

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://arhilait.nt-rt.ru/> || agb@nt-rt.ru



Компания **Архилайт** реализует любой проект под ключ, начиная от разработки проектной документации, включающей в том числе 3D визуализацию объекта и заканчивая монтажными и пуско-наладочными работами.

Все работы выполняются сертифицированными специалистами, прошедшими соответствующее обучение и получившими допуск к данным работам.



Компания Архилайт
на рынке с 2008 года



Свыше 600 крупных
федеральных
и международных проектов



Сертификат
таможенного союза



Европейский
сертификат качества CE



Угол свечения
от 1° до 140°



Свыше 1000 видов
производимой продукции



География поставок
32 страны



Только брендовые
светодиоды OSRAM NICHIA CREE



Мощность
от 1 до 990 W



Управление RGB, RGB
DMX, LORA, DALI

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО



НАША ПРОДУКЦИЯ:

- Архитектурное освещение ●



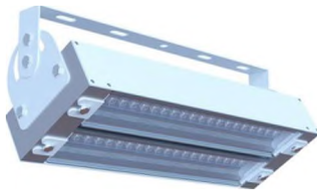
Светодиодный прожектор M1
Мощность 30W,
напряжение питания 220V,
угол свечения 30,60,90,120



Светодиодный прожектор D155
Мощность 18,24W,
напряжение питания 220V,
угол свечения 10,24,45,60,120



**Светодиодный светильник
линейный L1000**
Мощность 12,24,36W,
напряжение питания 220V,
угол свечения 10,24,45,60,120



Светодиодный прожектор M2
Мощность 40W,
напряжение питания 220V,
угол свечения 10,24,45,60,120



**Светодиодный светильник
двухсторонний**
Мощность от 6 до 72W,
напряжение питания 220V,
угол свечения 10,24,45,60,120



● Ландшафтное освещение ●



Встраиваемый круглый светодиодный светильник
Мощность от 1 до 48W,
напряжение питания DC24V, угол свечения 10,24,45,60,120



Светодиодный грунтовый светильник M1
Мощность 12W
напряжение питания AC/DC 12-24V,
угол свечения 30,60,90,120



Встраиваемый квадратный светодиодный светильник
Мощность от 4 до 36W,
напряжение питания DC24V,
угол свечения 10,24,45,60,120



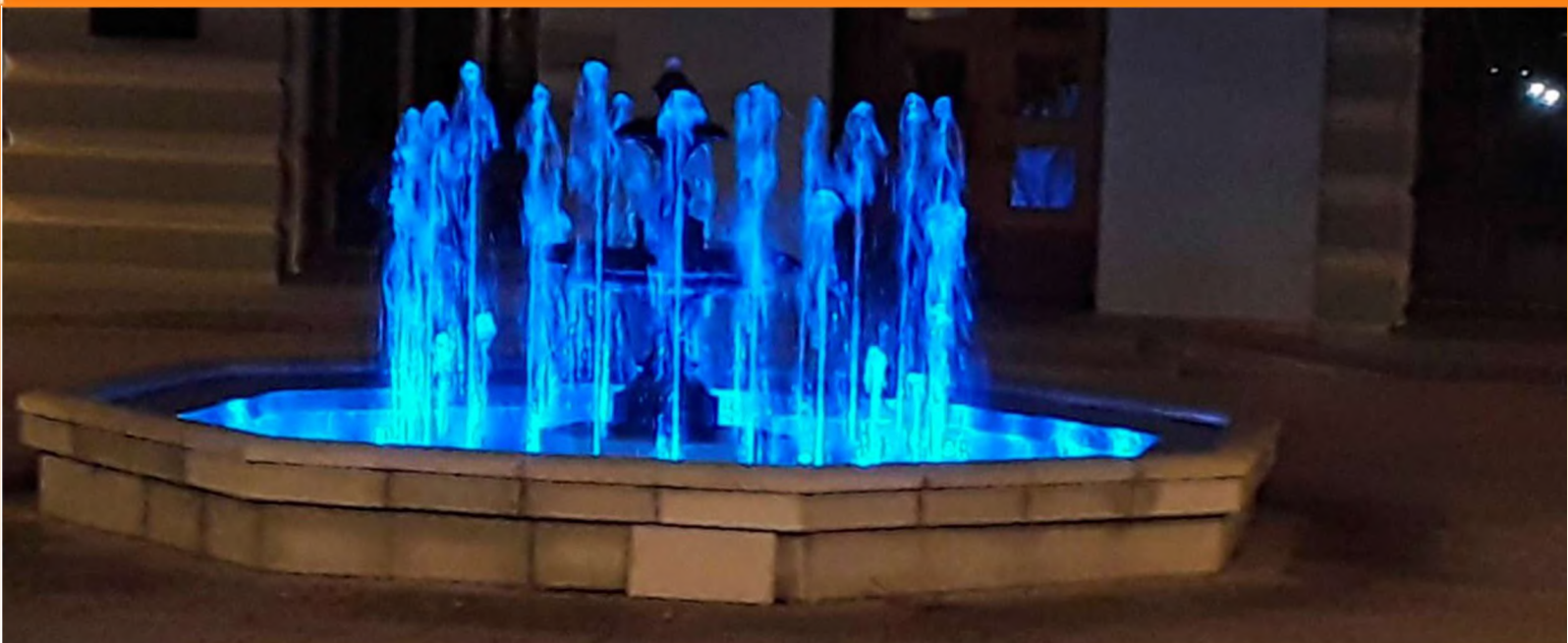
Встраиваемый светодиодный светильник L500, L1000
Мощность от 6 до 36W,
напряжение питания DC24V,
угол свечения 10,24,45,60,120



