

Уличные светильники серии CITY ROUND

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 ROUND

Принцип расшифровки маркировок CITY ROUND

Каждое наименование представляет собой завершённый осветительный комплекс, состоящий из стальной декоративной опоры и установленных световых модулей:

- **Первое число (3, 4, 5, 6)** — полная высота опоры в метрах.
- **Второе число (30, 60, 90)** — номинальная электрическая мощность основного (верхнего) светодиодного модуля круглой формы в Ваттах (Вт).
- **Индекс «-S30»** — наличие **дополнительного нижнего светодиодного модуля мощностью 30 Вт**. Этот модуль монтируется ниже основного по стволу опоры на отдельном рожке и направлен в противоположную сторону (асимметричный комплекс), что позволяет зонировать освещение.

Подробное описание моделей по высотным группам

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

Применение: Освещение узких прогулочных аллей, зон отдыха со скамейками, скверов и входных групп.

- **CITY ROUND 3/30** — базовый торшер парковой серии. Мощность **30 Вт** (световой поток ~3 900 лм). Энергоэффективная и антивандальная замена классическим пластиковым «шарам» с лампами ДРЛ или КЛЛ.
- **CITY ROUND 3/60** — модификация повышенной яркости на **60 Вт** (~7 800 лм). Предназначена для игровых площадок и мест с высокой плотностью пешеходов.

2. Средневысотные комплексы (4 метра)

Применение: Бульвары, пешеходные улицы общего пользования, территории жилых комплексов, набережные.

- **CITY ROUND 4/60** — классический парковый торшер высотой 4 метра и мощностью **60 Вт**. Универсальный выбор для большинства проектов благоустройства.
- **CITY ROUND 4/60-S30** — двухмодульный комплекс (**60 Вт верх + 30 Вт низ**). Общая мощность **90 Вт**. Позволяет верхним ярким кругом заливать центральную аллею, а нижним рожком точно подсвечивать примыкающую велосипедную дорожку, газон или пешеходный тротуар.
- **CITY ROUND 4/90** — мощный одиночный комплекс на **90 Вт** (~11 700 лм) для открытых пространств и площадок с редким шагом опор.
- **CITY ROUND 4/90-S30** — асимметричный комплекс повышенной мощности (**90 Вт + 30 Вт, суммарно 120 Вт**) для ландшафтно-архитектурных проектов с разноуровневыми зонами

движения.

3. Высокие ландшафтные комплексы (5 метров)

Применение: Центральные аллеи крупных парков, площади перед общественными зданиями, зоны с развитым верхним ярусом деревьев.

- **CITY ROUND 5/60** — стандартная 5-метровая модель с основным модулем на **60 Вт**.
- **CITY ROUND 5/60-S30** — комбинированная модификация общей мощностью **90 Вт (60 Вт + 30 Вт)**.
- **CITY ROUND 5/90** — одиночный яркий светильник на **90 Вт** для широких пешеходных бульваров.
- **CITY ROUND 5/90-S30** — флагманский 5-метровый двухмодульный комплекс общей мощностью **120 Вт (90 Вт + 30 Вт)**.

4. Магистрально-парковые комплексы (6 метров)

Применение: Внутриквартальные автомобильные дороги, зоны совмещенного движения (тротуар + автопроезд в ЖК), крупные транспортно-пешеходные узлы.

- **CITY ROUND 6/60** — базовый 6-метровый комплекс утилитарно-декоративного назначения мощностью **60 Вт**.
- **CITY ROUND 6/60-S30** — двухмодульная комбинация (**60 Вт + 30 Вт**). Идеально подходит для разделения зон: верхний мощный плафон ориентируется на проезжую часть дороги, а нижний 30-ваттный модуль эффективно освещает тротуар.
- **CITY ROUND 6/90** — мощный одиночный комплекс на **90 Вт** для автопарковок и подъездных путей.
- **CITY ROUND 6/90-S30** — максимальная по высоте и нагрузке конфигурация в линейке (**90 Вт верх + 30 Вт низ**). Создает заливающее освещение высокой плотности на масштабных пространствах.

Сравнительная таблица комплексов CITY ROUND

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 ROUND 3/30	3	30 + 0	30	~3 900	~31	Узкие парковые тропы зоны отдыха, эко-тропы
CITY ROUND 3/60	3	60 + 0	60	~7 800	~32	Игровые и детские площадки, ЖКХ-секто

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

Принцип расшифровки точных артикулов

- **CITY ROUND** — серия дизайнерских комплексов с круглыми (округлыми) световыми модулями.
 - **Первое число (3000–6000)** — высота стальной декоративной опоры в миллиметрах (мм).
 - **Второе число (30, 60, 90)** — номинальная электрическая мощность основного (верхнего) светодиодного модуля в Ваттах (Вт).
 - **Индекс «-SG30»** — наличие дополнительного нижнего светодиодного модуля мощностью 30 Вт (в ряде каталогов обозначается как -S30). Этот рожок монтируется ниже по стволу и направлен в противоположную сторону, превращая торшер в асимметричный двухмодульный комплекс для отдельного освещения дорог и тротуаров.
-

Подробное описание моделей по высотным группам

1. Облегченные парковые торшеры (Высота 3000 мм)

Применяются для благоустройства пешеходных дорожек, зон отдыха со скамейками, скверов и внутренних дворов ЖК.

