

# Прожектор ручной светодиодный «ЭКОТОН-8П»

## Технические характеристики



### 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

Прожектор ручной светодиодный «Экотон-8П» в дальнейшем «прожектор» предназначен для индивидуального применения в пограничных службах ФСБ РФ. Отличительные особенности прожектора состоят в малом весе и габаритных размерах, возможности работы в условиях сильного дождя и даже под водой, электропитание от встроенных литий-ионных аккумуляторов, высокая надежность и ресурс работы. С помощью стандартного крепления может быть использован в качестве подствольного прожектора для гладкоствольного и нарезного оружия. Конструктивно прожектор выполнен в виде классического ручного фонаря цилиндрической формы, отлитого из ударопрочного пластика. Прожектор имеет герметичное исполнение и неразборную конструкцию, не требующую ремонта или замены. В случае выхода из строя аккумуляторов, их замена проводится исключительно заводом-изготовителем, по предъявлению акта рекламации и заменяемого образца. Прожектор имеет два режима работы: ровный и блинкерный (мигающий). Подзарядка аккумуляторной батареи производится с помощью зарядных адаптеров от сети 220 В, 50 Гц или от прикуривателя автомобиля 12 В. Прожектор может крепиться на кисть руки с помощью регулируемого по длине витого шнура. Прожектор работает при температуре от минус 20° С до плюс 40° С.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В	4
2. Освещенность, 1 м, лк, не менее	20000
3. Диаметр ореола ближнего света на расстоянии 3 м, м, не менее	3
4. Ресурс светодиодной лампы, час, не менее	50000
5. Время непрерывной работы без подзарядки аккумулятора, час, не менее	3
6. Время подзарядки аккумулятора, час, не более	9
7. Средний ресурс работы аккумуляторной батареи (циклов заряд/разряд)	1000
8. Масса, кг, не более	0,38
9. Габаритные размеры прожектора, мм:	
- диаметр световой головки	75
- диаметр ручки	44
- длина	215
10. Гарантийный срок эксплуатации прожектора	2 года
11. Срок службы прожектора, лет	5

Комплект поставки: прожектор, адаптер зарядный сетевой, паспорт, коробка упаковочная.

По отдельному заказу: адаптер зарядный автомобильный 12 В.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	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)