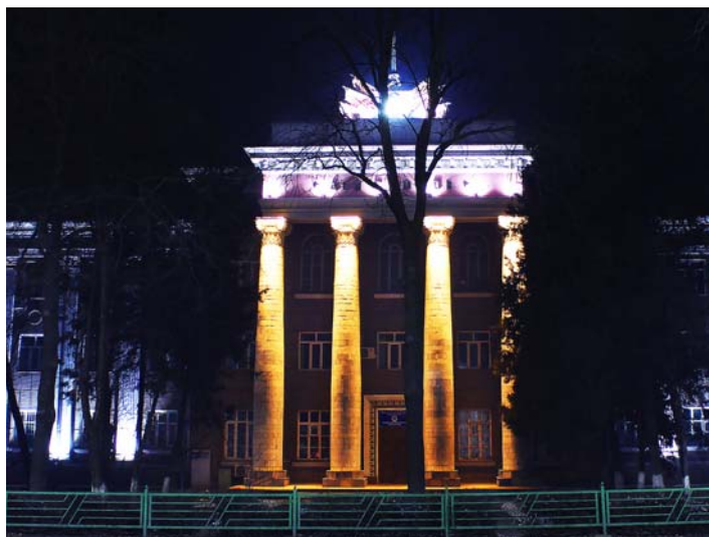
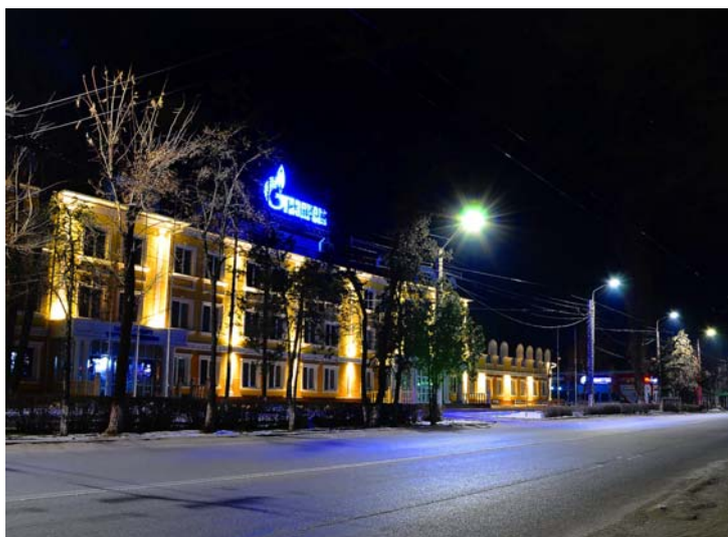
Угол рассеивания светового потока: 30°

Цвет свечения: теплый свет (3200К)

Размер: 500мм

Питание: 220В





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Правильно подобранное и установленное внутреннее освещение торговых помещений, магазинов, бутиков и студий очень важно для создания нужной атмосферы и выгодного представления товаров.

Специалисты компании «Технология» помогут воплотить Ваши пожелания и идеи по освещению подобрав нужное оборудование и способы его установки.

Для освещения подобных объектов подходят светильники из категории «Торговое и офисное освещение» с оптимальной цветовой температурой и углом рассеивания световых лучей. К тому же следует учесть общую освещенность помещения для создания обеспечивающую комфортное пребывание посетителей.

За период работы компании, реализовано множество проектов по освещению различных торговых помещений и мест отдыха. В этот список входят магазины, кафе и бутики в торговых центрах г. Бишкек.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Трековые светильники направленного света

Мощность: 12Вт - 30Вт  
Угол рассеивания: 30° - 90°  
Цвет свечения: белый свет (4500К)  
теплый свет (3200К)  
Питание: 220В



### Светодиодные софиты

Мощность: 6Вт – 24Вт  
Угол рассеивания: 120°  
Цвет свечения: белый свет  
Питание: 220В



### Светодиодные лампы

Мощность: 10 – 20Вт  
Угол рассеивания: 120°-360°  
Цвет свечения: белый свет  
Питание: 220В



### Светодиодная лента

Мощность: 5 – 15Вт/м  
Угол рассеивания: 120°  
Цвет свечения: белый свет,  
цветная (RGB)  
Питание: 24В





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Для проведения церемоний «Всемирных игр кочевников» в сентябре 2014г была произведена серьезная реконструкция ипподрома в г. Чолпон-Ата. В рамках реконструкции было установлено новое экономичное и долговечное светодиодное освещение.