- **CITY ROUND 3000/30** — базовый парковый торшер мощностью **30 Вт** (световой поток ~3 900 лм). Антивандальная и энергоэффективная замена классическим шарообразным светильникам.
- **CITY ROUND 3000/60** — модификация повышенной яркости на **60 Вт** (~7 800 лм). Предназначена для освещения детских, спортивных площадок и площадей с высокой плотностью людей.

2. Средневысотные комплексы (Высота 4000 мм)

Оптимальный стандарт для городских бульваров, пешеходных улиц, набережных и прогулочных зон.

- **CITY ROUND 4000/60** — классический одиночный комплекс высотой 4 метра и мощностью **60 Вт**. Самая востребованная модель для типовых проектов благоустройства.
- **CITY ROUND 4000/60-SG30** — двухмодульный комплекс (**60 Вт верх + 30 Вт низ**, суммарно **90 Вт**). Верхний модуль освещает центральную аллею, а нижний рожок направляется на примыкающую велосипедную дорожку или тротуар.
- **CITY ROUND 4000/90** — мощный одиночный торшер на **90 Вт** (~11 700 лм) для открытых пространств, требующих редкого шага расстановки опор.
- **CITY ROUND 4000/90-SG30** — асимметричный комплекс высокой мощности (**90 Вт + 30 Вт**, суммарно **120 Вт**) для ландшафтных зон со сложной геометрией движения.

3. Высотные ландшафтные комплексы (Высота 5000 мм)

Предназначаются для широких аллей крупных парков, центральных площадей и территорий с развитыми кронами деревьев.

- **CITY ROUND 5000/60** — стандартная 5-метровая модель с верхним круглым модулем на **60 Вт**.
- **CITY ROUND 5000/60-SG30** — комбинированная модификация общей мощностью **90 Вт (60 Вт + 30 Вт)**.
- **CITY ROUND 5000/90** — одиночный яркий светильник на **90 Вт** для заливающего освещения широких пешеходных зон.
- **CITY ROUND 5000/90-SG30** — пятиметровый двухмодульный флагман общей мощностью **120 Вт (90 Вт + 30 Вт)**.

4. Магистрально-парковые комплексы (Высота 6000 мм)

Разработаны для внутриквартальных автомобильных дорог, автопарковок, зон совмещенного движения (транспорт + пешеходы) и крупных логистических узлов.

- **CITY ROUND 6000/60** — базовый 6-метровый комплекс утилитарно-декоративного назначения мощностью **60 Вт**.
- **CITY ROUND 6000/60-SG30** — двухмодульная комбинация (**60 Вт + 30 Вт**). Верхний плафон ориентируется на проезжую часть дороги для автомобилей, а нижний 30-ваттный модуль эффективно подсвечивает пешеходный тротуар.
- **CITY ROUND 6000/90** — мощный одиночный комплекс на **90 Вт** для освещения парковочных пространств и периметров предприятий.
- **CITY ROUND 6000/90-SG30** — максимальная по высоте и нагрузке конфигурация в линейке (**90 Вт верх + 30 Вт низ, суммарно 120 Вт**). Создает равномерный заливающий свет высокой плотности на больших площадях.

Сравнительная таблица комплексов CITY ROUND (миллиметровая номенклатура)

Точный заводской артикул	Высота опоры (мм)	Конфигурация модулей (Верх + Низ, т)	Суммарная мощность (Вт)	Световой поток комплекса (лм)*	Полная масса комплекса (кг)	Основная проектная зона применения
CITY ROUND 3000/30	3000	30 + 0	30	~3 900	~31	Узкие парковые тропы, зоны отдыха, эко-тропы
CITY ROUND 3000/60	3000	60 + 0	60	~7 800	~32	Игровые и детские площадки, ЖКХ-сектор

CITY ROUND 4000/60	4000	60 + 0	60	~7 800	~55	Набережные, классические бульвары, скверы
CITY ROUND 4000/60-SG30	4000	60 + 30	90	~11 700	~57	Аллеи парков с прилегающими велодорожками
CITY ROUND 4000/90	4000	90 + 0	90	~11 700	~56	Открытые площадки перед БЦ и ТЦ, парковки
CITY ROUND 4000/90-SG30	4000	90 + 30	120	~15 600	~58	Комплексное благоустройство дворов современных ЖК
CITY ROUND 5000/60	5000	60 + 0	60	~7 800	~59	Общественные пространства со средним шагом опор
CITY ROUND 5000/60-SG30	5000	60 + 30	90	~11 700	~61	Разделение зон: аллея и линия лавочек/газона
CITY ROUND 5000/90	5000	90 + 0	90	~11 700	~60	Широкие пешеходные улицы, скейт-парки
CITY ROUND 5000/90-SG30	5000	90 + 30	120	~15 600	~62	Многофункциональные рекреационные зоны набережных
CITY ROUND 6000/60	6000	60 + 0	60	~7 800	~64	Периметральный свет предприятий, проезды ЖКХ
CITY ROUND 6000/60-SG30	6000	60 + 30	90	~11 700	~66	Внутриквартальные дороги (Верх — авто, Низ — тротуар)
CITY ROUND 6000/90	6000	90 + 0	90	~11 700	~65	Автомобильные парковки, подъездные пути объектов
CITY ROUND 6000/90-SG30	6000	90 + 30	120	~15 600	~67	Крупные площади, центральные транспортн

