

Фонари- прожекторы

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (7172)727-132

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



NPT-SP06



- Зарядка от сети 220В и бортовой сети автомобиля
- Ремень для переноски, подставка, поворотная ручка
- Ударопрочный пластиковый корпус
- 4 режима работы:
- Прожектор 9 светодиодов
- Прожектор 23 светодиода
- Плафон 18 светодиодов
- Красный аварийный сигнал



| Код продукта | Количество и тип источников питания | Тип источника света и режим работы | Время работы*, ч | Световой поток*, лм | Дальность*, м | Размер, Ш*Д*В, мм | Штрихкод |
|---------------|-------------------------------------|---|------------------|---------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| NPT-SP06-ACCU | Свинцово-кислотный 4 В, 2 Ач | В прожекторе 2 режима: 23/18 LED + в плафоне 18 LED | 6/15/8 | 160/45/90 | 70/30 | 153*196*160 | 4607136 94960 7 |



NPT-SP07



- Ударопрочный пластиковый корпус
- Поворотная ручка, подставка, ремень для переноски



степень защиты
IP54



диапазон рабочих температур
**-30
+60 °C**



гарантия
12
месяцев



срок службы
100 000
часов



Navigator

Многофункциональный

светодиодный
фонарь-пржектор

4 режима
работы

20 ч
непрерывной работы

дальность
70
метров

световой поток
160
люменов

степень защиты
IP54

Гарантия 12 месяцев



Navigator

Многофункциональный

светодиодный фонарь-пржектор

Технические характеристики

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Светодиоды | 23 LED, 3 Вт + 18 LED, 2 Вт |
| Материал корпуса | ABS-пластик |
| Цвет | желтый/черный |
| Степень защиты | IP54 |
| Класс защиты | III |
| Вес | 532 г |
| Сборочные размеры | 196x153x160 мм |
| Источники питания* | 3x D |
| Температура эксплуатации** | -30...+60 °C |

Комплектация

Аккумулятор

Коробок

Гарантия

Код продукта

NPT-SP07-3D

Количество и тип источников питания

3D*

Источник света

23 LED, 3 Вт + 18 LED, 2 Вт

Размер, мм

196x153x160

Кол-во штук в коробке

12/1

Штрихкод

4607136 94961 4



NPT-SP09



- Зарядка от сети 220 В и бортовой сети автомобиля
- Ремень для переноски и подставка
- Ударопрочный пластиковый корпус
- 4 режима работы:
- Яркость 100%
- Яркость 50%
- Мерцание
- Красный аварийный сигнал



| Код продукта | Количество и тип источников питания | Тип источника света | Режим работы | Время работы*, ч | Световой поток*, лм | Дальность*, м | Размер, Ш*Д*В, мм | Штрихкод |
|---------------|-------------------------------------|--|------------------|------------------|---------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| NPT-SP09-ACCU | Свинцово-кислотный 4 В, 4 Ач | 1 светодиод CREE (3 Вт) + 4 светодиода | Яркость 100%/50% | 7/10 | 240/110 | 300/150 | 178*222*170 | 4607136 94963 8 |

NPT-SP10



- Зарядка от сети 220 В и бортовой сети автомобиля
- Ремень для переноски, подставка, поворотная ручка
- Ударопрочный пластиковый корпус



| Код продукта | Количество и тип источников питания | Тип источника света | Время работы*, ч | Световой поток*, лм | Дальность*, м | Размер, Ш*Д*В, мм | Штрихкод |
|---------------|-------------------------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| NPT-SP10-ACCU | Свинцово-кислотный 4 В, 4 Ач | 37 светодиодов | 8 | 225 | 100 | 168*230*170 | 4607136 94966 9 |



NPT-SP11



- Ремень для переноски, подставка (ручка для переноски), поворотная ручка
- Ударопрочный пластиковый корпус
- 3 режима работы:
- Прожектор 5 светодиодов
- Прожектор 15 светодиодов
- Плафон 12 светодиодов



| Код продукта | Количество и тип источников питания | Тип источника света | Время работы, ч | Световой поток, лм | Дальность, м | Размер, Ш*Д*В, мм | Штрихкод |
|--------------|-------------------------------------|---|-----------------|--------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| NPT-SP11-3AA | 3AA | Прожектор 2 режима 15 LED/5LED; Плафон + 12 LED | 6/13/7 | 105/35/85 | 50/15/- | 135*170*140 | 4607136 94944 7 |

