

Технические характеристики фонарей Nord Sea

Характеристики	Nord Sea "Backup 200"
Тип светового элемента	сверхмощные светодиоды (LED)
Сила света	200 люмен
Угол светового луча	2 градуса
Время жизни светодиодов	50 тыс. часов
Время работы	8 часов
Максимальная рабочая глубина	200 метров
Размер	длина 19,5 см, диаметр 4 см

Характеристики	Nord Sea "Mono 600"
Тип светового элемента	сверхмощные светодиоды (LED)
Сила света	600 люмен (аналог 10Вт HID!)
Угол светового луча	4 градуса
Время жизни светодиодов	50 тыс. часов
Тип батарей	NiMH (без эффекта памяти!)
Время работы	200 минут
Максимальная рабочая глубина	100 метров
Размер	Длина 18 см, диаметр 5 см

Характеристики	Nord Sea "Mono 1000"
Тип светового элемента	сверхмощные светодиоды (LED)
Сила света	1000 люмен (аналог 18Вт HID!)
Угол светового луча	4 градуса
Время жизни светодиодов	50 тыс. часов
Тип батарей	8 алкалайновых батарей AA (в комплект не входят)
Время работы	8 часов от батарейного блока
Максимальная рабочая глубина	100 метров
Размер канистры	Длина 22 см, диаметр 5 см
Размер световой головки	длина 11 см диаметр узкой части 5 см диаметр широкой части 6 см

Характеристики	Nord Sea "Micro 1000"
Тип светового элемента	сверхмощные светодиоды (LED)
Сила света	1000 люмен (аналог 18Вт HID!)
Угол светового луча	4 градуса
Время жизни светодиодов	50 тыс. часов
Тип батарей	8 алкалайновых батарей AA (в комплект не входят)
Время работы	до 27 часов (9 часов на полной мощности и затем еще 18 часов в режиме "бэкапного света")
Максимальная рабочая глубина	100 метров
Размер канистры	высота 16,5 см, диаметр 5 см
Размер световой головки	длина 11 см диаметр узкой части 5 см диаметр широкой части 6 см

Характеристики	Nord Sea "Micro 1000 RC"
Тип светового элемента	сверхмощные светодиоды (LED)
Сила света	1000 люмен (аналог 18Вт HID!)
Угол светового луча	4 градуса
Время жизни светодиодов	50 тыс. часов
Тип батарей	аккумулятор NiMH (без эффекта памяти!)
Время работы	5 часов
Максимальная рабочая глубина	100 метров
Размер канистры	высота 16,5 см, диаметр 5 см
Размер световой головки	длина 11 см диаметр узкой части 5 см диаметр широкой части 6 см

Характеристики	Nord Sea "Fjord 1100"
Тип светового элемента	сверхмощные светодиоды (LED)
Сила света	1100 люмен (аналог 21Вт HID!)
Угол светового луча	4 градуса
Время жизни светодиодов	50 тыс. часов
Тип батарей	аккумулятор NiMH (без эффекта памяти!)
Время работы	5 часов - стандартный аккумулятор 10 часов - двойной аккумулятор
Время полного заряда	5 часов - стандартный аккумулятор 10 часов - двойной аккумулятор
Максимальная рабочая глубина	400 метров
Размер канистры	высота 20 см, диаметр 6,5 см
Размер световой головки	длина 11 см диаметр узкой части 5 см диаметр широкой части 6,5 см
Комплектация	Ручка Goodman и мягкая ручка, аккумулятор и батарейный блок, зарядное устройство.

Характеристики	Nord Sea "Tek 1100"
Тип светового элемента	сверхмощные светодиоды (LED)
Сила света	1100 люмен (аналог 21Вт HID!)
Угол светового луча	2 градуса
Время жизни светодиодов	50 тыс. часов
Тип батарей	аккумулятор NiMH (без эффекта памяти!)
Время работы	5 часов - стандартный аккумулятор 10 часов - двойной аккумулятор
Время полного заряда	5 часов - стандартный аккумулятор 10 часов - двойной аккумулятор
Максимальная рабочая глубина	400 метров
Размер канистры	высота 20 см, диаметр 6,5 см
Размер световой головки	длина 11 см диаметр узкой части 5 см диаметр широкой части 8 см

Характеристики	Nord Sea "Ultra 2500"
Тип светового элемента	сверхмощные светодиоды (LED)
Сила света	2500 люмен (аналог 35Вт HID!)
Угол светового луча	4 градуса
Время жизни светодиодов	50 тыс. часов
Тип батарей	аккумулятор NiMH (без эффекта памяти!)
Время работы	1,5 часа от аккумуляторного блока
Время полного заряда	5 часов - стандартный аккумулятор 10 часов - двойной аккумулятор
Максимальная рабочая глубина	400 метров
Размер канистры	высота 20 см, диаметр 6,5 см
Размер световой головки	длина 11 см диаметр узкой части 5 см диаметр широкой части 8 см

