

Уличные светильники серии CITY SLOPE

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: iss@nt-rt.ru || сайт: <https://norgroup.nt-rt.ru/>

Уличные светильники серии CITY SLOPE

Принцип расшифровки маркировок CITY SLOPE

Каждое наименование — это готовый к монтажу осветительный комплекс (опора + интегрированные световые блоки):

- **Первое число (3, 4, 5, 6)** — полная рабочая высота декоративной стальной опоры в метрах.
- **Второе число (30, 60, 90)** — номинальная потребляемая мощность основного (верхнего) светодиодного модуля в Ваттах (Вт).
- **Индекс «-S30» (в ряде каталогов — SA30)** — наличие **дополнительного нижнего светодиодного модуля мощностью 30 Вт**. Он монтируется на высоте около 3 метров под углом к стволу опоры и ориентирован строго на пешеходный тротуар или велодорожку, превращая торшер в асимметричный двухмодульный комплекс.

Подробное описание моделей по высотным группам

1. Садово-парковые комплексы малой высоты (3 метра)

Применение: благоустройство пешеходных троп, зон отдыха со скамейками, внутренних дворов и игровых площадок в ЖК.

- **CITY SLOPE 3/30** — базовый ландшафтный торшер. Мощность **30 Вт**, световой поток ~3 900 лм. Служит энергоэффективной и антивандальной заменой классическим шарообразным светильникам.
- **CITY SLOPE 3/60** — модификация повышенной яркости на **60 Вт** (~7 800 лм). Предназначена для мест с интенсивным пешеходным трафиком.

2. Средневысотные комплексы (4 метра)

Применение: городские пешеходные бульвары, набережные, центральные аллеи скверов, входные группы общественных зданий.

- **CITY SLOPE 4/60** — классический одиночный парковый комплекс высотой 4 метра и мощностью **60 Вт**. Универсальный выбор для большинства проектов благоустройства.
- **CITY SLOPE 4/60-S30** — комбинированная двухмодульная модель (**60 Вт верх + 30 Вт низ**, суммарно **90 Вт**). Позволяет верхним направленным прожектором заливать центральный проезд или широкую аллею, а нижним рожком акцентировать внимание на тротуаре.
- **CITY SLOPE 4/90** — мощный одиночный торшер на **90 Вт** (~11 700 лм) для открытых ландшафтных пространств с увеличенным шагом опор.

- **CITY SLOPE 4/90-S30** — асимметричный комплекс повышенной мощности (**90 Вт + 30 Вт**, суммарно **120 Вт**) для сложных пространственных зон.

3. Высотные ландшафтные комплексы (5 метров)

Применение: центральные площади парков, широкие проспекты, рекреационные зоны с развитым верхним ярусом деревьев.

- **CITY SLOPE 5/60** — стандартная 5-метровая модель с основным наклонным модулем на **60 Вт**.
- **CITY SLOPE 5/60-S30** — комбинированный комплекс общей мощностью **90 Вт (60 Вт + 30 Вт)**.
- **CITY SLOPE 5/90** — одиночный яркий светильник на **90 Вт** для эффективного заливающего освещения больших открытых зон.
- **CITY SLOPE 5/90-S30** — пятиметровый двухмодульный флагман общей мощностью **120 Вт (90 Вт верх + 30 Вт низ)**.

4. Магистрально-парковые комплексы (6 метров)

Применение: внутриквартальные автомобильные дороги, зоны совмещенного движения транспорта и пешеходов, крупные парковочные пространства.

- **CITY SLOPE 6/60** — базовый 6-метровый комплекс утилитарно-декоративного назначения мощностью **60 Вт**.
- **CITY SLOPE 6/60-S30** — двухмодульная комбинация (**60 Вт + 30 Вт**). Верхний плафон со специальной оптикой ориентируется на проезжую часть дороги, а нижний 30-ваттный модуль освещает тротуарную дорожку.
- **CITY SLOPE 6/90** — мощный одиночный комплекс на **90 Вт** для автостоянок и периметрального освещения предприятий.
- **CITY SLOPE 6/90-S30** — максимальная по высоте и нагрузке конфигурация в линейке (**90 Вт верх + 30 Вт низ**, суммарно **120 Вт**). Создает равномерный направленный свет высокой плотности на масштабных городских пространствах.

