

# Прайс-лист ПКФ ЭКОТОН



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.ecoton.nt-rt.ru](http://www.ecoton.nt-rt.ru) || [enc@nt-rt.ru](mailto:enc@nt-rt.ru)

## ПРАЙС-ЛИСТ ФОНАРИ

№	Наименование изделия	Технические характеристики	Цена (руб.) с НДС
1	<b>Фонарь ФПС-4/6 ПМ</b> Зарядное устройство	 Аккумулятор свинцово-кислотный 6 В 4,5 А/ч. Лампа галогенная 5 Вт. Время непрерывной работы 5-12 ч. Максимальная освещенность на расстоянии 1 м 20 000 люкс. Дальность луча 250 м. Ударопрочный.	2600 350
2	<b>Фонарь ФПС-4/6 ПМС</b> Зарядное устройство	 Аккумулятор свинцово-кислотный 6 В 4,5 А/ч. Светоизлучающие диоды. Время непрерывной работы 9-40 ч. Максимальная освещенность на расстоянии 1 м 1 800 люкс. Дальность луча 50 м. Ударопрочный.	2600 350
3	<b>Фонарь ФПС-4/6</b> Зарядное устройство	 Аккумулятор свинцово-кислотный 6 В 4,5 А/ч. Светодиодная лампа. Время непрерывной работы 6-80 ч. Максимальная освещенность на расстоянии 1 м 14 000 люкс. Дальность луча 150 м. Ударопрочный.	2800 350
4	<b>Фонарь ФОСЗ-5/6</b> Зарядное устройство	 Аккумулятор свинцово-кислотный 6 В 4,5 А/ч. Лампа галогенная 5 Вт. Время непрерывной работы 4-9 ч. Максимальная освещенность 20 000 люкс. Дальность луча 250 м. Ударопрочный.	2800 350
5	<b>Фонарь ФОСЗ-861</b> Зарядное устройство	 Блок свинцово-кислотных аккумуляторных батарей 6 В 9 А/ч. Лампа галогенная 5 Вт. Время непрерывной работы 8-18 ч. Максимальная освещенность 20 000 люкс. Дальность луча 250 м. Ударопрочный.	3400 350
6	<b>Фонарь-фара ФР-6</b> Зарядное устройство	 Блок свинцово-кислотных аккумуляторных батарей 6 В 9 А/ч. Лампа галогенная 5 Вт. Время непрерывной работы 8-18 ч. Максимальная освещенность 20 000 люкс. Дальность луча 250 м. Ударопрочный.	3400 350
7	<b>Прожектор ПР-12</b> (с зарядным устройством)	 Аккумулятор свинцово-кислотный 12 В 7,2 А/ч. Лампа галогенная 35 Вт. Время непрерывной работы 2-6 ч. Осевая сила света 45 000 кд. Дальность луча 500 м.	4360
8	<b>Фонарь подводный «Экотон-8»</b> (с зарядным устройством)	 Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Угол излучения 8°. Время непрерывной работы 4 ч. Освещенность на расстоянии 1 м 12 000 лк. Маркировка взрывозащиты: 1ExdПВТ6Х. Дальность луча 100 м.	5100

