



| | | | |
|--------------------|-----------|--------------------|--------|
| Заказчик: | АО «ВОЭК» | Группа материалов: | ДЕ |
| № опросного листа: | 1 | Код МТР в ЕНС РКС: | ДЕ0181 |

Наименование МТР: Фонарик на голову светодиодный

| № п/п | Наименование параметра (характеристики) | Размерность | Требования заказчика |
|----------|---|-------------|---|
| 1 | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | | |
| 1.1 | Фонарик на голову светодиодный | 1.1 |  <p>Модель: NGY-K13 Налобный фонарик - это LED фонарь с автономным источником питания, который по своим параметрам похож на полицейский или армейский фонарь, и может быть использован в разных целях</p> <p>Основные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Количество светодиодов: 1 - Цвет свечения: белый - Длина: 52 мм - Диаметр линзы: 23 мм - Дальность освещения до 100 метров (сфокусированный луч) - Режимы свечения: Мягкий/Яркий - Регулируемая длина ремней <p>Источник питания: перезаряжаемые АКБ 18650 Li-ion, 6800 mAh, 3.7 V</p> <p>Конструктивные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высокопрочный корпус из магний-алюминиевого сплава, тонко обработанный по CNC технологии, не подвергается коррозии и прошел анодное оксидирование поверхности. • Высококачественный материал ремешков. Регулировка ремешков позволяет подобрать идеальную длину для головы любого диаметра. • В качестве осветителя используется микрополупроводник CREE T6-WC (светодиод), это новый, мощный и экономичный источник света, потребление электроэнергии которого составляет 1/10 обычной лампы накаливания. • Применение CREE LED чип патрона с большой мощностью, DC/DC техники для управления, что делает фонарик особо ярким, экономичным и надежным. • На каждом соединении установлена специальная |

| | | | |
|----------|---|------|---|
| | | | <p>резиновая шайба, что обеспечивает фонарю высокую герметизацию и надежную пыле-влагозащиту.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Линзы и ламповое стекло сделаны из качественного РС материала, который обладает высокой прозрачностью, прочностью и жароустойчивостью. • Используется проектирование контура низкого сопротивления, которое увеличивает срок службы аккумулятора и позволяет максимально экономить электроэнергию. |
| 2 | КОМПЛЕКТАЦИЯ | | |
| 2.1. | <p>Комплектация:</p> <p>x1 - Налобный фонарик</p> <p>x2 - АКБ (6800 mAh, 3.7 V)</p> <p>x1 - Адаптер питания (сетевой)</p> <p>x1 - Адаптер питания (автомобильный)</p> | 2.1. | <p>Комплектация:</p> <p>x1 - Налобный фонарик</p> <p>x2 - АКБ (6800 mAh, 3.7 V)</p> <p>x1 - Адаптер питания (сетевой)</p> <p>x1 - Адаптер питания (автомобильный)</p> |

| | |
|---------------------|---|
| ФИО ответственного: | Гамаюнов В.Н. |
| Должность: | Руководитель сл.ОТ |
| Телефон / Факс: | 4922 472212 |
| Главный инженер: | Лылов А.С.  |
| Подпись: | |

