

# ФОНАРЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АЗС-0-101

с креплением на спецодежду сотрудников спасательной службы

Фонарь предназначен для освещения участков работ, проведения первоочередных аварийно-спасательных работ и носимые одним человеком.

Фонарь представляет собой малогабаритное оптико-механическое устройство, формирующее световой поток от узконаправленного до широкого. Имеет 2 режима работы: в рабочем режиме освещенность не менее 2500 Лк, в экономичном режиме не менее 1500 Лк).

Фонарь оснащен специальной клипсой, позволяющей крепить фонарь на спецодежду сотрудников спасательной службы.



## Технические характеристики

Напряжение питания	3,7 В
Источник питания	Литий ионный аккумулятор 18650 3350 mAh
Время непрерывной работы (при температуре не ниже 20 °С), не менее	5 ч. – в рабочем режиме; 10 ч. – в экономичном режиме
Время с момента срабатывания предупредительной сигнализации (мигающий свет фонаря) до отключения фонаря, не менее	0,5 ч.
Время подзарядки аккумулятора, не более	8 ч.
Освещенность поверхности создаваемая фонарем на расстоянии 1 м по ГОСТ 4677-82, не менее	2500 Лк – в рабочем режиме; 1500 Лк – в экономичном режиме
Габаритный размер, не более	(140x60x60) мм
Степень защиты оболочкой от проникновения пыли и воды по ГОСТ 14254-96	IPX4
Масса, не более	0,18 кг



РБ, г. Минск, ул. Макаенка 23,  
тел.: (+375 17) 373-91-88,  
тел.: (+375 17) 361-76-32.  
E-mail: barter@belomo.by



# ФОНАРЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АЗС-0-102

для установки на шлем пожарного-спасателя с креплением

Фонарь предназначен для освещения участков работ, проведения первоочередных аварийно-спасательных работ и носимые одним человеком.

Фонарь представляет собой малогабаритное оптико-механическое устройство, формирующее световой поток от узконаправленного до широкого. Имеет 2 режима работы: в рабочем режиме освещенность не менее 2500 Лк, в экономичном режиме не менее 1500 Лк).

Фонарь устанавливается на каску спасателя, на штатную планку (типа Picatinni) с помощью кронштейна находящегося на корпусе фонаря.



## Технические характеристики

Напряжение питания	3,7 В
Источник питания	Литий ионный аккумулятор 18650 3350 mAh
Время непрерывной работы (при температуре не ниже 20 °С), не менее	5 ч. – в рабочем режиме; 10 ч. – в экономичном режиме
Время с момента срабатывания предупредительной сигнализации (мигающий свет фонаря) до отключения фонаря, не менее	0,5 ч.
Время подзарядки аккумулятора, не более	8 ч.
Освещенность поверхности создаваемая фонарем на расстоянии 1 м по ГОСТ 4677-82, не менее	2500 Лк – в рабочем режиме; 1500 Лк – в экономичном режиме
Габаритный размер, не более	(140x60x60) мм
Степень защиты оболочкой от проникновения пыли и воды по ГОСТ 14254-96	IPX4
Масса, не более	0,18 кг



РБ, г. Минск, ул. Макаенка 23,  
тел.: (+375 17) 373-91-88,  
тел.: (+375 17) 361-76-32.  
E-mail: barter@belomo.by



belomo.by