Сравнительная таблица комплексов CITY SLOPE

Точное наименование модели	Высота опоры (м)	Конфигурация модулей (Верх + Низ, т)	Суммарная мощность (Вт)	Световой поток комплекса (лм)*	Полная масса комплекса (кг)	Основная проектная зона применения
CITY SLOPE 3/30	3	30 + 0	30	~3 900	~31	Узкие парковые тропы зоны отдыха, эко-тропы

CITY SLOPE 3/60	3	60 + 0	60	~7 800	~32	Игровые и детские площадки, благоустройство дворов
CITY SLOPE 4/60	4	60 + 0	60	~7 800	~55	Набережные, классические бульвары, скверы
CITY SLOPE 4/60-S30	4	60 + 30	90	~11 700	~57	Аллеи парков с прилегающими велодорожками
CITY SLOPE 4/90	4	90 + 0	90	~11 700	~56	Открытые площадки перед БЦ и ТЦ, парковки
CITY SLOPE 4/90-S30	4	90 + 30	120	~15 600	~58	Комплексное благоустройство дворов современных ЖК
CITY SLOPE 5/60	5	60 + 0	60	~7 800	~59	Общественные пространства со средним шагом опор
CITY SLOPE 5/60-S30	5	60 + 30	90	~11 700	~61	Разделение зон: аллея и линия лавочек/газон
CITY SLOPE 5/90	5	90 + 0	90	~11 700	~60	Широкие пешеходные улицы, скейт-парки
CITY SLOPE 5/90-S30	5	90 + 30	120	~15 600	~62	Многофункциональные рекреационные зоны набережных
CITY SLOPE 6/60	6	60 + 0	60	~7 800	~64	Периметральный свет предприятий, проезды ЖКХ
CITY SLOPE 6/60-S30	6	60 + 30	90	~11 700	~66	Внутриквартальные дороги (Верх — авто, Низ — тротуар)
CITY SLOPE 6/90	6	90 + 0	90	~11 700	~65	Автомобильные парковки, подъездные пути объектов
CITY SLOPE 6/90-S30	6	90 + 30	120	~15 600	~67	Крупные площади, центральные транспортные узлы

Уличные светильники серии CITY SLOPE GARDEN

Принцип расшифровки маркировок SLOPE GARDEN

Каждое наименование кодирует геометрические и электрические параметры прибора:

- **CITY SLOPE GARDEN** — ландшафтный боллард круглого сечения с наклонным (скошенным) световым модулем.
- **Первое число (0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2)** — полная высота столбика в метрах.
- **Второе число (12 / 25)** — номинальная потребляемая мощность светодиодной платы в Ваттах (Вт).

Подробное описание моделей по высотным группам

1. Низкие газонные маркеры (Высота 0,5 и 0,8 метра)

Применение: маркировочное освещение, акцентная подсветка эко-троп, ступеней лестниц, альпийских горок и невысоких кустарников.

- **CITY SLOPE GARDEN 0,5/12** — самый компактный боллард (высота 50 см, мощность **12 Вт**, световой поток ~1300 лм). Устанавливается вплотную к дорожке. Скошенный оголовок позволяет осветить именно твердое покрытие тропы, оставляя сам столбик визуально скрытым в темноте.
- **CITY SLOPE GARDEN 0,8/12** — столбик высотой 80 см и мощностью **12 Вт**. Обеспечивает чуть больший радиус направленного светового пятна. Отлично подходит для извилистых садовых дорожек в коттеджных поселках и зонах отдыха.

2. Средние ландшафтные столбики (Высота 1,0 метр)

Применение: универсальное благоустройство дворовых территорий современных ЖК, пешеходных променадов и общественных пространств.

- **CITY SLOPE SLOPE GARDEN 1,0/12** — метровая модель мощностью **12 Вт**. Классический архитектурный стандарт для городского ландшафтного дизайна. Наклонный свет эффективно выделяет границы тротуара.
- **CITY SLOPE GARDEN 1,0/25** — модификация повышенной мощности на **25 Вт** (~2750 лм) в метровом корпусе. Используется в местах, где требуется полноценное локальное освещение вместо декоративного (например, около парковых скамеек, на разворотных площадках у подъездов или вдоль прогулочных зон).

3. Высокие парковые болларды (Высота 1,2 метра)

Применение: освещение пространств с высокой травой, цветниками, а также зон на стыке пешеходных дорожек и автомобильных парковок.

- **CITY SLOPE GARDEN 1,2/12** — столбик высотой 120 см и мощностью **12 Вт**. Позволяет приподнять источник света над средним уровнем снежного покрова в зимний период, сохраняя работоспособность направленной оптики.
- **CITY SLOPE GARDEN 1,2/25** — самый высокий и мощный прибор в линейке (1,2 метра, **25 Вт**). Создает яркую направленную световую заливку вперед, что позволяет значительно увеличить шаг расстановки столбиков по проекту.

