

# NITECORE®

Абсолютный мировой эксперт в области фонарей!

Каталог продукции компании NITECORE, 2017 год



**KEEP  
INNOVATING**

[www.kupifonar.kz](http://www.kupifonar.kz)

ОБНОВЛЕНО В ЯНВАРЕ 2017 Г.

## СЕРИЯ МАЛЕНЬКИЕ МОНСТРЫ

### TM28

**6000** люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 1 000 ч  
Дистанция луча: 855 м  
4 батареи IMR18650  
4 батареи 16650

4 светодиода Cree XHP35 III LED

**ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЙ**

Диаметр головки: 2,23" (57 мм)  
Диаметр трубки: 1,96" (50 мм)  
Длина: 5,59" (142 мм)  
Вес: 14,6 унций (414 г)

### НОВЫЙ ПРОДУКТ



### TM26GT

**3500** люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 1000 ч  
Дистанция луча: 704 м  
4 батареи 18650  
8 батарей CR123

4 светодиода Cree XHP35 III V3 LED

**ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЙ**

Диаметр головки: 2,23" (57 мм)  
Диаметр трубки: 1,96" (50 мм)  
Длина: 5,59" (142 мм)  
Вес: 15,59 унций (442 г)

### TM26

**4000** люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 1000 ч  
Дистанция луча: 454 м  
4 батареи IMR18650  
8 батарей CR123

4 светодиода Cree XM L2U3 LED

**ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЙ**

Диаметр головки: 2,23" (57 мм)  
Диаметр трубки: 1,96" (50 мм)  
Длина: 5,59" (142 мм)  
Вес: 15,45 унций (438 г)

### TM03

**2800** люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 30 ч  
Дистанция луча: 280 м  
1 батарея 18650

светодиод Cree XHP35 70 LED

Диаметр головки: 1,57" (40 мм)

Диаметр трубки: 1,18" (30 мм)

Длина: 6,26" (158 мм)

Вес: 7,51 унций (213 г)



### TM16GT

**1003** метра

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 610 ч  
**3600 ЛЮМЕН**

4 батареи 18650

4 светодиода Cree XP-L III V3 LED

Диаметр головки: 3,50" (89 мм)

Диаметр трубки: 2,09" (53 мм)

Длина: 7,17" (182 мм)

Вес: 18,38 унций (521 г)

### TM06S

**4000** люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 560 ч  
Дистанция луча: 359 м  
4 батареи 18650

4 светодиода Cree XM L2U3 LED

Диаметр головки: 1,97" (50 мм)

Диаметр трубки: 1,97" (50 мм)

Длина: 4,61" (117 мм)

Вес: 9,38 унций (266 г)

## СЕРИЯ ВЫСОКОТочНЫХ ФОНАРЕЙ

## P30

1000 люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 680 ч

Дистанция луча: 619 м

1 батарея 18650

2 батареи CR123

светодиод Cree XP35 HI V3 LED

Диаметр головки: 1,97" (50 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 5,57" (141,5 мм)

Вес: 5,82унции (165 г)

## НОВЫЙ ПРОДУКТ

P30  
ОХОТНИЧИЙ КОМПЛЕКТСО СТРОБИРОВАНИЕМ  
ALCOHOLIC UPGRADING EDITION P20СО СТРОБИРОВАНИЕМ  
ALCOHOLIC UPGRADING EDITION P20

## P20

800 люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 26 ч

Дальность луча: 210 м

1 батарея 18650

2 батареи CR123

светодиод Cree XM-L2U2 LED

Диаметр головки: 1,25" (31,8 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 5,28" (134 мм)

Вес: 3,5унции (101 г)

## P20UV

800 люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 15 ч 30 мин

Дальность луча: 180 м

UV:320 мВт

1 батарея 18650

2 батареи CR123

светодиод Cree XM-L2U2 LED

Диаметр головки: 1,25" (31,8 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 5,28" (134 мм)

Вес: 3,67унции (104 г)

## P10GT

900 люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 17 ч

Дистанция луча: 193 м

1 батарея 18650

2 батареи CR123

светодиод Cree XP-L HI V3 LED

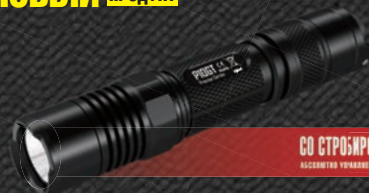
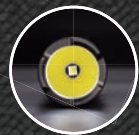
Диаметр головки: 1" (25,4 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 5,28" (134 мм)

Вес: 2,89 унций (82 г)

## НОВЫЙ ПРОДУКТ

СО СТРОБИРОВАНИЕМ  
ALCOHOLIC UPGRADING EDITION P10GT

## P12GT

1000 люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 520 ч

Дальность луча: 320 м

1 батарея 18650

2 батареи CR123

светодиод Cree XP-L HI V3 LED

Диаметр головки: 1" (25,4 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 5,51" (140 мм)

Вес: 3,2 унции (91 г)

## P12

1000 люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 232 ч

Дальность луча: 232 м

1 батарея 18650

2 батареи CR123

светодиод Cree XM-L2U2 LED

Диаметр головки: 1" (25,4 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 5,47" (139 мм)

Вес: 3,1 унции (88 г)

## СЕРИЯ ВЫСОКОТОЧНЫХ ФОНАРЕЙ

## P36

2000 люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 325 ч  
Дальность луча: 300 м

2 батареи 18650  
4 батареи CR123

светодиод Cree MT-62 LED

Диаметр головки: 1,97" (50 мм)

Диаметр трубки: 1,10"x1,95"  
(28 мм x 42 мм)

Длина: 6,81" (173 мм)

Вес: 8,89унций (252 г)



НОВЫЙ ПРОДУКТ

## P05

460 люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 4 ч 45 мин  
Дальность луча: 150 м

1 батарея 18650

светодиод Cree XM-L2U2 LED

Диаметр головки: 1" (25,4 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)"

Длина: 3,98" (101 мм)

Вес: 2,13 унций (60,5 г)



НОВЫЙ ПРОДУКТ

## P05 Розовый

460 люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 4 ч 45 мин  
Дальность луча: 150 м

1 батарея 18650

светодиод Cree XM-L2U2 LED

Диаметр головки: 1" (25,4 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)"

Длина: 3,98" (101 мм)

Вес: 2,13 унций (60,5 г)

## P25

960 люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 325 ч  
Дальность луча: 310 м