NPT-SP12



- 4 режима работы: прожектор 100%, 50%, режим кемпинг и аварийный сигнал
- Литий-ионный аккумулятор 4000 мАч обеспечивает до 14 часов непрерывной работы в режиме прожектор 50%
- Заряжается от сети 230 В и бортовой сети автомобиля 12 В, зарядные устройства в комплекте
- Поворотные ручки, подставка и ремень для переноски



| | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| питание Li-Ion 4000 мА·ч | дальность 300 метров | степень защиты IP54 | диапазон рабочих температур -20 +60 °C | гарантия 12 месяцев |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|



| Режим работы | Дальность свечения, м* | Световой поток, лм* | Время работы, ч* |
|----------------|------------------------|---------------------|------------------|
| Прожектор 100% | 300 | 220 | 9 |
| Прожектор 50% | 150 | 120 | 14 |
| Кемпинг | - | 120 | 14 |
| Аварийный маяк | - | - | 50 |

| Код продукта | Количество и тип источников питания | Тип источника света | Размер, Ш*Д*В, мм | Штрихкод |
|---------------|-------------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| NPT-SP12-ACCU | Li-ion 3,7 В, 4 Ач | 1 CREE LED, 3 Вт + 18 LED, 2 Вт + 4 LED, 0,5 Вт | 153*196*160 | 4607136 94975 1 |



NPT-SP13



- Зарядка от сети 220 В
- Ремень для переноски
- Корпус из ударопрочного пластика
- 2 режима работы:
- Прожектор 12 LED
- Плафон 18 светодиодов



| Код продукта | Количество и тип источников питания | Тип источника света | Время работы*, ч | Световой поток*, лм | Дальность*, м | Размер, Ш*Д*В, мм | Штрихкод |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|---------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| NPT-SP13-ACCU | Свинцово-кислотный 4 В, 1.1 Ач | Прожектор 12 LED + Плафон 18 LED | 7/5 | 60/90 | 50/- | 90*90*195 | 4607136 94783 1 |

NPT-SP14



- Зарядка от сети 220 В
- Ремень для переноски
- Корпус из ударопрочного пластика
- 2 режима работы:
- Уровень яркости прожектора 50%
- Уровень яркости прожектора 100%



| Режим работы | Дальность свечения, м | Световой поток, лм | Автономная работа, ч |
|--------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| 100% | 250 | 200 | 8 |
| 50% | 130 | 140 | 15 |

| Код продукта | Количество и тип источников питания | Тип источника света | Размер, Ш*Д, мм | Штрихкод |
|---------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| NPT-SP14-ACCU | Свинцово-кислотный 4 В, 3 Ач | 3 Вт LED | 215*135 | 4670004 71596 3 |



NPT-SP15



- Мощный светодиод Osram
- Корпус из алюминия и ударопрочного пластика
- Ремень для переноски
- Встроенный аккумулятор заряжается от сети 220 В и от прикуривателя автомобиля, зарядные устройства в комплекте



степень защиты IP33



диапазон рабочих температур



гарантия 12 месяцев



срок службы 100 000 часов

| Режим работы | Дальность свечения, м* | Световой поток, лм* | Время работы, ч* |
|--------------|------------------------|---------------------|------------------|
| 100% | 400 | 500 | 8 |
| 30% | 180 | 160 | 15 |

Код продукта

Количество и тип источников питания

Тип источника света

Размер, Ш*Д*В, мм

Штрихкод

NPT-SP15-ACCU

Свинцово-кислотный 4 В, 4,5 Ач

1 LED Osram, 10 Вт

145x145x235

4670004 71597 0

NPT-SP16



- Зарядка от сети 220В
- Ремень для переноски
- Корпус из ударопрочного пластика
- 3 режима работы:
- Уровень яркости прожектора 50%
- Уровень яркости прожектора 100%
- Кемпинг



