

Промышленные светильники серии Ю-TUBE

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: isn@nt-rt.ru || сайт: <https://ionos.nt-rt.ru/>

Светильники серии IO-TUBE — это линейные светодиодные решения в цилиндрическом корпусе. Они отличаются высокой степенью защиты и предназначены для цехов, чистых помещений, автомоек и складов.

Сравнительная таблица характеристик

Характеристика	IO-TUBE16	IO-TUBE38	IO-TUBE76
Мощность, Вт	16	38	76
Световой поток, Лм	~2 000	~4 800	~9 600
Длина корпуса, мм	600	1200	1500
Вес, кг	~1.2	~2.1	~3.5
Аналог ЛСП	1 x 18 Вт	2 x 36 Вт	2 x 58 Вт

Общие параметры серии

Защита: IP65 / IP67 (пылевлагозащищенные)

Корпус: ударопрочный поликарбонат или алюминий (в зависимости от модификации)

Цветовая температура: 4000К–5000К (нейтральный белый)

Индекс цветопередачи: Ra > 80 (естественные цвета)

Монтаж: накладной (на клипсы) или подвесной (на тросы)

Срок службы: более 50 000 часов

Особенности моделей

IO-TUBE16

Назначение: Освещение небольших подсобных помещений, лестничных пролетов, коридоров или локальная подсветка рабочих мест.

Высота установки: до 2.5–3 метров.

IO-TUBE38

Назначение: Самый популярный формат для замены классических светильников типа ЛСП 2x36. Подходит для складов, подземных паркингов и производственных линий.

Высота установки: от 3 до 5 метров.

IO-TUBE76

Назначение: Высокомощная линейная модель. Используется там, где нужно много света при ограниченном количестве точек монтажа.

Высота установки: от 5 до 8 метров.

Подробное описание моделей

Ю-TUBE16 — Компактное решение

Самая младшая модель в линейке. Предназначена для локального освещения и небольших пространств.

Применение: лестничные площадки, санузлы, технические ниши, дежурное освещение, подсветка верстаков.

Особенности: малые габариты позволяют монтировать его в ограниченном пространстве. Заменяет лампу накаливания 100-150 Вт или ЛПО 1x18.

Ю-TUBE38 — «Золотой стандарт»

Универсальный промышленный светильник, наиболее востребованная модель для большинства объектов.

Применение: склады, подземные парковки, автомойки, производственные цеха со средней высотой потолка.

Особенности: прямой аналог популярного светильника ЛСП 2x36. Обладает оптимальным балансом яркости и энергопотребления. Часто используется для создания непрерывных световых линий.

Ю-TUBE76 — Высокая мощность

Максимальная производительность в линейном корпусе.

Применение: высокие складские стеллажи, крупные производственные площадки, логистические терминалы.

Особенности: заменяет мощные светильники ЛСП 2x58. Позволяет сократить общее количество точек освещения на объекте за счет высокого светового потока из одного источника.

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: isn@nt-rt.ru || сайт: <https://ionos.nt-rt.ru/>