Уличные светильники серии CITY ROUND GARDEN

Принцип расшифровки маркировок GARDEN

В названии каждого ландшафтного комплекса заложены его точные геометрические и электрические параметры:

- **CITY ROUND GARDEN** — серия декоративных боллардов (столбиков) с круглым сечением оголовка.
- **Первое число (0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2)** — габаритная высота металлического столбика в метрах (например, 0,5 м, 1,0 м и т.д.).
- **Второе число (12 / 25)** — номинальная потребляемая мощность светодиодного модуля в Ваттах (Вт).

Подробное описание моделей по высотным группам

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

Применение: маркировочное освещение, контурная подсветка дорожек, ступеней, рокариев и низких кустарников.

- **CITY ROUND GARDEN 0,5/12** — самый компактный боллард в линейке (высота 50 см, мощность **12 Вт**, световой поток ~1300 лм). Устанавливается непосредственно вдоль кромки пешеходных троп и на газонах. Создает мягкий направленный вниз свет, который не слепит глаза прохожим.
- **CITY ROUND GARDEN 0,8/12** — столбик высотой 80 см и мощностью **12 Вт**. За счет увеличенной высоты имеет чуть больший радиус светового пятна на земле. Идеален для подсветки извилистых садовых дорожек.

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

Применение: универсальное благоустройство территорий жилых комплексов, прогулочных зон и парковок.

- **CITY ROUND GARDEN 1,0/12** — метровая модель мощностью **12 Вт**. Классический архитектурный стандарт для городского ландшафтного дизайна.
- **CITY ROUND GARDEN 1,0/25** — модификация повышенной мощности на **25 Вт** (световой поток ~2800 лм) в метровом корпусе. Используется в местах, где требуется не просто декоративный маркерный свет, а полноценное локальное освещение (например, около скамеек, на разворотных площадках или у входов в подъезды).

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

Применение: освещение пространств с более высокой травой, декоративными злаками, цветниками или на стыке пешеходных и автомобильных зон.

- **CITY ROUND GARDEN 1,2/12** — столбик высотой 120 см и мощностью **12 Вт**. Позволяет приподнять источник света над средним уровнем снежного покрова зимой.
- **CITY ROUND GARDEN 1,2/25** — самый высокий и мощный прибор в данной линейке (1,2 метра, **25 Вт**). Создает яркую световую заливку, позволяя увеличить шаг расстановки столбиков по проекту благоустройства.

Технологические особенности серии GARDEN

- **Антивандалный корпус:** Ствол болларда изготавливается из толстостенного стального проката или алюминиевого сплава. Светодиодный модуль защищен ударопрочным светостабилизированным полимером, который не мутнеет и не желтеет под воздействием солнечного ультрафиолета.
- **Максимальная герметичность:** Оптический блок имеет степень защиты **IP66**, что гарантирует бесперебойную работу прибора в условиях залива газонов, сильных ливней, работы триммеров и обледенения.
- **Комфортная оптика:** Коэффициент пульсации света составляет **менее 1–3%**. Вторичная оптика формирует косинусную (**КСС тип Д**) или специальную направленную вниз диаграмму, исключая паразитное ослепление.

Сравнительная таблица боллардов CITY ROUND 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 ROUND GARDEN 0,5/12	0.5	12	~1 320	~4.2	3 – 5	Контурная подсветка эко-троп, маркировка ступеней и рокариев
CITY ROUND GARDEN 0,8/12	0.8	12	~1 320	~5.8	4 – 6	Подсветка извилистых садовых и парковых дорожек

CITY ROUND GARDEN 1,0/12	1.0	12	~1 320	~7.1	5 – 7	Благоустройство газонов ЖК, выделение границ тротуаров
CITY ROUND GARDEN 1,0/25	1.0	25	~2 750	~7.3	6 – 9	Освещение площадок со скамейками, входных групп подъездов
CITY ROUND GARDEN 1,2/12	1.2	12	~1 320	~8.4	5 – 8	Освещение зон с высокими декоративными знаками и кустами
CITY ROUND GARDEN 1,2/25	1.2	25	~2 750	~8.6	7 – 10	Функциональный свет на стыке пешеходных и автозон, парковки

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/>