



## ЖШС "RaDa Fire-Kazakhstan"

030000, Қазақстан Республикасы,  
 Ақтөбе қаласы, Ряхова көшесі, 11  
 +7(7132)22-18-11; +7(701)588-75-55;  
 +7(7132)96-54-74  
 radafire101@gmail.com

Прайс-лист с учетом НДС 12% от 26.03.2019г.

№	Наименование изделия	Технические характеристики	Цена (тенге) 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.	<b>18 390</b>  <b>2 925</b>
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.	<b>20 070</b>  <b>2 925</b>
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.	<b>20 900</b>  <b>2 925</b>
4	<b>Фонарь ФОС3-5/6</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.	<b>19 200</b>  <b>2 925</b>
5	<b>Фонарь ФОС3-861</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.	<b>25 000</b>  <b>2 925</b>
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.	<b>25 000</b>  <b>2 925</b>
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.	<b>35 100</b>

№	Наименование изделия	Технические характеристики	Цена (тенге) с НДС
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.	<b>39 150</b>
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.	<b>39 150</b>
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.	<b>39 150</b>
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.	<b>22 350</b>
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.	<b>26 350</b>
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.	<b>17 600</b>
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.	<b>17 950</b>
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.	<b>25 050 (без каски)</b>  <b>33 850 (с каской)</b>

№	Наименование изделия	Технические характеристики	Цена (тенге) с НДС
16	<b>Фонарик аккумуляторный светодиодный «Экотон-19» наголовный (с зарядным устройством)</b> 	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.	25 050
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.	30 050 2 925
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.	32 500 2 950
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.	30 050
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>0ExsIICT6X</b> . Дальность луча 50 м.	70 500
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.	30 050
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>2ExemIIТ5X</b> . Дальность луча 50 м.	51 800
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.	45 600

№	Наименование изделия	Технические характеристики	Цена (тенге) с НДС
		Взрывозащищенный. Маркировка взрывозащиты: PVExdmiaIX/1ExdmiaICT5X. Дальность луча 30 м.	
24	<b>Фонарь сигнально-осветительный «Экотон-10»</b> (с зарядным устройством) 	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).	<b>52 240</b>
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°.	<b>5 100</b>
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°.	<b>5 100</b>
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°.	<b>19 200</b>
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°. Освещенность поверхности на расстоянии 6 м - 380-400 лк.	<b>104 400</b>
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°. Освещенность поверхности на расстоянии 6 м - 1790-2150 лк.	<b>104 400</b>
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°.	<b>20 850</b>

№	Наименование изделия	Технические характеристики	Цена (тенге) с НДС
31	<p>Светильник стационарный (светодиодный) СКС-45</p> 	<p>Напряжение питания - 220 В, 50 Гц. Номинальная потребляемая мощность 45 Вт. Световой поток 3 200 лм. Угол излучения 60°.</p>	46 800
32	<p>Светодиодное энергосберегающее устройство «Экотон-СЭУ»</p> 	<p>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.</p>	23 400
33	<p>Светодиодная система аварийного и дежурного освещения «Экотон-12»</p> 	<p>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.</p>	193 900
34	<p>Светильник бытовой светодиодный миниатюрный СБСМ-01, СБСМ-02</p> 	<p>Напряжение питания – постоянное 12 В. Номинальная потребляемая мощность 1,2 Вт. Световой поток 100 люмен. Угол излучения 50°.</p>	4 050

\* На оптовые партии изделий предусмотрена система скидок.