9	<b>Фонарь авиационный аварийно-спасательный «Экотон-8 А»</b> (с зарядным устройством и кронштейном)		Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Угол излучения 8°. Время непрерывной работы 4 ч. Освещенность на расстоянии 1 м 12 000 лк. Дальность луча 100 м.	5100
10	<b>Прожектор ручной Светодиодный «Экотон-8 П»</b> (с зарядным устройством)		Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Угол излучения 8°. Время непрерывной работы 3 ч. Освещенность на расстоянии 1 м 20 000 лк. Дальность луча 250 м.	5100
11	<b>Фонарь для активного отдыха «Экотон-8-01»</b> (с зарядным устройством)		Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Угол излучения 8°. Время непрерывной работы 10 ч. Освещенность на расстоянии 1 м 6 000 лк. Дальность луча 100 м.	3400
12	<b>Фонарик досмотровый светодиодный ФД-1 «Экотон-11» беспроводный</b> (с зарядным устройством)		Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Угол излучения 75°. Время непрерывной работы 5-40 ч. Световой поток 100 люмен.	3350
13	<b>Фонарик светодиодный карманный «Экотон-17»</b> (с зарядным устройством)		Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Время непрерывной работы 5-40 ч. Максимальная освещенность поверхности на расстоянии 1 м 1 500 лк. Дальность луча 50 м.	2800
14	<b>Светильник головной светодиодный «Экотон-7»</b> (с зарядным устройством)		Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Время непрерывной работы 5 ч. Освещенность поверхности на расстоянии 1 м 1 500 лк. Дальность луча 30 м.	2500
15	<b>Фонарик аккумуляторный светодиодный «Экотон-18» на каску</b> (с зарядным устройством)		Аккумулятор свинцово-кислотный 12 В 1,2А/ч. Светодиодная лампа. Угол излучения 8°. Максимальная освещенность поверхности на расстоянии 1 м 1 500 лк. Время непрерывной работы 12-16 ч. Головной светильник устанавливается на каске и может поворачиваться на 90°. Дальность луча 30 м.	3100 (без каски) 4140 (с каской)
16	<b>Фонарик аккумуляторный светодиодный «Экотон-19» наголовный</b> (с зарядным устройством)		Аккумулятор свинцово-кислотный 12 В 1,2А/ч. Светодиодная лампа. Угол излучения 8°. Максимальная освещенность поверхности на расстоянии 1 м 1 500 лк. Время непрерывной работы 12-16 ч. Крепление на головном ремешке. Дальность луча 30 м.	3100
17	<b>Фонарь «Экотон-1»</b> Зарядное устройство		Аккумулятор свинцово-кислотный 6 В 4,5 А/ч. Светодиодная лампа. Время непрерывной работы 11-70 ч. Максимальная освещенность поверхности на расстоянии 1 м 7 000 лк. Ударопрочный корпус. Дальность луча 100 м.	3700 350

18	<b>Фонарь-фара «Экотон-2»</b>  Зарядное устройство		Блок свинцово-кислотных аккумуляторных батарей 6 В 9 А/ч. Светодиодная лампа. Время непрерывной работы 18-80 ч. Максимальная освещенность поверхности на расстоянии 1 м 1 800 люкс. Ударопрочный корпус. Дальность луча 100 м.	4000  350
19	<b>Фонарь железнодорожника светодиодный ФЖС (с зарядным устройством)</b>		Блок свинцово-кислотных аккумуляторных батарей 12 В 2,6 А/ч. Светодиодная лампа. Время непрерывной работы 13-35 ч. Максимальная освещенность поверхности на расстоянии 1 м 3 300 люкс. Ударопрочный корпус. Дальность луча 50 м.	4000
20	<b>Фара ФР-ВС «Экотон-3» взрывозащищенная (с зарядным устройством)</b>		Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Время непрерывной работы 14 ч. Максимальная освещенность поверхности на расстоянии 1 м 5 000 лк. Взрывозащищенная. Маркировка взрывозащиты: <b>OExsIICT6X</b> . Дальность луча 50 м.	8800
21	<b>Светильник СГСВ-1 «Экотон-4-03» беспроводный (с зарядным устройством)</b>		Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Время непрерывной работы 5-40ч. Максимальная освещенность поверхности на расстоянии 1 м 2 000 лк. Дальность луча 30 м.	3800
22	<b>Фара ФР-ВС М «Экотон-5» взрывозащищенная (с зарядным устройством)</b>		Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Время непрерывной работы 11 ч. Максимальная освещенность 2 000 люкс. Взрывозащищенная. Маркировка взрывозащиты: <b>2ExemIICT5X</b> . Дальность луча 50 м.	6600
23	<b>Светильник СГСВ-6 «Экотон-6» взрывозащищенный (с зарядным устройством)</b>		Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Время непрерывной работы 15 ч. Максимальная освещенность поверхности на расстоянии 1 м 2 000 люкс. Взрывозащищенный. Маркировка взрывозащиты: <b>PVExdmiaIX/1ExdmiaIICT5X</b> . Дальность луча 30 м.	5700
24	<b>Фонарь сигнально- осветительный «Экотон-10» (с зарядным устройством)</b>		Аккумулятор литий-ионный. Светодиодные лампы (цвета: белый, красный, зеленый). Время непрерывной работы 15 ч. Максимальная освещенность поверхности на расстоянии 1 м 1 300 лк (белая лампа). Дальность луча 30 м (белая лампа).	6500
25	<b>Лампа энергосберегающая светодиодная «Экотон-ЛСЦ 220 АС»</b>		Напряжение питания - 220 В, 50 Гц. Номинальная потребляемая мощность 10 Вт. Световой поток 600 лм. Угол излучения 160°.	620
26	<b>Лампа энергосберегающая Светодиодная «Экотон-ЛСЦ 36 АС»</b>		Напряжение питания - 36 В, 50 Гц. Номинальная потребляемая мощность 10 Вт. Световой поток 600 лм. Угол излучения 160°.	620
27	<b>Светильник светодиодный потолочный (накладной, встраиваемый) ССП «Экотон»</b>		Напряжение питания - 220 В, 50 Гц. Номинальная потребляемая мощность 40 Вт. Световой поток 2 800 люмен. Угол излучения 132°.	2300