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

светодиод Cree XM-L2U2 LED

ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЙ

Диаметр головки: 1,57" (40 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 6,3" (160 мм)

Вес: 6 унций (171 г)



## P25

ОХОТНИЧИЙ КОМПЛЕКТ

## P16

960 люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 520 ч  
Дальность луча: 289 м

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

светодиод Cree XM-L2U2 LED

Диаметр головки: 1,57" (40 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)"

Длина: 5,94" (151 мм)

Вес: 4,8унций (136 г)



## P16

ОХОТНИЧИЙ КОМПЛЕКТ

## СЕРИЯ ТАКТИЧЕСКИХ ФОНАРЕЙ С ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМ МАГНИТНЫМ КОЛЬЦОМ

### SRT 9

Тактический с переключающим магнитным кольцом

**НОВЫЙ ПРОДУКТ**

**2150** люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 250 ч  
Дальность луча: 246 м

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

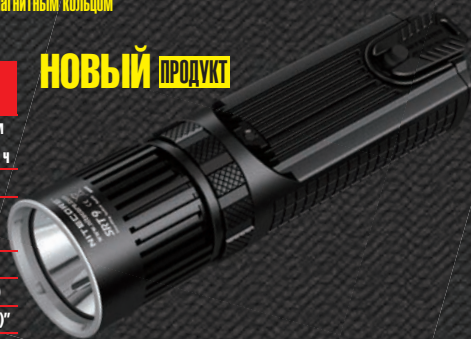
светодиод Cree XHP50 LED

Диаметр головки: 1,57" (40 мм)

Диаметр трубки: 1,37" (34,8 мм)"

Длина: 5,93" (148 мм)

Вес: 2,13 унций (60,5 г)



### SRT 7GT

Тактический с переключающим магнитным кольцом

**НОВЫЙ ПРОДУКТ**

**1000** люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 240 ч  
Дальность луча: 450 м

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

светодиод Cree XP-L HI V3 LED

Диаметр головки: 1,34" (34 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)"

Длина: 6" (153 мм)

Вес: 6,1 унций (173 г)



### SRT 3

**550** люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 200 ч  
Дальность луча: 115 м

1 батарея 18650  
1 батарея CR123

1 батарея AA (включая трубу-

удлинитель) светодиод Cree XM-L2 U2 LED

Диаметр головки: 1" (25,4 мм)

Диаметр трубки: 0,96" (24,3 мм)"

Длина: 3,9" (100 мм)

Вес: 2,57 унций (73 г)

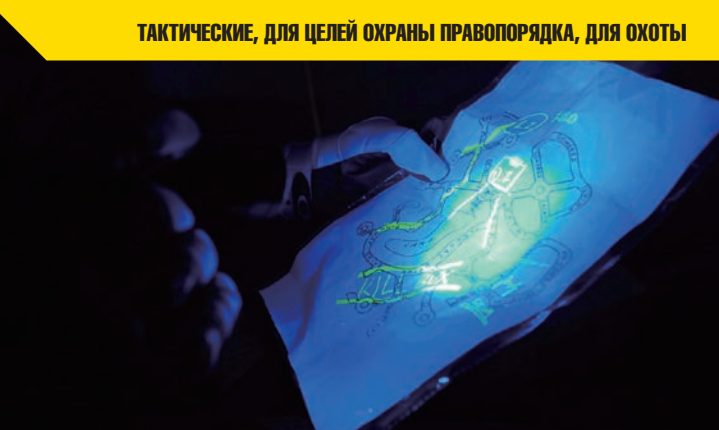


SRT3 снабжен многоцветным светодиодом





СЕРИЯ «ХАМЕЛЕОН»



Основной белый свет  
светодиод CREE XP-G2 LED;  
440 люмен

двусторонние вторичные  
многоцветные RGB  
(красно-зелено-синие)  
светодиоды

Основной цветной свет  
светодиод CREE XP-E LED  
3000 мВт

**CR6 CG6 CB6**

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

Основной белый свет  
Светодиод CREE XP-G2 LED

**440** люмен

ISPO AWARD  
GOLD WINNER  
2014/2015  
CR6

Основной красный/зеленый/синий свет  
Светодиод CREE XP-E LED

**3000** мВт



**CR6**

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

Основной белый свет  
Светодиод CREE XP-G2 LED

**440** люмен

950 мм инфракрасный свет

**1500** мВт

**CU6**

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

Основной белый свет  
Светодиод CREE XP-G2 LED

**440** люмен

365 мм инфракрасный свет

**3000** мВт

**CR6 CG6 CB6  
CU6 CI6**

Диаметр головки: 1,57" (40 мм)

Диаметр трубки: 1" (2,54 мм)

Длина: 5,63" (143 мм)

Вес: 4,87 унций (138 г)

**ОХОТНИЧИЙ КОМПЛЕКТ**



**CR6**  
красный

**CG6**  
зеленый



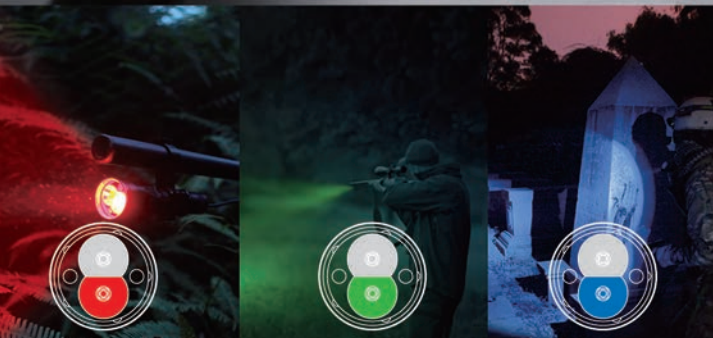
**CB6**  
синий



**CI6**  
инфракрасный



**CU6**  
ультрафиолетовый



СЕРИЯ ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫХ ФОНАРЕЙ

R25

800 люмен

Время работы при минимальном

уровне выходной мощности: 15 ч

Дальность луча: 321 м

1 батарея NL188DW

2 батареи CR123

светодиод Cree XP III V3 LED

Перезаряжаемый

Диаметр головки: 1,25" (31,8 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 5,55" (141 мм)

Вес: 3,81 унций (108 г)



НОВЫЙ ПРОДУКТ

R40

1000 люмен

Время работы при минимальном

уровне выходной мощности: 1000 ч

Дальность луча: 520 м

1 батарея NL2650

светодиод Cree XP III V3 LED

Перезаряжаемый

Диаметр головки: 1,57" (40 мм)