степень защиты IP33



диапазон рабочих температур



гарантия 12 месяцев

| Режим работы | Дальность свечения, м | Световой поток, лм | Автономная работа, ч |
|----------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| Прожектор 100% | 300 | 230 | 12 |
| Прожектор 50% | 150 | 140 | 25 |
| Кемпинг | - | 260 | 12 |

Код продукта

Количество и тип источников питания

Тип источника света

Размер, Ш*Д*В, мм

Штрихкод

NPT-SP16-ACCU

Свинцово-кислотный 4 В, 6 Ач

1 LED, 5 Вт + 25 LED, 5 Вт

135*130*220

4670004 71598 7



NPT-SP17



- Встроенный шнур для зарядки от сети 220 В
- Корпус из ударопрочного пластика
- 3 режима работы:
 - Уровень яркости прожектора 50%
 - Уровень яркости прожектора 100%
 - Плафон 12 светодиодов



| Режим работы | Дальность свечения, м | Световой поток, лм | Автономная работа, ч |
|----------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| Прожектор 100% | 75 | 80 | 5 |
| Прожектор 50% | 50 | 50 | 9 |
| Кемпинг | - | 130 | 4 |

| Код продукта | Количество и тип источников питания | Тип источника света | Размер, Ш*Д*В, мм | Штрихкод |
|---------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------|
| NPT-SP17-ACCU | свинцово-кислотный 4 В, 0,75 Ач | 1 LED, 1 Вт + 12 LED, 1,5 Вт | 83*83*160 | 4670004 71599 4 |



NPT-SP



Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор Navigator серии NPT-SP послужит идеальным помощником на даче, в путешествиях и туристических походах.



- 3 режима работы: прожектор 100%, 30% и режим кемпинг
- Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 2000 мАч обеспечивает до 12 часов непрерывной работы
- Фонарь заряжается от сети 230 В и бортовой сети автомобиля 12 В, зарядные устройства в комплекте
- Ремень для переноски в комплекте

| Режим работы | Световой поток, лм | Время работы, ч | Дальность, м |
|----------------|--------------------|-----------------|--------------|
| прожектор 100% | 250 | 5 | 450 |
| прожектор 30% | 100 | 12 | 150 |
| кемпинг | 250 | 5 | - |

| Код продукта | Аккумулятор | Тип источника света | Материал корпуса | Размеры, мм | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------|---------------------|---------------------------|------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| NPT-SP18-ACCU | Lead-acid 4 В 2 А·ч | 1 LED 5 Вт + 20 LED 10 Вт | АБС-пластик | 120 x 156 x 210 | 1/16 | 4680043 14032 9 |



NPT-SP



Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор Navigator серии NPT-SP послужит идеальным помощником на даче, в путешествиях и туристических походах.



- 2 уровня яркости прожектора: 100% и 30%
- Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 1300 мА·ч обеспечивает до 12 часов работы в режиме 30% яркости
- Фонарь заряжается от сети 230 В, шнур в комплекте
- Небольшой вес и эргономичный дизайн
- Ремень для переноски в комплекте

| Режим работы | Световой поток, лм | Время работы, ч | Дальность, м |
|--------------|--------------------|-----------------|--------------|
| 100% | 180 | 4 | 200 |
| 30% | 70 | 12 | 80 |

| Код продукта | Аккумулятор | Тип источника света | Материал корпуса | Размеры, мм | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------|----------------------|---------------------|------------------|----------------|-----------------------|-----------------|
| NPT-SP19-ACCU | Lead-acid 4 В 1,3 Ач | 1 LED, 3 Вт | АБС-пластик | 214 x 99 x 110 | 1/20/40 | 4680043 14033 6 |

**NPT-SP**

Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор Navigator серии NPT-SP послужит идеальным помощником на даче, в путешествиях и туристических походах.



