

# ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ T5



Алматы (7273)495-231  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ecola.nt-rt.ru> || [eac@nt-rt.ru](mailto:eac@nt-rt.ru)

- ✓ Тонкие узкие светильники, ширина чуть более 2 см.
- ✓ Белый пластиковый корпус, равномерное свечение матовой трубки.
- ✓ Светильники можно соединять между собой, просто, как конструктор. На торцах светильников имеются выходы для подсоединения кабеля питания (сетового шнура) или коннектора для соединения светильников. Соединять можно не более 8 светильников подряд. Если отверстие не используется, его необходимо закрыть заглушкой.
- ✓ Работают от сети 220В. На каждом светильнике имеется свой выключатель (клавиша). Если соединить два или более светильников в цепь, каждый индивидуальный выключатель будет отвечать только за свой светильник.
- ✓ В комплект светильника входит один жесткий коннектор для соединения светильников встык, одна заглушка, крепеж (скобы, дюбели, шурупы), короткий сетевой кабель без вилки.
- ✓ Сетевой кабель с вилкой не входит в комплект, так как светильник может быть использован в цепи без отдельного подключения к сети. Выбирайте отдельно сетевой кабель с вилкой или сетевой кабель с вилкой и общим выключателем.
- ✓ Степень защиты IP20 (для эксплуатации в закрытых помещениях).

## Линейный светодиодный светильник T5 с выключателем



### 5.0Вт

305x22x33mm

**2700K** LT5W50ELC

**4200K** LT5V50ELC

**6500K** LT5D50ELC

### 8.0Вт

570x22x33mm

**2700K** LT5W80ELC

**4200K** LT5V80ELC

**6500K** LT5D80ELC

### 14.0Вт

870x22x35mm

**2700K** LT5W14ELC

**4200K** LT5V14ELC

**6500K** LT5D14ELC

### 18.0Вт

1170x22x35mm

**2700K** LT5W18ELC

**4200K** LT5V18ELC

**6500K** LT5D18ELC

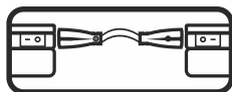


Светильники удобны для подсветки встроенных шкафов и гардеробных комнат, полок, ванных комнат, кухонных гарнитуров и зеркал, витрин и прилавков в магазинах. Коэффициент пульсации менее 5%, а значит удовлетворяются любые нормы, и светильники подойдут для подсветки в учебных заведениях, детских и медицинских учреждениях.

## Опции для светильников T5



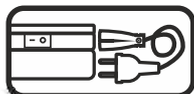
LT5R02ELT



**Гибкий коннектор:** позволит создать цепь светильников с гибким соединением между ними (например, для поворота). Длина 15см.



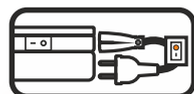
LT5RPPELT



**Сетевой шнур с вилкой:** позволяет подключить в сеть один или несколько последовательно соединенных светильников. Длина 1м.



LT5RSSELT



**Сетевой шнур с вилкой и общим выключателем:** дает возможность включать и выключать всю цепь светильников одновременно с помощью единого выключателя (при этом по-прежнему можно каждый светильник выключать отдельно собственным выключателем). Длина 1м.

## Линейный светодиодный светильник T5 для растений

IP20



**6.0Вт** LT5P60ELC

575x21x34mm

**Фотосинтетический  
фотонный поток  
10 мкмоль/с**



- ✓ Светодиодный фитосветильник предназначен для **ускорения роста растений, стимуляции цветения и плодоношения**. Используется для рассады, зелени, овощей, экзотических и комнатных растений. Может являться как источником **дополнительного освещения** при недостатке естественного, **так и основным освещением** при полном отсутствии солнечного света.
- ✓ Растение получает полный спектр необходимый для полноценного роста. Так, красный свет, обладающий длиной волны в 600-660 нанометров, стимулирует рост стеблей и листьев растений, а синий с волновой длиной в 440-460 нанометров – развитие плодов и цветов.
- ✓ Как и во все светильники T5, в комплект входит крепеж (скобы, дюбели, шурупы), короткий сетевой кабель без вилки, жесткий коннектор для соединения двух светильников встык и заглушка для неиспользуемого сетевого отверстия. Все дополнительные комплектующие для T5 также подходят (сетевые кабели, гибкие коннекторы). Создавайте свою оранжерею!

### Преимущества светодиодных фитосветильников перед другими фитолампами:

- ✓ LED светильники почти **не нагреваются**, не вызывают у растения тепловых ожогов и могут располагаться близко к листьям. Снижается испарение, удлинится период между поливами.
- ✓ Светодиодные фитолампы потребляют на **50-70% меньше электроэнергии**.
- ✓ Светодиоды имеют **длительный срок службы**, при этом спектр света со временем не меняется, не теряется эффективность.
- ✓ Светильники **безопасны в применении**, не содержат паров ртути, нет стеклянных колб и других хрупких элементов.



## Линейные светодиодные светильники

- ✓ Замена ЛПО – люминесцентных потолочных светильников для общественных помещений.
- ✓ Белый корпус, матовый рассеиватель. Просто, аккуратно и недорого.
- ✓ Светильники накладные, в комплекте крепеж для монтажа на любую твердую поверхность (скобы на тыльную поверхность светильника, дюбели, шурупы).
- ✓ Коэффициент пульсации менее 5% (а значит, удовлетворяются любые нормы). Поэтому светильники прекрасно подходят не только для административных помещений, коридоров, складских помещений и торговых залов, но и для любых учебных, детских и медицинских учреждений.

### Линейный светодиодный светильник IP20

#### 20.0Вт

600x75x25mm

**2700K** LSHW20ELC

**4200K** LSHV20ELC

**6500K** LSHD20ELC

#### 36.0Вт

1200x75x25mm

**2700K** LSHW36ELC

**4200K** LSHV36ELC

**6500K** LSHD36ELC

IP20



#### 50.0Вт

1500x75x25mm

**2700K** LSHW36ELC

**4200K** LSHV36ELC

**6500K** LSHD50ELC

IP20

Степень защиты IP20 – для эксплуатации в закрытых помещениях.

IP65

Степень защиты IP65 – защита от пыли и струй воды с любого направления, подходят для эксплуатации на улице и во влажных помещениях.

### Тонкий линейный светодиодный светильник IP65

#### 20.0Вт

633x60x30mm

**2700K** LSTW20ELC

**4200K** LSTV20ELC

**6500K** LSTD20ELC

IP65



#### 40.0Вт

1230x60x30mm

**4200K** LSTV40ELC

**6500K** LSTD40ELC

#### 50.0Вт

1500x56x32mm

**6500K** LSTD50ELC

Линейные светильники Ecola не дороже ЛПО, но обладают всеми достоинствами светодиодного освещения:

- ✓ Экономия электроэнергии примерно в 2 раза.
- ✓ Средний срок службы примерно в 3 раза больше. Это дает и экономию финансов на покупке новых светильников, и экономию людских ресурсов на замене перегоревших, что особенно важно, когда светильники находятся на высоте.



**Алматы** (7273)495-231  
**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  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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  
**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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ecola.nt-rt.ru> || [eac@nt-rt.ru](mailto:eac@nt-rt.ru)