Диаметр трубки: 1,55" (39,5 мм)

Длина: 5,95" (151,3 мм)

Вес: 8,86 унций (194,5 г)



ИНДУКТИВНАЯ ЗАРЯДКА

ВЫСШЕЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ДОСТИЖЕНИЕ



## СЕРИЯ МНОГОЗАДАЧНЫХ ГИБРИДНЫХ ФОНАРЕЙ

### MN25GT

**1000** люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 36 ч

Дальность луча: 452 м

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

светодиод Cree XP-L HI V3 LED

Перезаряжаемый

Диаметр головки: 1,57" (40 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 6,3" (160 мм)

Вес: 5,04 унций (143 г)

### НОВЫЙ ПРОДУКТ



USB ЗАРЯДКА



### MN25GT

ОХОТНИЧИЙ КОМПЛЕКТ



USB ЗАРЯДКА



USB ЗАРЯДКА

### MN20GT

**1000** люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 680 ч

Дальность луча: 362 м

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

светодиод Cree XP-L HI V3 LED

Перезаряжаемый

Диаметр головки: 1,25" (31,8 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 4,37" (111 мм)

Вес: 3,13 унций (88,8 г)

### MN12GT

**1000** люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 520 ч

Дальность луча: 320 м

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

светодиод Cree XP-L HI V3 LED

Перезаряжаемый

Диаметр головки: 1" (25,4 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 5,47" (139 мм)

Вес: 3,10 унций (88 г)

### MN27

USB ЗАРЯДКА

**1000** люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 708 ч

Дальность луча: 462 м

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

светодиод Cree XP HI V3 LED

Перезаряжаемый

Диаметр головки: 1,57" (40 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 6,08" (154 мм)

Вес: 6 унций (170 г)



ОБЛАДАТЕЛЬ ПРИЗА reddot 2016 г.



### MN27

ОХОТНИЧИЙ КОМПЛЕКТ



USB ЗАРЯДКА



USB ЗАРЯДКА

### MN27UV

**1000** люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 708 ч

Дальность луча: 462 м

УФ 500 мВт

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

светодиод Cree XP-L HI V3 LED

Перезаряжаемый

Диаметр головки: 1,57" (40 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 6,08" (154 мм)

Вес: 6 унций (170 г)

### MN10

**1000** люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 520 ч

Дальность луча: 232 м

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

светодиод Cree XP-L HI V3 LED

Перезаряжаемый

Диаметр головки: 1" (25,4 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 5,12" (130 мм)

Вес: 2,85 унций (75 г)



## СЕРИЯ МНОГОЗАДАЧНЫХ ГИБРИДНЫХ ФОНАРЕЙ



## MH40GT

1000 люмен

Время работы при минимальном  
уровне выходной мощности: 130 ч  
Дальность луча: 803 м

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

светодиод Cree XP-L HI V3 LED

Перезаряжаемый

Диаметр головки: 2,38" (60 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 9,84" (250 мм)

Вес: 10,55 унций (302 г)

## MH40GT

ОХОТНИЧИЙ КОМПЛЕКТ



## MH41

2150 люмен

Время работы при минимальном  
уровне выходной мощности: 850 ч  
Дальность луча: 495 м

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

светодиод Cree XHP50 LED

Перезаряжаемый

Диаметр головки: 2,38" (60 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 9,84" (250 мм)

Вес: 11,32 унций (321 г)



ОХОТНИЧЬИ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОХРАНЫ ПРАВОПОРЯДКА  
ТАКТИЧЕСКИЕ, ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ,  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ДЛЯ ПРЕБЫВАНИЯ НА ПРИРОДЕ, СПАСАТЕЛЬНЫЕ

## СЕРИЯ МНОГОЗАДАЧНЫХ ФОНАРЕЙ

### MT40GT

**1000 люмен**

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 31 ч

Дальность луча: 618 м

2 батареи 18650  
4 батареи CR123

светодиод Cree XP-L HI V3 LED

Диаметр головки: 1,97" (50 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 8,72" (221,5 мм)

Вес: 8,64 унции (245 г)



### MT40GT ОХОТНИЧИЙ КОМПЛЕКТ



### MT22A

**260 люмен**

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 180 ч

Дальность луча: 98 м

2 батареи AA

светодиод Cree XP-G2 S3 LED

Диаметр головки: 1,06" (26,9 мм)

Диаметр трубки: 1,6" (26,9 мм)

Длина: 3,13" (79,9 мм)

Вес: 1,80 унций (51 г)

### НОВЫЙ ПРОДУКТ



### MT10C



### MT10A



### MT20C



### MT1A



### MT2A



### MT06MD



### MT1U

Maximum Output	920 люмен	920 люмен	460 люмен	180 люмен	345 люмен	180 люмен	900 люмен
Время работы при минимальном уровне выходной мощности:	170 ч	102 ч	480 ч	60 ч	50 ч	28 ч	4 ч 15 мин
Дальность луча:	190 м	170 м	180 м	115 м	152 м	58 м	-
Батареи	1xCR123 1xIMR18350	1xCR123 1xIMR18350	1x18650 1xCR123	1xAA	2xAAA	2xAAA	1x18650
Светодиод	Cree XM-L2 U2 LED	Cree XM-L2 U2 LED	Cree XP-G2 R5 LED	Cree XP-G2 R5 LED	Cree G R5 LED	NICHIA 219B	2xCR123
Диаметр головки	1" (25,4 мм)	1" (25,4 мм)	1" (25,4 мм)	0,89" (22,56 мм)	0,89" (22,56 мм)	0,55" (14 мм)	1" (25,4 мм)
Диаметр трубки	1" (25,4 мм)	0,83" (21,2 мм)	1" (25,4 мм)	0,85" (21,5 мм)	0,85" (21,5 мм)	0,55" (14 мм)	1" (25,4 мм)
Общая длина	3,58" (91,2 мм)	4,25" (107,9 мм)	4,91" (124,7 мм)	4,13" (105 мм)	6,1" (155 мм)	5,04" (128 мм)	4,88" (124 мм)
Вес	2,01 унций (57 г)	2,14 унций (60,7 г)	2,55 унций (72,3 г)	1,94 унций (55 г)	2,36 унций (67 г)	0,78 унций (22 г)	2,65 унций (75 г)

ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ДЛЯ  
ПРЕБЫВАНИЯ НА ПРИРОДЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ



## СЕРИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ФОНАРЕЙ

### EC4GT

**1000** люмен

Время работы при минимальном  
уровне выходной мощности: 380 ч  
Дальность луча: 475 м

2 батареи 18650  
4 батареи CR123

светодиод Cree XP-L HI V3 LED  
Диаметр головки: 1,58" (40 мм)

трубка: 1,57" x 1,12"  
(40 мм x 29 мм)

Длина: 6,1" (155 мм)

Вес: 6,03 унций (171 г)



### DIE-CAST UNIBODY EC4S

**2150** люмен

Время работы при минимальном  
уровне выходной мощности: 325 ч  
Дальность луча: 280 м

2 батареи 18650

4 батареи CR123

светодиод Cree XHP50 LED  
Диаметр головки: 1,57" (40 мм)

трубка: 1,54" x 1,10"  
(39 мм x 28 мм)

Длина: 5,98" (150 мм)

Вес: 6,03 унций (171 г)



Обладатель приза ISPO  
2015/2016

### EA45S

**1000** люмен

Время работы при минимальном  
уровне выходной мощности: 416 ч  
Дальность луча: 402 м

4 батареи AA

светодиод Cree XP-L HI V3 LED  
Диаметр головки: 1,34" (34 мм)

трубка: 1,33" x 0,96"  
(33,8 мм x 24,5 мм)

Длина: 6,69" (170 мм)

Вес: 4,67 унций (132,5 г)



### EA41

**1020** люмен

Время работы при минимальном  
уровне выходной мощности: 400 ч  
Дальность луча: 335 м

4 батареи AA

светодиод Cree XM-L2U2 LED  
Диаметр головки: 1,57" (40 мм)

Диаметр трубки: 1,65" (41,8)

Длина: 4,6" (117 мм)

Вес: 5,33 унций (151 г)



## СЕРИЯ МНОГОЗАДАЧНЫХ ГИБРИДНЫХ ФОНАРЕЙ

### EA81

**2150** люмен

Время работы при минимальном  
уровне выходной мощности: 810 ч  
Дальность луча: 462 м

8 батарей AA  
4 батареи CR123

светодиод Cree XHP50 LED

Диаметр головки: 2,36" (60 мм)

Диаметр трубки: 1,65" (41,8 мм)

Длина: 7,6" (193 мм)

Вес: 9,95 унций (282 г)

### EC20

**960** люмен

Время работы при минимальном  
уровне выходной мощности: 520 ч  
Дальность луча: 222 м

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

светодиод Cree XM-L2U2 LED

Диаметр головки: 1" (25,4 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 5" (128 мм)

Вес: 2,68 унций (76 г)



### EC11

**900** люмен

Время работы при минимальном  
уровне выходной мощности: 20 ч  
Дальность луча: 190 м

1 батарея CR123  
1 батарея IMR18350

светодиод Cree XM-L2U2 LED

Диаметр головки: 1" (25,4 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 2,95" (75 мм)

Вес: 1,60 унций (45,3 г)

### EC21

**460** люмен

Время работы при минимальном  
уровне выходной мощности: 430 ч  
Дальность луча: 194 м

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

светодиод Cree XM-G2(R5) LED

Диаметр головки: 1" (25,4 мм)

Диаметр трубки: 1" (25,4 мм)

Длина: 4,25" (108 мм)

Вес: 2,10 унций (282 г)



### EA11

**900** люмен

Время работы при минимальном  
уровне выходной мощности: 12 ч  
Дальность луча: 190 м

1 батарея AA  
1 батарея IMR14500

светодиод Cree XM-L2U2 LED

Диаметр головки: 1" (25,4 мм)

Диаметр трубки: 0,78" (20 мм)

Длина: 3,62" (92 мм)

Вес: 1,86 унций (53 г)

### EA21

**360** люмен

Время работы при минимальном  
уровне выходной мощности: 30 ч  
Дальность луча: 167 м

2 батареи AA

светодиод Cree XM-G2(R5) LED

Диаметр головки: 1" (25,4 мм)

Диаметр трубки: 0,83" (21,1 мм)

Длина: 5,57" (141,5 мм)

Вес: 2,36 унций (67 г)



## СЕРИЯ T

ДОСТУПНЫ РАЗНЫЕ ЦВЕТА



## НОВЫЙ ПРОДУКТ



### TIP USB ЗАРЯДКА

**360** люмен

Время работы при минимальном уровне  
выходной мощности: 46 ч

Перезаряжаемая литиево-ионная батарея

Светодиод Cree XP-G2 S3 LED

Перезаряжаемый

Дальность луча: 74 м

Размер 2,39" x 0,96" x 0,53"

Вес: 0,75 унций (23,5 г)

## НОВЫЙ ПРОДУКТ



### TIP CRI USB ЗАРЯДКА

**240** люмен

Время работы при минимальном уровне  
выходной мощности: 46 ч

Перезаряжаемая литиево-ионная батарея

Светодиод Nichia 219B LED

Перезаряжаемый

Дальность луча: 56 м

Размер 2,39" x 0,96" x 0,53"

Вес: 0,75 унций (23,5 г)

### TUBE USB ЗАРЯДКА

**45** люмен

Время работы при минимальном уровне  
выходной мощности: 48 ч

Перезаряжаемая литиево-ионная батарея

Перезаряжаемый

Дальность луча: 24 м

Ширина: 21 мм (0,83")

Длина: 56,5 мм (2,22")

Вес: 0,34 унций (9,6 г)



Tube UV: версия с ультрафиолетовым светом

Tube RL: версия с красным светом

Tube GL: версия с зеленым светом

Tube BL: версия с синим цветом



### THUMB USB ЗАРЯДКА

**85** люмен

Время работы при минимальном  
уровне выходной мощности: 22 ч

Дальность луча: 26 м

Высокоэффективный светодиод

2,91" x 0,94" x 0,62"

(74 мм x 24 мм x 15,8 мм)



### THUMB LEO

**365** нм

Время работы при минимальном  
уровне выходной мощности: 48 ч

Дальность луча: 24 м

УФ свет нм



### T360 USB ЗАРЯДКА

**45** люмен

Время работы при минимальном уровне  
выходной мощности: 21 ч

Перезаряжаемая литиево-ионная батарея

Перезаряжаемый

Дальность луча: 30 м

Размер (без скобы):  
2,31" x 0,95" x 0,53"