Сравнительная таблица боллардов CITY SLOPE GARDEN

Точное наименование модели	Высота корпуса (м)	Потребляемая мощность (Вт)	Световой поток (лм, при 4000К)*	Масса прибора (кг)	Рекомендуемый шаг установки (м)	Основное ландшафтное назначение
CITY SLOPE GARDEN 0,5/12	0.5	12	~1 320	~4.2	3 – 5	Контурная подсветка эко-троп, маркировка ступеней и рокариев
CITY SLOPE GARDEN 0,8/12	0.8	12	~1 320	~5.8	4 – 6	Подсветка извилистых садовых и парковых дорожек
CITY SLOPE GARDEN 1,0/12	1.0	12	~1 320	~7.1	5 – 7	Благоустройство газонов ЖК, выделение границ тротуаров
CITY SLOPE GARDEN 1,0/25	1.0	25	~2 750	~7.3	6 – 9	Освещение площадок со скамейками, входных групп подъездов
CITY SLOPE GARDEN 1,2/12	1.2	12	~1 320	~8.4	5 – 8	Освещение зон с высокими декоративными знаками и кустами
CITY SLOPE GARDEN 1,2/25	1.2	25	~2 750	~8.6	7 – 10	Функциональный свет на стыке пешеходных и автозон, парковки

Уличные светильники серии CITY SLOPE V

Принцип расшифровки маркировок CITY SLOPE V

Каждое наименование представляет собой цельную, готовую к монтажу инженерную конструкцию (декоративный столб + V-образный оголовок + встроенная оптика):

- **CITY SLOPE V** — серия уличных комплексов с наклонными светодиодными модулями на V-образном разветвлении.
- **Первое число (3, 4, 5, 6)** — полная рабочая высота стальной декоративной опоры в метрах.
- **Второе число (60, 120)** — совокупная номинальная потребляемая мощность светодиодной системы в Ваттах (Вт). Мощность распределяется строго поровну между двумя модулями V-образной вершины (например, в модели на 120 Вт установлены два плафона по 60 Вт).

Подробное описание моделей по высотным группам

1. Садово-парковый комплекс малой высоты (3 метра)

Применение: благоустройство пешеходных дорожек, эко-троп, зон отдыха со скамейками и внутренних дворов ЖК премиум-класса.

- **CITY SLOPE V 3/60** — трехметровый комплекс суммарной мощностью **60 Вт** (два наклонных модуля по **30 Вт** каждый). Световой поток составляет ~7 800 лм. Благодаря небольшой высоте и наклону светодиодных матриц, прибор создает мягкое, локальное и комфортное световое поле по обе стороны от дорожки, полностью исключая ослепление глаз прохожих.

2. Средневысотные комплексы общего назначения (4 метра)

Применение: центральные аллеи городских скверов, набережные, пешеходные улицы со средним трафиком и бульвары.

- **CITY SLOPE V 4/60** — четырехметровый комплекс мощностью **60 Вт** (2 модуля по **30 Вт**). Идеальное ландшафтное решение для разделения пешеходного променада и примыкающей зеленой зоны (газона).
- **CITY SLOPE V 4/120** — модификация повышенной яркости на **120 Вт** (два модуля по **60 Вт**, суммарный поток ~15 600 лм). Предназначена для широких бульваров и площадок перед общественными зданиями, где требуется высокая плотность заливающего света.

3. Высотные ландшафтные комплексы (5 метров)

Применение: центральные парковые площади, широкие многофункциональные рекреационные зоны, а также места с густыми кронами деревьев.

- **CITY SLOPE V 5/60** — пятиметровый комплекс мощностью **60 Вт** (2 x **30 Вт**) для парковых зон со средним проектным шагом опор.
- **CITY SLOPE V 5/120** — мощный комплекс на **120 Вт** (2 x **60 Вт**). Позволяет максимально разнести точки освещения друг от друга по проекту благоустройства, сохраняя требуемые нормы освещенности.

4. Магистрально-парковый комплекс (6 метров)

Применение: внутриквартальные автомобильные дороги, зоны совмещенного движения транспорта и пешеходов, крупные автопарковки на стыке с рекреационными зонами.

- **CITY SLOPE V 6/120** — самый высокий комплекс в линейке (6 метров, **120 Вт**). Два плеча по **60 Вт** со специальной дорожной оптикой позволяют монтировать прибор на разделительной полосе или обочине, эффективно освещая одновременно и проезжую часть, и пешеходный тротуар, расположенный параллельно дороге

Сравнительная таблица комплексов CITY SLOPE V

Точное наименование модели	Высота опоры (м)	Конфигурация модулей (Плечо 1 + Плечо 2, Вт)	Суммарная мощность (Вт)	Световой поток комплекса (лм, при 5000К)*	Полная масса комплекса (кг)	Рекомендуемый шаг расстановки (м)
CITY SLOPE V 3/60	3	2 x 30	60	~7 800	~32	10 – 14
CITY SLOPE V 4/60	4	2 x 30	60	~7 800	~56	12 – 16
CITY SLOPE V 4/120	4	2 x 60	120	~15 600	~58	15 – 18
CITY SLOPE V 5/60	5	2 x 30	60	~7 800	~60	14 – 18
CITY SLOPE V 5/120	5	2 x 60	120	~15 600	~62	18 – 22
CITY SLOPE V 6/120	6	2 x 60	120	~15 600	~66	20 – 25

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: iss@nt-rt.ru || сайт: <https://norgroup.nt-rt.ru/>