28	<b>Светодиодный светильник направленного света «Экотон-ССНС-60»</b> 	Напряжение питания - 220 В, 50 Гц. Номинальная потребляемая мощность 80 Вт. Световой поток 4 000 люмен. Угол излучения 60°. Освещённость поверхности на расстоянии 6 м - 380-400 лк.	12500
29	<b>Светодиодный прожектор заливающего света «Экотон-СПЗС-25»</b> 	Напряжение питания - 220 В, 50 Гц. Номинальная потребляемая мощность 80 Вт. Световой поток 4 000 люмен. Угол излучения 25°. Освещённость поверхности на расстоянии 6 м - 1790-2150 лк.	12500
30	<b>Светодиодный энергосберегающий светильник «Экотон-СЭС-16»</b> 	Напряжение питания - 220 В, 50 Гц. Номинальная потребляемая мощность 16 Вт. Световой поток 1 200 люмен. Угол излучения 125°.	2500
31	<b>Светильник стационарный (светодиодный) СКС-45</b> 	Напряжение питания - 220 В, 50 Гц. Номинальная потребляемая мощность 45 Вт. Световой поток 3 200 лм. Угол излучения 60°.	5600
32	<b>Светодиодное энергосберегающее устройство «Экотон-СЭУ»</b> 	Напряжение питания - 220 В, 50 Гц. <b>Светильник:</b> Номинальная потребляемая мощность 16 Вт. Световой поток 1 200 люмен. Угол излучения 125°. <b>Датчик движения:</b> Потребляемая мощность в режиме ожидания 1 Вт. Угол захвата 110°. Дистанция захвата 12 м.	2800
33	<b>Светодиодная система аварийного и дежурного освещения «Экотон-12»</b> 	Аварийное освещение от аккумулятора 12 В 7,2 А/ч, дежурное от сети 220 В. Количество светильников – 36 шт. Линия питания 2-х проводная, протяженность - до 180 м. Потребляемая мощность 50 Вт. Световой поток каждого светильника – 100 лм.	23500
34	<b>Светильник бытовой светодиодный миниатюрный СБСМ-01, СБСМ-02</b> 	Напряжение питания – постоянное 12 В. Номинальная потребляемая мощность 1,2 Вт. Световой поток 100 люмен. Угол излучения 50°.	485

\* На оптовые партии изделий предусмотрена система скидок.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93