Вес: 0,73 унций (20,6 г)



МАГНИТНЫЙ

### T360M USB ЗАРЯДКА

**45** люмен

Время работы при минимальном уровне  
выходной мощности: 21 ч

Перезаряжаемая литиево-ионная батарея

Перезаряжаемый

Дальность луча: 30 м

Размер (без скобы):  
2,31" x 0,95" x 0,53"

Вес: 0,73 унций (20,6 г)

ТАКТИЧЕСКИЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ДЛЯ ПРЕБЫВАНИЯ НА ПРИРОДЕ, СПАСАТЕЛЬНЫЕ  
ДЛЯ ЗАНЯТИЙ СПОРТОМ



## СЕРИЯ НАЛОБНЫХ ФОНАРЕЙ

### НОВЫЙ ПРОДУКТ

## NU20



**360** люмен

Время работы при минимальном

уровне выходной мощности: 100 ч

Дальность луча: 80 м

Светодиод XP-G2 S3 LED

2,18" x 1,29" x 0,82"

(55,6 мм x 22,3 мм x 33 мм)

Доступен в различных цветах



Доступен в различных цветах

### НОВЫЙ ПРОДУКТ

## NU20CRI

**270** люмен

Время работы при минимальном

уровне выходной мощности: 100 ч

Дальность луча: 69 м

Светодиод Nichia 219B LED

2,18" x 1,29" x 0,82"

(55,6 мм x 22,3 мм x 33 мм)

### НОВЫЙ ПРОДУКТ

## NU10



**160** люмен

Время работы при минимальном

уровне выходной мощности: 150 ч

Дальность луча: 35 м

Высокоэффективный светодиод

2,33" x 1,38" x 1,15"

(60 мм x 32,5 мм x 34,7 мм)

Доступен в различных цветах



Доступен в различных цветах

### НОВЫЙ ПРОДУКТ

## NU30



**400** люмен

Время работы при минимальном

уровне выходной мощности: 330 ч

Дальность луча: 118 м

Светодиод XP-G2 S3 LED

1,71" x 2,48" x 1,24"

(63,4 мм x 39,9 мм x 43,4 мм)



NITECORE

## СЕРИЯ НАЛОБНЫХ ФОНАРЕЙ

### HC60

**1000** люмен

Время работы при минимальном  
уровне выходной мощности: 690 ч  
Дальность луча: 117 м

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

Светодиод XM-L2U2 LED  
Диаметр головки: 0,73" (18,5 мм)  
Диаметр трубки: 1,06" (27 мм)  
Длина: 3,11" (79 мм)  
Вес: 3,47 унций (98,5 г)



### HA20

**300** люмен

Время работы при минимальном  
уровне выходной мощности: 160 ч  
Дальность луча: 110 м

2 батареи AA

Светодиод Cree XP-G2 LED  
Диаметр головки: 0,94" (24 мм)  
Размер: 3,54" x 2,18" x 1,98"  
Вес: 2,17 унций (61,4 г)



### HC30

**1000** люмен

Время работы при минимальном  
уровне выходной мощности: 330 ч  
Дальность луча: 162 м

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

Светодиод XM-L2U2 LED  
Диаметр головки: 0,73" (18,5 мм)  
Диаметр трубки: 1,06" (27 мм)  
Длина: 3,11" (79 мм)  
Вес: 3,47 унций (98,5 г)



### HC50

**760** люмен

Runtime on lowest output  
level: 510h

Beam distance: 96m

1 18650 Battery  
2 CR123 Batteries

Cree XM-L2 U2 LED

D: 1.28" (32mm)

L: 3.39" (86mm)

W: 4.59oz (130g)



СЕРИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

НОВЫЙ ПРОДУКТ



LA10

**135** люмен

Время работы при минимальном

уровне выходной мощности: 23 ч

Дальность луча: 10 м

1 батарея AA

Светодиод Cree XP-G2 S3 LED

Диаметр головки: 0,89" (22,6 мм)

Диаметр трубки: 0,89" (22,6 мм)

Длина: 3,08" (78,5 мм)

Вес: 1,51 унций (42,7 г)

НОВЫЙ ПРОДУКТ



LA10 CRI

**85** люмен

Время работы при минимальном

уровне выходной мощности: 23 ч

Дальность луча: 10 м

1 батарея AA

Светодиод Nichia 219B LED

Диаметр головки: 0,89" (22,6 мм)

Диаметр трубки: 0,89" (22,6 мм)

Длина: 3,08" (78,5 мм)

Вес: 1,51 унций (42,7 г)

НОВЫЙ ПРОДУКТ



LR30

**205** люмен

Время работы при минимальном

уровне выходной мощности: 62 ч

Дальность луча: 20 м

1 батарея 18650

2 батареи CR123

Светодиод Nichia 219B LED

3,62" x 1,72" x 1,24"  
(92,3 мм x 43 мм x 31,4 мм)

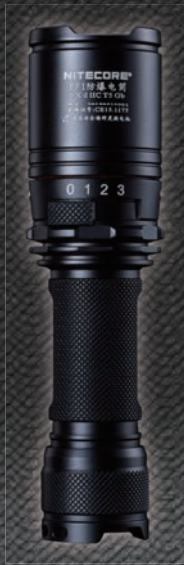
Вес: 2,18 унций (62 г)

Доступен  
в различных цветах





СЕРИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ ФОНАРЕЙ



EF1

830 люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 150 ч  
Дальность луча: 270 м

1 батарея 18650  
2 батареи CR123

Светодиод Cree XM-L2U3 LED

Диаметр головки: 1,57" (40 мм)

Диаметр трубки: 1,26" (32,1 мм)

Длина: 6" (152,2 мм)

Вес: 8,82 унций (250 г)



Сертификат ATEX (для работы во взрывоопасных атмосферах)  
Ex126ExIICT66h



Сертификат PCEC  
ExIICT66h



EH1

260 люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 120 ч  
Дальность луча: 205 м

2 литиево-ионные батареи 18650 (встроенные)

Светодиод Cree XP-E2 S3 LED

3,27" x 2,76" x 2,05"

Вес: 6,73 унций (191 г)



Сертификат EH1  
ExII B T56b  
SNEC 16/0340



EH1S

260 люмен

Время работы при минимальном уровне выходной мощности: 60 ч  
Дальность луча: 205 м

1 литиево-ионная батарея 18650 (встроенная)