• 4 мультирежима:

Прожектор: 100%, 40%, мерцание

Кемпинг (теплый свет): 100%, 50%

Кемпинг (холодный свет): 100%, 50%

Аварийный маяк: 100%, мерцание, бегущий огонек

- Фонарь может работать как в одном, так и в нескольких режимах одновременно
- Встроенный литий-полимерный аккумулятор 4400 мА·ч обеспечивает до 15 часов непрерывной работы
- Функция PowerBank для подзарядки мобильных устройств
- Фонарь заряжается через порт micro-USB, кабель в комплекте
- Ремень для переноски в комплекте

| Режим работы | Световой поток, лм | Время работы, ч | Дальность, м |
|----------------------------|--------------------|-----------------|--------------|
| прожектор 100% | 235 | 7 | 100 |
| прожектор 40% | 100 | 12 | 50 |
| прожектор мерцание | - | 18 | - |
| кемпинг теплый свет 100% | 50 | 9 | - |
| кемпинг теплый свет 50% | 25 | 15 | - |
| кемпинг холодный свет 100% | 70 | 9 | - |
| кемпинг холодный свет 50% | 35 | 15 | - |
| аварийный маяк 100% | 15 | 25 | 30 |
| аварийное мерцание | - | 45 | - |
| бегущий огонек | - | 60 | - |



Micro-USB • PowerBank



| Код продукта | Аккумулятор | Тип источника света | Материал корпуса | Размеры, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|----------------------|---|------------------|----------------|----------------------|-----------------|
| NPT-SP20-ACCU | Li-pol 3,7 В 4,4 А·ч | 1 CREE LED, 10 Вт + 12 LED, 3 Вт + 12 LED, 3 Вт + 9 LED, 0,3 Вт | АБС-пластик | 98 x 140 x 205 | 1/10/20 | 4680043 14160 9 |

**NPT-SP21**

Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор Navigator серии NPT-SP – идеальное решение для использования в путешествиях и туристических походах, а так же в быту. Мощный литий-ионный аккумулятор и динамо-зарядка позволяют использовать фонарь в качестве аварийного.



- 6 режимов работы: прожектор 100%, 40%, мерцание кемпинг: 100%, 50% аварийный маяк
- Встроенный литий-ионный аккумулятор 4400 мА·ч обеспечивает до 15 часов автономной работы
- Фонарь заряжается от сети 230 В, через порт micro-USB (кабель в комплекте), а также оснащен функцией динамо-зарядки
- 10 минут динамо-зарядки обеспечивает 1,5 часа работы
- Функция PowerBank для подзарядки мобильных устройств
- Ремень для переноски в комплекте

| Режим работы | Дальность, м | Световой поток, лм | Время работы, ч |
|--------------------|--------------|--------------------|-----------------|
| Прожектор 100% | 200 | 240 | 7 |
| Прожектор 40% | 150 | 100 | 10 |
| Прожектор мерцание | – | – | 14 |
| Кемпинг 100% | 25 | 100 | 10 |
| Кемпинг 50% | 25 | 50 | 15 |
| Аварийный маяк | – | – | 20 |



Power Bank
Динамо-зарядка
Индикатор заряда



| Код продукта | Источник питания | Источник света | Материал корпуса | Размер, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|----------------------|--|------------------|------------|----------------------|-----------------|
| NPT-SP21-ACCU | Li-Ion 3,7 В 4,4 А·ч | 1 CREE LED, 10 Вт + 1 COB LED, 3 Вт + 10 LED, 3 Вт | АБС-пластик | 208x99x148 | 1/10/20 | 4680043 14267 5 |

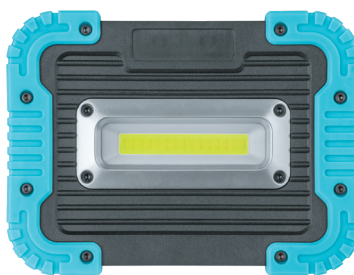
**NPT-SP22**

Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор Navigator серии NPT-SP – отличное решение для использования на даче, в путешествиях и туристических походах. Литий-ионный аккумулятор сохраняет заряд длительное время, что позволяет использовать фонарь в качестве аварийного.



| Режим работы | Дальность, м | Световой поток, лм | Время работы, ч |
|----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| Прожектор 100% | 50 | 700 | 4 |
| Прожектор 40% | 30 | 350 | 8 |
| Мерцание | – | – | 8 |

- 3 режима работы: 100%, 50%, мерцание
- Встроенный литий-ионный аккумулятор 3000 мА·ч обеспечивает до 8 часов работы в режиме 50% яркости
- Фонарь заряжается через порт micro-USB, кабель в комплекте
- Функция PowerBank для подзарядки мобильных устройств
- Поворотная ручка-подставка для регулировки угла наклона фонаря