Характеристики	Nord Sea "Video 2500"
Тип светового элемента	сверхмощные светодиоды (LED)
Сила света	2500 люмен (аналог 35Вт HID!)
Угол светового луча	90 градусов
Время жизни светодиодов	50 тыс. часов
Тип батарей	аккумулятор NiMH (без эффекта памяти!)
Время работы	1,5 часа от аккумуляторного блока
Время полного заряда	5 часов – стандартный аккумулятор 10 часов – двойной аккумулятор
Максимальная рабочая глубина	400 метров
Размер канистры	высота 20 см, диаметр 6,5 см
Размер световой головки	длина 11 см диаметр узкой части 5 см диаметр широкой части 8 см

Модели, снятые с производства

Характеристики	Nord Sea "Star 2300"
Тип светового элемента	сверхмощные светодиоды (LED)
Сила света	2300 люмен (аналог ~30Вт HID!)
Угол светового луча	4 градуса
Время жизни светодиодов	10 тыс. часов
Тип аккумулятора	NiMH (без эффекта памяти!)
Время работы	1,5 часа – стандартный аккумулятор 3 часа – двойной аккумулятор
Время полного заряда	5 часа – стандартный аккумулятор 10 часов – двойной аккумулятор
Максимальная рабочая глубина	400 метров
Размер канистры	высота 20 см, диаметр 6,5 см
Размер световой головки	длина 11 см диаметр узкой части 5 см диаметр широкой части 8 см
Примечание	снят с производства

Характеристики	Nord Sea "Star 1500"
Тип светового элемента	сверхмощные светодиоды (LED)
Сила света	1500 люмен (аналог ~24Вт HID!)
Угол светового луча	4 градуса
Время жизни светодиодов	50 тыс. часов
Тип аккумулятора	NiMH (без эффекта памяти!)
Время работы	2,5 часа – стандартный аккумулятор 5 часов – двойной аккумулятор
Время полного заряда	5 часа – стандартный аккумулятор 10 часов – двойной аккумулятор
Максимальная рабочая глубина	400 метров
Размер канистры	высота 20 см, диаметр 6,5 см
Размер световой головки	длина 11 см диаметр узкой части 5 см диаметр широкой части 8 см
Примечание	снят с производства

Характеристики	Nord Sea "Tek 1000"
Тип светового элемента	сверхмощные светодиоды (LED)
Сила света	1000 люмен (аналог 18Вт HID!)
Угол светового луча	2 градуса
Время жизни светодиодов	50 тыс. часов
Тип аккумулятора	NiMH (без эффекта памяти!)
Время работы	5 часов – стандартный аккумулятор 10 часов – двойной аккумулятор
Время полного заряда	5 часа – стандартный аккумулятор 10 часов – двойной аккумулятор
Максимальная рабочая глубина	400 метров
Размер канистры	высота 20см, диаметр 6,5см
Размер световой головки	длина 11 см диаметр узкой части 5см диаметр широкой части 8см
Примечание	снят с производства

Характеристики	Nord Sea "Tek 700"
Тип светового элемента	сверхмощные светодиоды (LED)
Сила света	700 люмен (аналог 14Вт HID!)
Угол светового луча	2 градуса
Время жизни светодиодов	50 тыс. часов
Тип аккумулятора	NiMH (без эффекта памяти!)
Время работы	5 часов – стандартный аккумулятор 10 часов – двойной аккумулятор
Время полного заряда	5 часа – стандартный аккумулятор 10 часов – двойной аккумулятор
Максимальная рабочая глубина	400 метров
Размер канистры	высота 20см, диаметр 6,5см
Размер световой головки	длина 11 см диаметр узкой части 5 см диаметр широкой части 8 см
Примечание	снят с производства

Характеристики	Nord Sea "Tec 500"
Тип светового элемента	сверхмощные светодиоды (LED)
Сила света	500 люмен (аналог 10Вт HID!)
Угол светового луча	2 градуса
Время жизни светодиодов	50 тыс. часов
Тип аккумулятора	NiMH (без эффекта памяти!)
Время работы	6 часов – стандартный аккумулятор 12 часов – двойной аккумулятор
Время полного заряда	5 часа – стандартный аккумулятор 10 часов – двойной аккумулятор
Максимальная рабочая глубина	400 метров
Размер канистры	высота 20 см, диаметр 6,5 см
Размер световой головки	длина 11 см диаметр узкой части 5 см диаметр широкой части 8 см
Примечание	снят с производства

Характеристики	Nord Sea "Micro 500"
Тип светового элемента	сверхмощные светодиоды (LED)
Сила света	500 люмен (аналог 10Вт HID!)
Угол светового луча	4 градуса
Время жизни светодиодов	50 тыс. часов
Тип батарей	8 алкалайновых батарей AA (в комплект не входят)
Время работы	до 30 часов (12 часов на полной мощности и затем еще 18 часов в режиме "бэкапного света")
Максимальная рабочая глубина	200 метров
Размер канистры	высота 20 см, диаметр 6,5 см
Размер световой головки	длина 11 см диаметр узкой части 5 см диаметр широкой части 6 см
Примечание	снят с производства