Светодиод Cree XP-E2 S3 LED

3,27" x 2,76" x 2,05"

Вес: 5,32 унций (151 г)



Сертификат EH1S  
ExII B T5 6b  
SNEC 16/0341



## SC4 НОВЫЙ ПРОДУКТ

### 4 гнезда для батарей

Скорость зарядки до 3 А в одном гнезде  
Литиево-ионные/IMR

**Входное напряжение:**

Переменный ток 100–240 В 50/60 Гц 1 А (МАКС)  
40 Вт (МАКС)

**Выходное напряжение:**

4,35 В ± 1%/4,2 В ± 1%/3,7 В ± 1%/1,48 В ± 1%  
USB: 5В ± 5%

**Выходной ток:**

3А\*2 МАКС/USB: 2,1А МАКС



### D4 4 гнезда для батарей

Цифровой ЖК дисплей  
Литиево-ионные/IMR, никель-металл-гидридные, никель-кадмиевые, LiFePO4

**Входное напряжение:**

Переменный ток 100–240 В 50/60 Гц 0,35 А (МАКС),  
Постоянный ток 12 В 1 А

**Выходное напряжение:**

4,2 В ± 1%/3,7 В ± 1%/1,48 В ± 1%

**Выходной ток:**

375 мА x 4 /750 мА x 2



## SC2

### 2 гнезда для батарей

Скорость зарядки до 3 А в одном гнезде  
Литиево-ионные/IMR

**Входное напряжение:**

Переменный ток 100–240 В 50/60 Гц 0,9 А (МАКС)  
30 Вт (МАКС)

**Выходное напряжение:**

4,35 В ± 1%/4,2 В ± 1%/3,7 В ± 1%/1,48 В ± 1%  
USB: 5В 2,1 А

**Выходной ток:**

3А+2А МАКС



### D2 2 гнезда для батарей

Цифровой ЖК дисплей  
Литиево-ионные/IMR, никель-металл-гидридные, никель-кадмиевые, LiFePO4

**Входное напряжение:**

Переменный ток 100–240 В 50/60 Гц 0,25 А (МАКС),  
Постоянный ток 12 В 1 А

**Выходное напряжение:**

4,2 В ± 1%/3,7 В ± 1%/1,48 В ± 1%

**Выходной ток:**

500 мА x 2

## SC4 И SC2 СОВМЕСТИМЫ С

Li-Ion / IMR:

10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500, 12650, 13450, 13500, 13650,  
14350, 14430, 14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650, 17350,  
17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700,  
22500, 22650, 25500, 26500, 26650

Ni-MH/Ni-Cd:

AA, AAA, AAAA, C, D

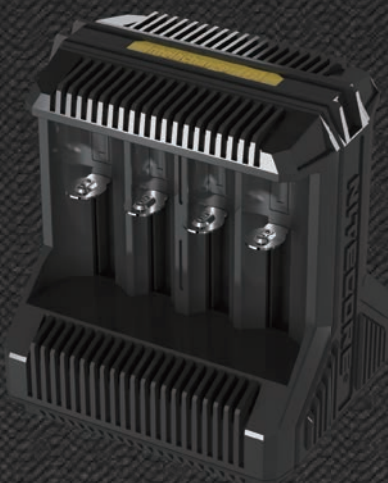
## D2 И D4 СОВМЕСТИМЫ С

Li-Ion / IMR:

26650, 22650, 18650, 17670, 18490, 18350, 17500, 14500, 16340( RCR123 ), 10440

Ni-MH/Ni-Cd:

AA, AAA, AAAA, C



## НОВЫЙ ПРОДУКТ

### i8 8 гнезда для батарей

Литиево-ионные/LiMR, никель-металл-гидридные/никель-кадмиевые  
Литиево-ионные/LiMR

#### Входное напряжение:

Переменный ток 100~240 В 50/60 Гц 0,8 А (МАКС)

30 Вт

Постоянный ток 12 В 3А

#### Выходное напряжение:

4,2 В ± 1%/1,48 В ± 1%

USB: 5В ± 5%

#### Выходной ток:

1,5 А x2, 1 А x4, 0,75А x4, 0,5 А x 8 USB: 5В\*2,1А

## НОВЫЙ ПРОДУКТ

### NEW i4

### 4 гнезда для батарей

Красный/зеленый ЖК дисплей  
Литиево-ионные/LiMR, никель-металл-гидридные/никель-кадмиевые

#### Входное напряжение:

Переменный ток 100~240 В 50/60 Гц 0,25 А

(макс) 10 Вт

#### Выходное напряжение:

4,35 В ± 1%/4,2 В ± 1%/

3,7 В ± 1%/1,48 В ± 1%

#### Выходной ток:

1,5 А x1/0,75А x2/0,5 А x 2/0,375 А x 4



## NEW i2

### 2 гнезда для батарей

Красный/зеленый ЖК дисплей  
Литиево-ионные/LiMR, никель-металл-гидридные  
/никель-кадмиевые

#### Входное напряжение:

Переменный ток 100~240 В 50/60 Гц 0,25 А (МАКС)

8 Вт

Постоянный ток 9~12 В

#### Выходное напряжение:

4,2 В ± 1%/1,48 В ± 1%

USB: 5В ± 5%

#### Выходной ток:

1,5 А x2, 1 А x4, 0,75А x4, 0,5 А x 8 USB: 5В\*2,1А

## i1

### 1 гнезда для батарей

### 1 зарядный порт EGO

2 светодиодных индикатора мощности  
Литиево-ионные/LiMR

#### Входное напряжение:

Переменный ток 100~240 В 50/60 Гц 0,25 А (МАКС)

#### Выходное напряжение:

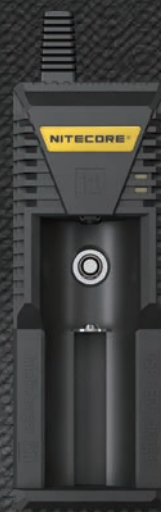
4,2 В ± 1%/EGO: 4,2 В ± 1%/ USB: 5В

#### Выходной ток:

1000 мА: перезаряжаемые литиево-ионные батареи

26850/18650/17670, USB

500 мА EGO, другие литиево-ионные батареи



## i8, New i2 & New i4 СОВМЕСТИМЫ С

Li-Ion / LiMR:

10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500, 12650, 13450, 13500, 13650,  
14350, 14430, 14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650, 17350,  
17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700,  
22500, 22850, 25500, 26500, 26650

