

Светильники для образовательных и медицинских учреждений серии CONTURE, TOP

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/>

Светильники для образовательных и медицинских учреждений серии CONTURE

Светодиодные светильники NORLED CONTURE-25 и CONTURE-30 — это серия приборов, разработанных для общего освещения офисных, административных, общественных и коммерческих помещений. Цифры 25 и 30 в наименовании традиционно обозначают номинальную потребляемую мощность в Ваттах

Ключевые технические характеристики моделей

| Параметр  | CONTURE-25 | CONTURE-30 |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Номинальная мощность | 25 Вт | 30 Вт |
| Световой поток | ~2 750 – 3 000 лм | ~3 300 – 3 600 лм |
| Энергоэффективность | ~110–120 лм/Вт | ~110–120 лм/Вт |
| Тип питающей сети | Однофазная ~220 В (50 Гц) | Однофазная ~220 В (50 Гц) |
| Цветовая температура | 3000K / 4000K / 5000K (на выбор) | 3000K / 4000K / 5000K (на выбор) |
| Индекс цветопередачи | Ra ≥ 80 (комфортный для глаз) | Ra ≥ 80 (комфортный для глаз) |
| Коэффициент пульсации | < 1% (минимальный, без утомляемости) | < 1% (минимальный, без утомляемости) |
| КСС (Кривая силы света) | Косинусная Д (стандартная для офисов) | Косинусная Д (стандартная для офисов) |
| Материал корпуса | Алюминиевый профиль / сталь | Алюминиевый профиль / сталь |
| Материал рассеивателя | Опаловый поликарбонат / ПММА | Опаловый поликарбонат / ПММА |

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Климатическое исполнение | УХЛ 4 (для отапливаемых помещений) | УХЛ 4 (для отапливаемых помещений) |
| Соответствие регламентам | ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 |

Описание и особенности конструкции

- **Качество света:** Главным приоритетом в серии CONTURE является безопасность для зрения. Светильники обладают минимальным коэффициентом пульсации (<1%), что исключает стробоскопический эффект и снижает утомляемость сотрудников при длительной работе за компьютерами.
- **Матовый рассеиватель:** Опаловый экран эффективно скрывает яркие точки светодиодов, превращая излучение в мягкий, рассеянный заливающий свет (КСС «Д»), распределяющийся по помещению равномерно без жестких теней.
- **Надежные компоненты:** Оборудование комплектуется источниками питания (драйверами) с высокой электромагнитной совместимостью (соответствует ТР ТС 020/2011), защитой от короткого замыкания и перегрева.
- **Простой монтаж:** Эргономичная конструкция корпуса позволяет осуществлять быструю установку на различные потолочные системы.

NORLED CONTURE-25

- **Описание:** Оптимальный энергоэффективный светильник базовой мощности (25 Вт), создающий комфортное заполняющее освещение. Модель ориентирована на помещения со стандартной высотой потолков (до 2,8–3 метров), где избыточная яркость не требуется, но критически важно выдержать нормы освещенности рабочих мест.
- **Световой поток:** Генерирует стабильный поток в районе **2 750 – 3 000 лм**, что эквивалентно работе классического люминесцентного офисного светильника типа 4x18 Вт, но при этом потребляет в 3 раза меньше электроэнергии.
- **Применение:**
 - Стандартные кабинеты и офисы коридорного типа.
 - Небольшие переговорные комнаты и зоны рецепции.
 - Школьные классы, учебные аудитории и медицинские кабинеты (где важна минимальная пульсация света).
 - Коридоры и межэтажные пространства крупных бизнес-центров.

NORLED CONTURE-30

- **Описание:** Модификация повышенной мощности (30 Вт) с увеличенной плотностью светового потока. Данный светильник разработан для помещений с более высокими требованиями к уровню освещенности или для монтажа на потолки высотой от 3 метров и выше, где световой луч должен эффективно пробивать расстояние до рабочей поверхности. abc-stroyka.ru
- **Световой поток:** Выдает интенсивный поток порядка **3 300 – 3 600 лм**. Позволяет использовать меньшее количество световых точек на квадратный метр при проектировании крупных объектов, снижая затраты на кабельные трассы и монтаж.
- **Применение:**
 - Просторные рабочие зоны типа Open Space (открытые офисы).
 - Конференц-залы, шоурумы и торгово-выставочные площадки.
 - Клиентские залы банков, зоны ожидания в МФЦ и аэропортах.
 - Офисы с высокими потолками (например, в стиле лофт или зданиях сталинской постройки).

