

ООО «ИНДУСТРИЯ»

г.Москва, Высоковольтный проезд, 1 стр.49, оф.127, +7(495) 640-40-32 Игнатов Алексей
 Сот. +7 (926) 216-46-61 ignatov@rsp38m.ru www.industriya-m.ru ICQ: 254286161

Действителен с 01.01.2011 г.

№	Наименование изделия	Технические характеристики	Цена (руб.) с НДС
1	Фонарь ФПС-4/6 ПМ Зарядное устройство 	Аккумулятор кислотно-гелевый 6 В 4,5 А/ч. Лампа галогенная 5 Вт. Время непрерывной работы 5-12 ч. Максимальная освещенность 20000 люкс, дальность луча 300 м. Ударопрочный.	1416 235
2	Фонарь ФПС-4/6 ПМС Зарядное устройство 	Аккумулятор кислотно-гелевый 6 В 4,5 А/ч. Светоизлучающие диоды. Время непрерывной работы 9-90 ч. Максимальная освещенность 4000 люкс, дальность луча 50 м. Ударопрочный.	1690 235
3	Фонарь ФОС3-5/6 Зарядное устройство 	Аккумулятор кислотно-гелевый 6 В 4,5 А/ч. Лампа галогенная 5 Вт. Время непрерывной работы 4-9 ч. Максимальная освещенность 20000 люкс, дальность луча 250 м. Ударопрочный.	1652 235
4	Фонарь ФОС3-861 Зарядное устройство 	Блок кислотно – гелевых аккумуляторных батарей 6 В 9 А/ч. Лампа галогенная 5 Вт. Время непрерывной работы 8-18 ч. Максимальная освещенность 20000 люкс, дальность луча 250 м. Ударопрочный.	2360 235
5	Фонарь-фара ФР-6 Зарядное устройство 	Блок кислотно – гелевых аккумуляторных батарей 6 В 9 А/ч. Лампа галогенная 5 Вт. Время непрерывной работы 8-18 ч. Максимальная освещенность 20000 люкс, дальность луча 250 м. Ударопрочный.	2360 235
6	Фара ФР-12 	Питание от бортовой сети автомобиля. Лампа галогенная 20 Вт. Освещенность 18000 люкс, дальность луча 100 м.	572,3
7	Прожектор ПР-12 (с зарядным устройством) 	Аккумулятор кислотно-гелевый 12 В 7,2 А/ч. Лампа галогенная 35 Вт. Время непрерывной работы 2-6 ч. Осевая сила света 45000 кд, дальность луча 500 м.	2787,16
8	Фонарь подводный «Экотон-8» (с зарядным устройством) 	Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Угол излучения 5°. Время непрерывной работы 6 ч. Осевая сила света 7500-17500 кд. Глубина погружения 100 м. Взрывозащищенный, маркировка: 1ExdIIBT6X.	3634,4
9	Фонарик досмотровый светодиодный ФД-1 «Экотон-11»	Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Угол излучения 75°. Время непрерывной работы 5,5 ч.	3345,3