Ni-MH/Ni-Cd:

AA, AAA, AAAA, C, D

## i1 СОВМЕСТИМ С

26850/18650/17670/18490/17500/17335/  
16340(RCR123)/14500/10440



## UM10

### 1 гнездо для батарей

Вход и выход для USB зарядки

ЖК HD дисплей

Литиево-ионные/IMR,

**Входное напряжение:**

Микро USB постоянный ток 5 В

**Выходное напряжение:**

4,2 В ± 1%/5 В

**Выходной ток:**

1000 мА / 500 мА



## UM20

### 2 гнезда для батарей

Вход и выход для USB зарядки

ЖК HD дисплей

Литиево-ионные/IMR,

**Входное напряжение:**

Микро USB постоянный ток 5 В

**Выходное напряжение:**

4,2 В ± 1%/5 В

**Выходной ток:**

1000 мА / 500 мА

### UM10 UM20 СОВМЕСТИМЫ С

Li-ion / IMR: 18650, 18490, 18350, 17670, 17500,  
16340(RCR123), 14500, 10440



### F1 1 гнездо для батарей

Быстрая зарядка до 1000 мА через входной порт микро USB

Литиево-ионные/IMR,

**Входное напряжение:**

Постоянный ток 5 В, > 500 мА

**Выходное напряжение:**

4,2 В ± 1%/5 В (гнездо) / 5В ± 5% (USB)

1000 мА МАКС (гнездо)/ 1000 мА (USB)



### НОВЫЙ ПРОДУКТ

### F2 2 гнезда для батарей

Быстрая зарядка до 1000 мА через входной порт микро USB

Литиево-ионные/IMR

**Входное напряжение:**

Постоянный ток 5 В, > 500 мА

**Выходное напряжение:**

4,2 В ± 1%/5 В (гнездо) / 5В ± 5% (USB)

### F1 F2 СОВМЕСТИМЫ С

Li-ion / IMR: 18650, 18490, 18350, 17670, 17500,  
16340(RCR123), 14500, 10440

# UGP4

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ USB-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО  
ДЛЯ БАТАРЕЙ GOPRO HERO4/3



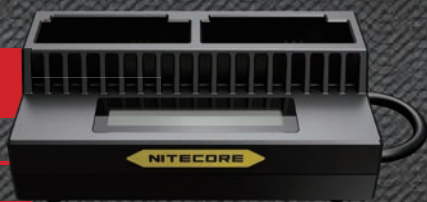
# UGP4

2 гнезда для батарей

Вход и выход для USB зарядки

ЖК HD дисплей

Диаметр головок: ET-401/301/201



**Входное напряжение:**

Микро USB постоянный ток 5 В

**Выходное напряжение:**

4,2 В ± 1%/4,35 В ± 1%/5 В

**Выходной ток:**

800 мА x 2/ USB 1500 мА x 1



# UGP3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ USB-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО  
ДЛЯ БАТАРЕЙ GOPRO HERO4/3+

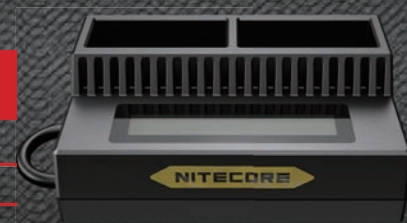
# UGP3

2 гнезда для батарей

Вход и выход для USB зарядки

ЖК HD дисплей

Диаметр головок: BT-302/301/201



**Входное напряжение:**

Микро USB постоянный ток 5 В

**Выходное напряжение:**

4,2 В ± 1%/4,35 В ± 1%/5 В

**Выходной ток:**

500 мА x 2/ USB 1500 мА x 1



## СЕРИЯ U



## USN1

USB зарядное устройство для CANON

Canon — зарегистрированный товарный знак компании Canon, INC.

**2** гнезда для батарей

CANON LP-E6/LP-E6N LP-E8

Характеристики USN1

Входное напряжение:

Постоянный ток 5В/2А

Выходное напряжение:

V1 (LP-E6/LP-E6N) 8,4 В ± 1%

V2 (LP-E8) 8,4 В ± 1%

Выходной ток:

1 А



## UNK1

USB зарядное устройство для NIKON

Nikon — зарегистрированный товарный знак компании NIKON, INC.

**2** гнезда для батарей

NIKON EN-EL14/EN-EL14A/EN-EL15

Характеристики UNK1

Входное напряжение:

Постоянный ток 5В/2А

Выходное напряжение:

V1 (EN-EL15) 8,4 В ± 1%

V2 (EN-EL14/EN-EL14a) 8,4 В ± 1%

Выходной ток:

1 А

## LP-E6/LP-E6N

Совместимы с:

Canon EOS 5D Mark II	Canon EOS 5DS R	Canon EOS 7D Mark II	Canon EOS 70D
Canon EOS 5D Mark III	Canon EOS 6D	Canon EOS 60D	Canon XC10
Canon EOS 5DS	Canon EOS 7D	Canon EOS 60Da	

## LP-E8

Совместимы с:

Canon EOS Rebel T2i	Canon EOS Rebel T5i	Canon EOS 650D	Canon EOS Kiss X5
Canon EOS Rebel T3i	Canon EOS 550D	Canon EOS 700D	Canon EOS Kiss X6
Canon EOS Rebel T4i	Canon EOS 600D	Canon EOS Kiss X4	

## EN-EL15

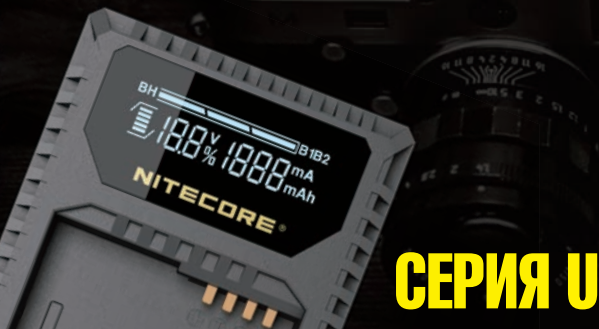
Совместимы с:

Nikon D600	Nikon D800	Nikon D810A	Nikon D7200
Nikon D610	Nikon D800E	Nikon D7000	Nikon 1 V1
Nikon D750	Nikon D810	Nikon D7100	Nikon V1

## EN-EL14A

Совместимы с:

Nikon D5500	Nikon D5100	Nikon D3300	Nikon Coolpix P7000
Nikon D5300	Nikon D3100	Nikon Df	Nikon Coolpix P7700
Nikon D5200	Nikon D3200	Nikon Coolpix P7100	Nikon Coolpix P7800



## СЕРИЯ U

USB зарядное устройство для LEICA  
LEICA — зарегистрированный товарный знак компании LEICA, INC.