Ландшафтный светильник лучевой D65
Мощность 4W
AC/DC 12-24V IP65
угол свечения 10,24,45,60,120



● Подводное освещение ●



Светодиодный светильник
подводный
Мощность от 3 до 36W,
угол свечения 10,24,45,60,120



Светодиодный светильник
подводный
Мощность от 3 до 36W,
угол свечения 10,24,45,60,120



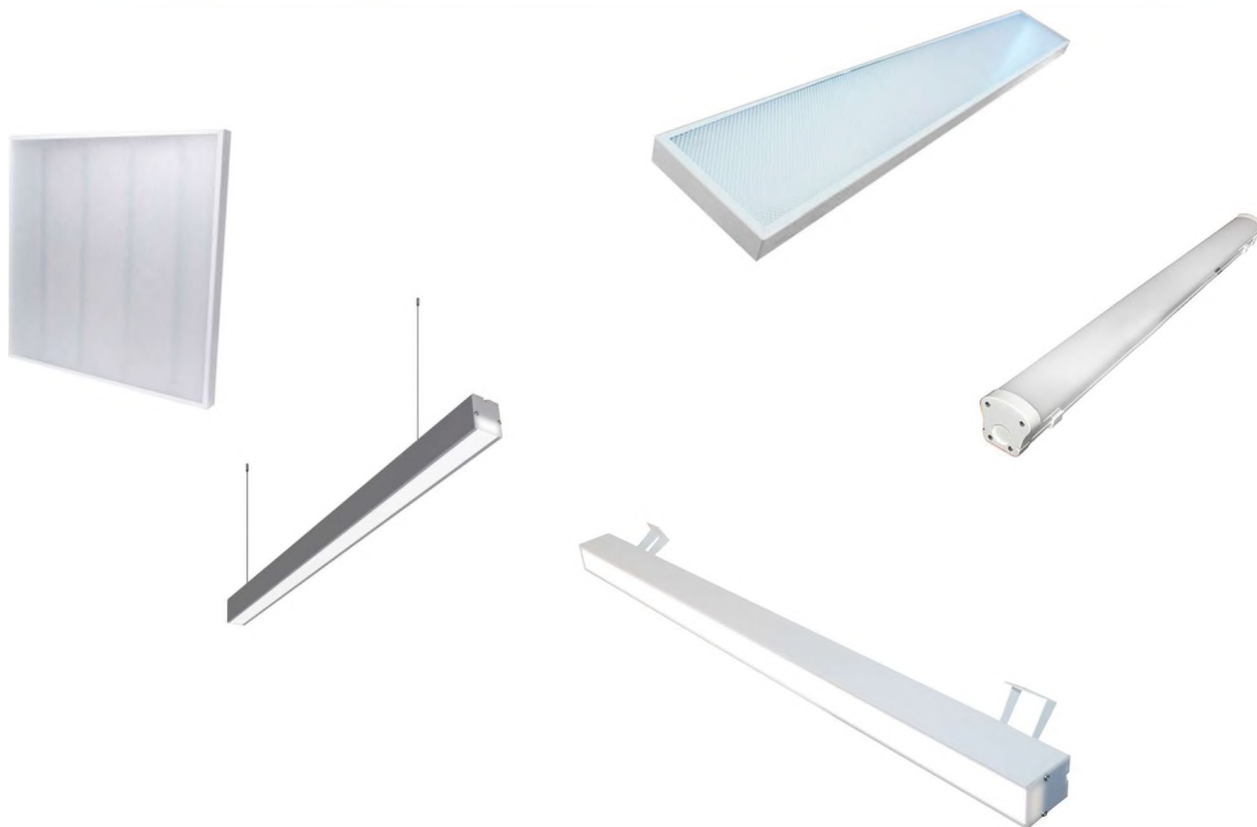
Светодиодный светильник
подводный
Мощность от 6 до 18W,
угол свечения 10,24,45,60,120



Светодиодный светильник
подводный
Мощность от 3 до 36W,
угол свечения 10,24,45,60,120