Светильники для образовательных и медицинских учреждений серии TOP

Светодиодные светильники серии NORLED TOP представляют собой линейку торшерных (венчающих) садово-парковых светильников, предназначенных для благоустройства пешеходных зон, бульваров, скверов, набережных и дворовых территорий жилых комплексов. Цифровые индексы (25, 30, 35, 40) обозначают номинальную потребляемую мощность в Ваттах, а маркировка TOP-L указывает на модификацию с линейным распределением светодиодных плат или вытянутым прямоугольным (линейным) дизайном корпуса внутри садово-паркового семейства.

Общие технические характеристики линейки TOP

| Параметр | TOP 25 | TOP 30 | TOP 35 | TOP 40 | TOP-L |
|----------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
| Номинальная мощность | 25 Вт | 30 Вт | 35 Вт | 40 Вт | Зависит от Т3 (25–40 Вт) |
| Световой поток | ~3 100 лм | ~3 700 лм | ~4 300 лм | ~4 900 лм | до 5 000 лм |
| Энергоэффективность | ~125 лм/Вт | ~123 лм/Вт | ~123 лм/Вт | ~122 лм/Вт | ~125 лм/Вт |
| Степень защиты | IP65 / IP66 | IP65 / IP66 | IP65 / IP66 | IP65 / IP66 | IP65 / IP66 |
| Цветовая температура | 3000К / 4000К | 3000К / 4000К | 3000К / 4000К | 3000К / 4000К | 3000К / 4000К / 5000К |
| Тип монтажа | Венчающий (на вертикальную опору 60/76 мм) | Венчающий | Венчающий | Венчающий | Консольный / Линейный |
| Климатическое исп. | УХЛ 1 | УХЛ 1 | УХЛ 1 | УХЛ 1 | УХЛ 1 |
| Рабочие температуры | от -45 до +45°C | от -45 до +45°C | от -45 до +45°C | от -45 до +45°C | от -45 до +45°C |

Описание каждой модели

1. NORLED TOP 25

- **Описание:** Базовый парковый светильник минимальной мощности в серии. Обладает мягким световым потоком, исключая слепящий эффект для прохожих.
- **Применение:** Освещение узких прогулочных аллей, велосипедных дорожек, зон отдыха со скамейками и придомовых территорий таунхаусов.
- **Специфика:** Световой поток ~3 100 лм. Идеально подходит для установки на невысокие декоративные опоры (высотой от 3 до 4 метров).

2. . NORLED TOP 30

- **Описание:** Светильник средней мощности, наиболее часто закладываемый в проекты комплексного городского благоустройства. Сочетает высокую экономичность с оптимальной плотностью света.
- **Применение:** Подсветка центральных аллей в городских скверах, игровых и спортивных площадок, пешеходных тротуаров вдоль второстепенных дорог.
- **Специфика:** Световой поток ~3 700 лм. Равномерно перекрывает нормативное расстояние между опорами без образования «темных пятен» на земле.

3. . NORLED TOP 35

- **Описание:** Усиленная парковая модель для площадей, требующих повышенного уровня освещенности в вечернее время.
- **Применение:** Освещение входных групп общественных парков, территорий вокруг фонтанов, парковок возле административных зданий и торгово-развлекательных центров.
- **Специфика:** Выдает около 4 300 лм. Позволяет использовать венчающие опоры высотой 4–5 метров.

4. . NORLED TOP 40

- **Описание:** Самый мощный представитель стандартной линейки TOP. Формирует интенсивное круговое или направленное световое пятно.
- **Применение:** Благоустройство широких городских бульваров, набережных, центральных площадей и открытых пространств перед жилыми комплексами бизнес-класса.
- **Специфика:** Поток ~4 900 лм эффективно справляется с задачами безопасности на людных городских локациях в ночное время.

5. . NORLED TOP -L

- **Описание:** Специальная модификация с линейным (продолговатым) конструктивом корпуса или оптического модуля. В отличие от круглых или квадратных венчающих «шляп» базовой серии TOP, эта модель вытянута по горизонтали.
 - **Применение:** Освещение протяженных прямых зон — пешеходных переходов, узких прямых набережных, контурных дорожек вдоль ограждений и фасадов зданий.
 - **Специфика:** Оснащается асимметричной линзовой оптикой (КСС типа «Ш» или «Г»), которая направляет световой поток строго вдоль вытянутой дорожки, не рассеивая свет по сторонам в траву или на окна нижних этажей.
-

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/>