Специалисты компании «Технология» рассчитали уровень необходимого освещения и подобрали светильники, которые подошли по всем характеристикам для данного проекта.

Общее энергопотребление освещения на объекте снизилось в 5 раз, и в то же время в 1,5 раза увеличилась освещенность. Светодиодные светильники не требуют техобслуживания и замены ламп, что в свою очередь дает дополнительную экономию средств.

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### Светодиодные светильники

Мощность: 98Вт

Угол рассеивания светового потока: 120°

Цвет свечения: холодный свет (6000К)

Питание: 220В



### Светодиодные прожекторы

Мощность: 150Вт

Угол рассеивания светового потока: 120°

Цвет свечения: холодный свет (6000К)

Питание: 220В





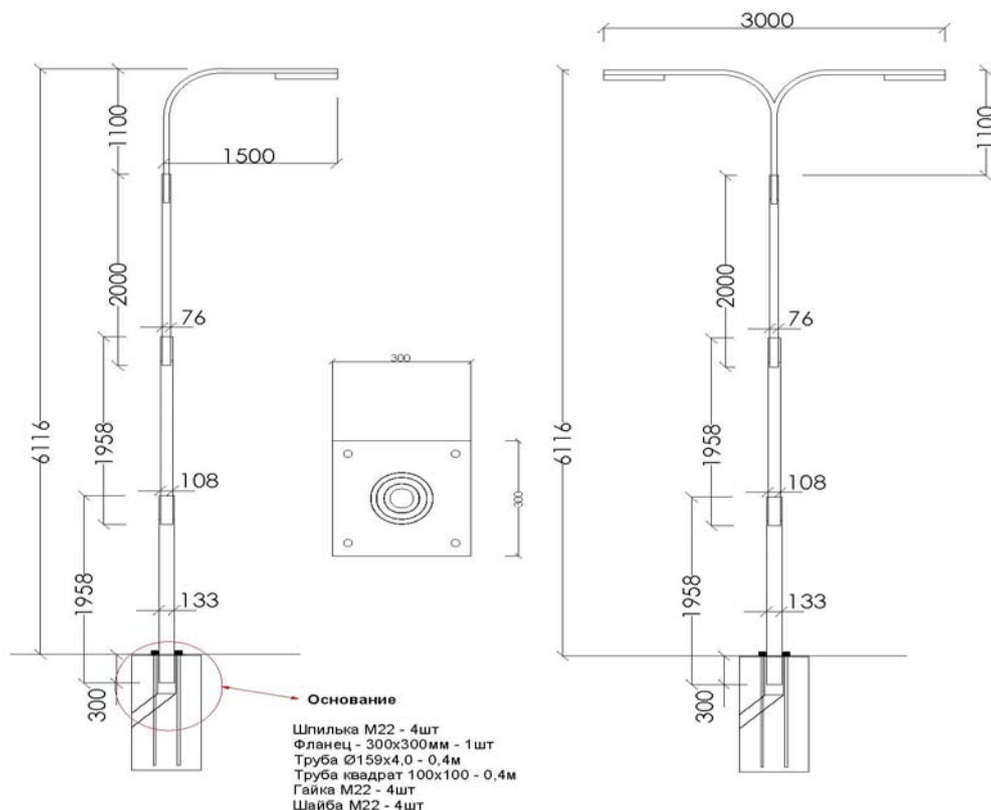
## ПРОИЗВОДСТВО ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ

Металлические опоры наружного освещения – один из инструментов, который формирует образ города. Сегодня в современном городе надежное, качественное и стильное освещение не только обеспечивает безопасность, но и украшает улицы.

Для того, чтоб осветить транспортные магистрали, коттеджные поселки, заправки и городские площади, парковочные зоны в спортивных комплексах, торговых центрах, парках и скверах, во дворах и других объектах требуются не только современные светильники, но также надежные и удобные в использовании полые опоры наружного освещения.

Компания «Технология» производит фланцевые опоры наружного освещения – столбы, предназначенные для установки светильников, с целью обеспечения освещения в ночное время улиц, дорог и других объектов и территорий под открытым небом.

Монтаж опоры освещения производится с помощью болтового соединения, опора монтируется на фланцах – закладных деталях фундамента, которые в свою очередь бетонируются в грунт.





Кыргызстан, г. Бишкек  
ул. Шопокова 101/1  
+996 312 97 90 97  
+996 555 11 13 33  
[sales@technology.kg](mailto:sales@technology.kg)