Power Bank
Индикатор заряда

| Код продукта | Источник питания | Источник света | Материал корпуса | Размер, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|--------------------|------------------|-------------------------------|------------|----------------------|-----------------|
| NPT-SP22-ACCU | Li-Ion 3,7 В 3 А·ч | 1 COB LED, 10 Вт | нейлон/термопластичная резина | 171x127x44 | 1/10/20 | 4680043 14268 2 |



NPT-SP23



Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор Navigator серии NPT-SP – отличное решение для использования на даче, в путешествиях и туристических походах. Литий-ионный аккумулятор сохраняет заряд длительное время, что позволяет использовать фонарь в качестве аварийного.



- 6 режимов работы:
прожектор: 100%, 30%, мерцание, сигнал SOS
кемпинг: 100%, 30%
- Встроенный литий-ионный аккумулятор 2000 мА·ч обеспечивает до 8 часов работы в режиме 30% яркости
- Фонарь заряжается через порт micro-USB, кабель в комплекте
- Функция PowerBank для подзарядки мобильных устройств
- Ремень для переноски в комплекте

| Режим работы | Дальность, м | Световой поток, лм | Время работы, ч |
|----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| Прожектор 100% | 250 | 200 | 4 |
| Прожектор 40% | 100 | 60 | 8 |
| Мерцание | – | – | 9 |
| SOS | – | – | 11 |
| Кемпинг 100% | – | 200 | 4 |
| Кемпинг 30% | – | 70 | 8 |

| Код продукта | Источник питания | Источник света | Материал корпуса | Размер, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|--------------------|---------------------------------------|------------------|------------|----------------------|-----------------|
| NPT-SP23-ACCU | Li-Ion 3,7 В 2 А·ч | 1 Samsung LED, 5 Вт + 1 COB LED, 5 Вт | АБС-пластик | 210x87x120 | 1/4/24 | 4680043 14328 3 |

**NPT-SP24**

Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор Navigator серии NPT-SP – отличное решение для использования в путешествиях, туристических походах или в быту. Литий-ионный аккумулятор сохраняет заряд длительное время, что позволяет использовать фонарь в качестве аварийного.

USB
кабельпитание
Li-Ion
2400
мА·чдальность
300
метровдо
10ч
непрерыв-
ной работыстепень
защиты
IP33-20
+60
°C
диапазон
рабочих
температургарантия
12
месяцев

- 7 режимов работы:
прожектор: 100%, 50%, мерцание
кемпинг: 100%, 50%
аварийный маяк: постоянный, мерцание
- Поворотная ручка и подвесной крюк
- Встроенный литий-ионный аккумулятор 2400 мА·ч обеспечивает до 10 часов работы в режиме кемпинг
- Фонарь заряжается через порт micro-USB, зарядное устройство и кабель в комплекте
- Функция PowerBank для подзарядки мобильных устройств
- Индикатор уровня заряда аккумулятора
- Ремень для переноски в комплекте

| Режим работы | Дальность, м | Световой поток, лм | Время работы, ч |
|--------------------|--------------|--------------------|-----------------|
| Прожектор 100% | 300 | 300 | 3 |
| Прожектор 50% | 150 | 120 | 7 |
| Прожектор мерцание | – | – | 20 |
| Кемпинг 100% | – | 200 | 4 |
| Кемпинг 50% | – | 80 | 10 |
| Красный маяк | – | – | 30 |
| Красный мерцание | – | – | 50 |



| Код продукта | Источник питания | Источник света | Материал корпуса | Размер, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|----------------------|----------------------------|------------------|------------|----------------------|-----------------|
| NPT-SP24-ACCU | Li-Ion 3,7 В 2,4 А·ч | 1 LED, 3 Вт + 10 LED, 3 Вт | АБС-пластик | 90x135x175 | 1/24 | 4680043 14510 2 |

**NPT-SP25**

Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор Navigator серии NPT-SP – отличное решение для использования в путешествиях, туристических походах или в быту.



| Режим работы | Дальность, м | Световой поток, лм | Время работы, ч |
|----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| Прожектор 100% | 700 | 600 | 5 |
| Прожектор 50% | 500 | 362 | 11 |
| Мерцание | – | – | 15 |
| Кемпинг | 50 | 780 | 6 |