	беспроводный (с зарядным устройством)		Световой поток 100 люмен.	
10	Фонарь носимый индивидуальный ФНИ «Экотон-15» (с зарядным устройством)		Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Угол излучения 8°. Время непрерывной работы 6 ч. Освещенность 2000 люкс.	1593
11	Фонарик светодиодный карманный «Экотон-17» (с зарядным устройством)		Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Время непрерывной работы 6-96 ч. Максимальная освещенность 1500 люкс, дальность луча 50 м.	1293
12	Фонарик аккумуляторный светодиодный «Экотон-18» на каске модели СОМЗ-55 «Люкс» (с зарядным устройством)		Аккумулятор кислотно-гелевый 12 В 1,3 А/ч. Светодиодная лампа, максимальная освещенность 1500 люкс. Время непрерывной работы 12-16 ч. Дальность луча 30 м. Головной светильник установлен на накасточном креплении.	1593 (без каски) 2299,23 (с каской)
13	Фонарик аккумуляторный светодиодный «Экотон-19» наголовный (с зарядным устройством)		Аккумулятор кислотно-гелевый 12 В 1,3 А/ч. Светодиодная лампа, максимальная освещенность 1500 люкс. Время непрерывной работы 12-16 ч. Дальность луча 30 м. Крепление на головном ремешке.	1593
14	Фонарь «Экотон-1» Зарядное устройство		Аккумулятор кислотно-гелевый 6 В 4,5 А/ч. Светоизлучающие диоды. Время непрерывной работы 6-20 ч. Осевая сила света 3500 кд, дальность луча 50 м. Ударопрочный корпус.	3543,54 235
15	Фонарь-фара «Экотон-2» Зарядное устройство		Блок кислотно – гелевых аккумуляторных батарей 6 В 9 А/ч. Светоизлучающие диоды. Время непрерывной работы 10-36 ч. Осевая сила света 3500 кд, дальность луча 50 м. Ударопрочный корпус.	3679,83 235
16	Фара ФР-ВС «Экотон-3» взрывозащищенная (с зарядным устройством)		Аккумулятор литий-ионный. Светоизлучающие диоды. Время непрерывной работы 14 ч. Осевая сила света 2200 кд, дальность луча 50 м. Особовзрывозащищенная, маркировка: OExdmIICT6X.	6018
17	Светильник СГСВ-1 «Экотон-4-03» беспроводный (с зарядным устройством)		Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Время непрерывной работы 6 ч. Осевая сила света 1200 кд, дальность луча 40 м.	3577,76

18	Фара ФР-ВС М «Экотон-5» взрывозащищенная (с зарядным устройством)		Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Время непрерывной работы 11 ч. Максимальная освещенность 2000 люкс, дальность луча 30 м. Взрывозащищенная, маркировка: 2ExmIIТ5Х.	4256,85
19	Светильник СГСВ-6 «Экотон-6» взрывозащищенный (с зарядным устройством)		Аккумулятор литий-ионный. Светодиодная лампа. Время непрерывной работы 15 ч. Освещенность 1500 люкс. Взрывозащищенный, маркировка: РВExdmiaIХ/1ExdmiaIICT5Х.	4507,6
20	Фонарь сигнально-осветительный «Экотон-10» (с зарядным устройством)		Аккумулятор литий-ионный. Светодиодные лампы. Время непрерывной работы 10 ч. Осевая сила света 2000 кд (белая лампа), дальность луча 30 м.	4720
21	Лампа энергосберегающая светодиодная «Экотон-ЛС» Р-220В-4Вт		Напряжение питания - 220 В, 50 Гц. Номинальная потребляемая мощность 4 Вт. Световой поток 840 лм. Угол излучения 135°.	637
22	Лампа энергосберегающая светодиодная «Экотон-ЛС» Ц-220В-4Вт		Напряжение питания - 220 В, 50 Гц. Номинальная потребляемая мощность 4 Вт. Световой поток 840 лм. Угол излучения 135°.	637
23	Светильник светодиодный потолочный (накладной, встраиваемый) ССП «Экотон»		Напряжение питания - 220 В, 50 Гц. Номинальная потребляемая мощность 40 Вт. Световой поток 2000 люмен. Угол излучения 100°.	5600
24	Светодиодная система аварийного и дежурного освещения «Экотон-12»		Аварийное освещение от аккумулятора 12 В 9 А/ч, дежурное от сети 220 В. Количество светильников – 24 шт. Линия питания 2-х проводная, протяженность - до 120 м. Потребляемая мощность 36 Вт. Световой поток каждого светильника – 100 лм.	23231,25

* На оптовые партии изделий предусмотрена система скидок.

Взрывозащищенные и общепромышленные фонари.

ООО «ИНДУСТРИЯ»

г.Москва, Высоковольтный проезд, 1 стр.49, оф.127, +7(495) 640-40-32 Игнатов Алексей
 Сот. +7 (926) 216-46-61 ignatov@rsp38m.ru www.industriya-m.ru ICQ: 254286161