## ULSL

1 гнездо для батарей

LEICA BP-SCL4

Характеристики ULSL

Входное напряжение:

Постоянный ток 5В/2А

Выходное напряжение:

8,4 В ± 1%

Выходной ток:

1 А

### BP-SCL4

Совместимы с:

LEICA SL Typ601



## ULM240

1 гнездо для батарей

LEICA BP-SCL2

Характеристики ULM240

Входное напряжение:

Постоянный ток 5В/2А

Выходное напряжение:

8,4 В ± 1%

Выходной ток:

1 А

### BP-SCL2

Совместимы с:

LEICA M(Typ 240)

LEICA M-P(Typ 240)

LEICA M(Typ 262)

LEICA M-Monochrome (Typ 246)



## ULQ

1 гнездо для батарей

LEICA BP-DC12

Характеристики ULQ

Входное напряжение:

Постоянный ток 5В/2А

Выходное напряжение:

8,4 В ± 1%

Выходной ток:

1 А

### BP-DC12

Совместимы с:

LEICA X-U Typ113

LEICA Q Typ116

LEICA V-LUX Typ114

LEICA V-LUX 4



## ULM9

1 гнездо для батарей

LEICA BLI-312

Характеристики ULM9

Входное напряжение:

Постоянный ток 5В/2А

Выходное напряжение:

4,2 В ± 1%

Выходной ток:

1 А

### BLI-312

Совместимы с:

LEICA M-Monochrome (Typ246)

LEICA V-LUX Typ114

LEICA V-LUX 4

LEICA BM8

LEICA M8

LEICA M8.2

LEICA M9

LEICA M9-P

LEICA M-E



**NL1823**  
2300mAh 18650 батарея



**IMR18650 БАТАРЕЯ**  
2600mAh 40A



**NL1826**  
2600mAh 18650 батарея



**IMR18650 БАТАРЕЯ**  
3100mAh 35A



**NL1832**  
3200mAh 18650 батарея



**IMR18650 БАТАРЕЯ**  
2100mAh 30A



**NL1834**  
3400mAh 18650 батарея



**IMR18650 БАТАРЕЯ**  
2500mAh 35A



**NL1835**  
3500mAh 18650 батарея



**IMR18650 БАТАРЕЯ**  
2100mAh 38A



**NL147**  
750mAh 14500 батарея



**NI26650A БАТАРЕЯ**  
4200mAh 40A



**CR2**



**NL166**  
650mAh батарея





**NCP40**

Тактический чехол



**NCP30**

Тактический чехол



**NTC10**

Тактическая сумка



**HB02**

Крепление на голову



**HB03**

Крепление на голову



**NUP20**

Инструментальный  
подсумок



**NUP10**

Инструментальный  
подсумок



NHL02S



NHL02



NHL03



NHL04



NHL01



**NDP10**

Ежедневный подсумок



**NDP20**

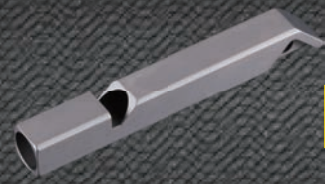
Ежедневный подсумок





**ТИТАНОВАЯ РУЧКА NITECORE  
NTP10**

**СВИСТОК ИЗ ТИТАНОВОГО СПЛАВА  
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ОТКРЫТОМ  
ВОЗДУХЕ**



**NWS10**

**NWS20**



 <b>GMO2</b>	 <b>GMO3</b>	 <b>GMO4</b>	 <b>BM02</b>	 <b>RSW1</b>
 <b>NTC1</b>	 <b>RSW2</b>	 <b>NTH30B</b>	 <b>NHM10</b>	 <b>SG7</b>
 <b>NTL10</b>	 <b>NTL20</b>	 <b>NWB10</b>	 <b>ACW</b>	 <b>CAR ADAPTER</b>
 <b>Strike Bezel</b>	 <b>Strike Bezel</b>	 <b>NCRD1</b>	 <b>NEM</b>	 <b>MENC</b>
 <b>EFG</b>	 <b>EFB</b>	 <b>EFR</b>	 <b>EFW1</b>	 <b>EFW2</b>

**СЕРИЯ ЗАРЯДНЫХ СТОЕК**

	<b>NCR30</b>	<b>NCR60</b>	<b>NCR100</b>	<b>NCR-N</b>		
<b>Фильтр RGB</b>	<b>NFG23</b> NFB23 NFR23 23MM	<b>NFG25</b> NFB25 NFR25 25MM	<b>NFG34</b> NFB34 NFR34 34MM	<b>NFG40</b> NFB40 NFR40 40MM	<b>NFG50</b> NFR50 50MM	<b>NFG60</b> NFB60 NFR60 60MM
	<b>NFD23</b> 23MM	<b>NFD25</b> 25MM	<b>NFD34</b> 34MM	<b>NFD40</b> 40MM	<b>NFD60</b> 60MM	
	<b>NDF25</b> 25MM	<b>NDF32</b> 32MM	<b>NDF34</b> 34MM	<b>NDF40</b> 40MM		
	<b>NTW25</b> 25MM	<b>NTW32</b> 32MM	<b>NTW34</b> 34MM	<b>NTW40</b> 40MM		

**\*Перечисленные аксессуары не входят в комплект поставки\***

# NITECORE®

[www.nitecore.com.ru](http://www.nitecore.com.ru)

Все изображения, тест и заявления, указанные в настоящем каталоге, предназначены только для справочных целей. При любом несоответствии между настоящим каталогом и информацией, указанной на сайте [www.nitecore.com](http://www.nitecore.com), приоритет имеет информация, указанная на нашем официальном сайте. Sysmax Industry Co., Ltd. оставляет за собой права на толкование и изменение содержания настоящего документа в любое время без предварительного уведомления.



**SYSMAX** Ind.

Наши контакты.

Веб.сайт: [www.kupifonar.kz](http://www.kupifonar.kz)

Эл.почта: [info@kupifonar.kz](mailto:info@kupifonar.kz)

Тел: 8(727)296-97-64

Ищите нашу группу в facebook/instagram:

@kupifonar