● Офисное освещение ●



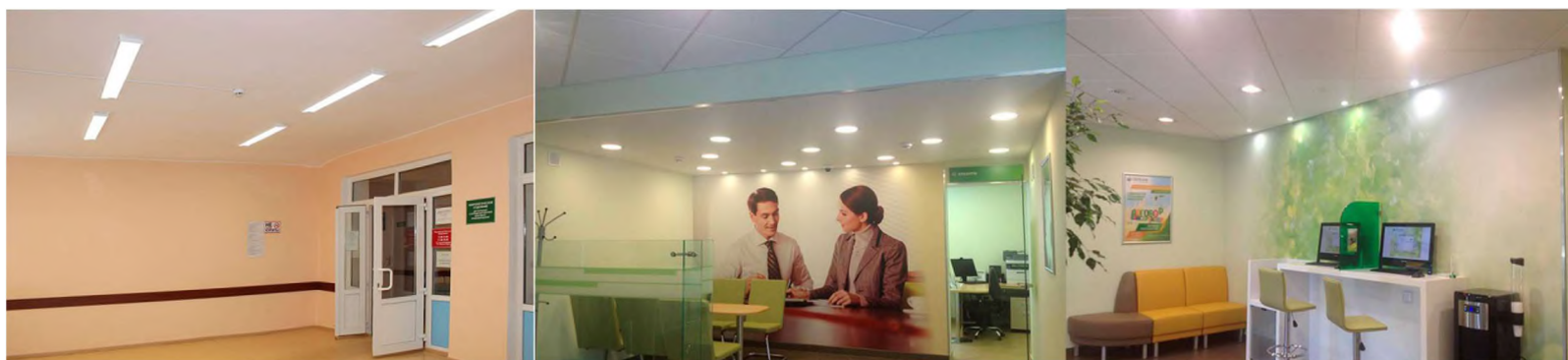
Светильники офисной серии

Мощность 40W,

напряжение питания 220V,

цвет свечения CW,NW,WW.

возможные дополнительные опции - установка БАП,
установка датчиков движения и звука, изготовление с функцией диммирования



● Уличное освещение ●



Светодиодный светильник
РКУ М1-М10
Мощность 30-300W
напряжение 220V, IP66
угол свечения 30,60,90,120;
85x135



Светодиодный светильник
РКУ 12-180
Мощность 12-180W
Напряжение 220V, P66
угол свечения 30,60,90,120



Светодиодный светильник
РКУ 12-180
Мощность 12-180W
Напряжение 220V, IP66
угол свечения 30,60,90,120



СветиКонсольный светильник РКУ
Мощность 50, 100, 150W
Напряжение 220V, IP65
угол свечения 120, 138x60



● Промышленное освещение ●



Промышленный светильники
Мощность от 30 до 500W,
напряжение питания 220V,
цвета свечения CW, WW, NW,
класс защиты IP от IP40 до IP67,
угол свечения 30,60,90,120



Промышленный светильники
Мощность от 30 до 500W,
напряжение питания 220V,
цвета свечения CW, WW, NW,
класс защиты IP от IP40 до IP67,
угол свечения 30,60,90,120

● Управляемые и ЖКХ освещение ●



ЖКХ освещение производится в двух исполнениях: без датчиков и с датчиками.

Датчики бывают двух видов: датчик звука и освещенности и датчик движения и освещенности.

Мощность от 6 до 18W, напряжение питания 220V, класс защиты IP от IP40 до IP65, угол свечения 120гр.



● Низковольтное освещение ●



Низковольтные светильники .

Напряжение питания 12V, 24V, 36V, 48V. Мощность от 6 до 30ватт.
Цвет свечения CW,NW,WW,R,G,B,Y,P,PI. Класс защиты IP от IP40 до IP65.



● Освещение для теннисных кортов и спортивных сооружений ●



Светильники для теннисных кортов и спортивных сооружений

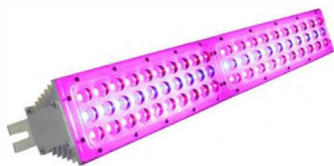
Это мощные светильники с дополнительной оптикой или без нее. Мощность от 30 до 600W.

Напряжение питания 220V. Возможная оптика 30, 60, 90, 120гр.

Для защиты глаз от яркого света возможно изготовление с матированными линзами.



● Фитосветильники для растений ●



Светильники для растений.

Диоды специальной длины волны, которая благоприятно влияет на рост растений в период восхода
Длина волны красного светодиода R 620-630nm, длина волны синего светодиода B 460-470nm
Мощность от 12 до 90W, напряжение питания 220V, Класс защиты IP65



● Освещение с резервными источниками питания ●



С резервными источниками питания

Данная серия светильников комплектуется резервными источниками питания БАП
Время работы БАП до 1ч в зависимости от мощности светильника
Мощность от 10 до 40W, напряжение питания 220V. Цвет свечения CW,NW,WW

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://arhilait.nt-rt.ru/> || agb@nt-rt.ru