- 4 режима работы:
прожектор: 100%, 50%, мерцание
кемпинг: 100%
- Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 6 А·ч обеспечивает до 11 часов работы в режиме прожектор 50%
- Заряжается от сети 230 В, зарядное устройство в комплекте
- Ремень для переноски в комплекте



| Код продукта | Источник питания | Источник света | Материал корпуса | Размер, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|---------------------|-----------------------------|------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| NPT-SP25-ACCU | Lead-acid 4 В 6 А·ч | 1 LED, 10 Вт + 28 LED, 6 Вт | АБС-пластик | 214x121x159 | 1/10/20 | 4680043 14666 6 |

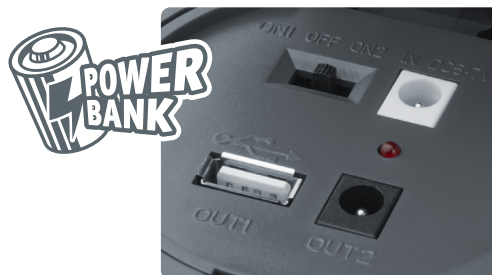
**NPT-SP26**

Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор Navigator серии NPT-SP – отличное решение для использования в путешествиях, туристических походах или в быту. Литий-ионный аккумулятор сохраняет заряд длительное время, что позволяет использовать фонарь в качестве аварийного.



| Режим работы | Дальность, м | Световой поток, лм | Время работы, ч |
|--------------------|--------------|--------------------|-----------------|
| Прожектор 100% | 500 | 300 | 5 |
| Прожектор 50% | 300 | 150 | 9 |
| Прожектор мерцание | – | – | 12 |

- 3 режима работы: 100%, 50%, мерцание
- Встроенный литий-ионный аккумулятор 6000 мА·ч обеспечивает до 9 часов автономной работы в режиме 50% яркости
- Фонарь заряжается от сети 230 В, зарядное устройство в комплекте
- Функция PowerBank:
 - выход USB (OUT1) – для подзарядки мобильных устройств
 - гнездо DC типа «джек» 5,5x2,1 мм (OUT2) – для питания портативных светильников
- Ремень для переноски в комплекте



| Код продукта | Источник питания | Источник света | Материал корпуса | Размер, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|--------------------|----------------|------------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| NPT-SP26-ACCU | Li-Ion 4,3 В 6 А·ч | 1 LED, 8 Вт | АБС-пластик + алюминий | 127x145x223 | 1/18 | 4680043 14671 0 |

**NPT-SP28**

Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор Navigator серии NPT-SP – отличное решение для использования в путешествиях и туристических походах или в быту. Литий-ионный аккумулятор сохраняет заряд длительное время, что позволяет использовать фонарь в качестве аварийного.



- 6 режимов работы:
прожектор: 100%, 50%
кемпинг: 100%, 50%
аварийный маяк (красный свет)
аварийное мерцание
- Встроенный литий-ионный аккумулятор 4000 мА·ч обеспечивает до 8 часов работы в режиме прожектор 50% яркости
- Фонарь заряжается через порт micro-USB, кабель в комплекте
- Функция PowerBank для подзарядки мобильных устройств
- Складная ручка, откидная металлическая петля и карабин для подвешивания

| Режим работы | Дальность, м | Световой поток, лм | Время работы, ч |
|--------------------|--------------|--------------------|-----------------|
| Прожектор 100% | 120 | 220 | 4,5 |
| Прожектор 50% | 80 | 100 | 8 |
| Кемпинг 100% | 30 | 300 | 4 |
| Кемпинг 50% | 20 | 120 | 7,5 |
| Аварийный маяк | – | – | 15 |
| Аварийное мерцание | – | – | 20 |

| Код продукта | Источник питания | Источник света | Материал корпуса | Размер, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|--------------------|----------------------------|------------------|------------|----------------------|-----------------|
| NPT-SP28-ACCU | Li-ион 3,7 В 4 А·ч | 1 LED, 5 Вт + 40 LED, 8 Вт | АБС-пластик | 91x91x173 | 1/18/36 | 4680043 14675 8 |

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

<http://navigator.nt-rt.ru/> | nga@nt-rt.ru