



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ  
 ООО «ГТИ»-Север  
 625049, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 163, корпус 3  
 Тел. +7-919-949-09-71; 8-3452-307-778; e-mail: gti-sever@yandex.ru  
 ИНН 7224069971, КПП 722401001, ОГРН 1167232071160



Ваш личный менеджер: Юлия  
 номер телефона: 8-919-949-09-71  
 email: marketing7207@mail.ru  
 skype:

| №                               | Наименование  | Внешний вид | Описание  | Размеры  | Время аварийной работы | Базовая-отоправная стоимость [шт.] | Количество в заводской упаковке |
|---------------------------------|---|-------------|---|--|------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1                               | Светильник аварийный потолочный PL CL 1.0           |             | Аварийный светильник потолочный, светодиодный. Металлическая основа и пластиковый купол. Батарея: Ni-Cd, 1.2В 0.8А/ч. Номинальное рабочее напряжение светильника 220-240В. Поддерживает режим постоянной работы (лампа КЛЛ до 15Вт; лампа светодиодная до 20Вт). Вес в сборе: 0.67 кг.  | 325*105 мм   | 90 минут               | 1 715,00р.                         | 5 шт.                           |
| 2                               | Светильник аварийный точечный PL CL 1.1             |             | Аварийный светильник потолочный, светодиодный. Поддерживает непостоянный режим работы. Батарея: Ni-MH, 3.6В 1.2 А/ч. Мощность 3Вт. Номинальное рабочее напряжение светильника 220-240В. Степень защиты светильника IP 20. Степень защиты блока питания IP 65. Вес в сборе: 0.45 кг.   | 140*20 мм (светильник с большим диском)<br>85*20 мм (светильник с малым диском)<br>210*38*32 мм (блок питания) | 180 минут              | 3 106,00р.                         | 20 шт.                          |
| 3                               | Светильник аварийный точечный PL CL 1.2*            |             | Аварийный светильник потолочный, светодиодный. Поддерживает постоянный/непостоянный режим работы. Батарея: Ni-MH, 3.6В 2.2А/ч. Мощность 3Вт. Номинальное рабочее напряжение светильника 220-240В. Степень защиты от пыли и влаги IP 40. Вес в сборе: 0.21 кг  | 37*10 мм (светильник)<br>200*20*21 мм (блок питания)<br>146*14,5 мм (аккумулятор)                              | 180 минут              | 2 878,00р.                         | 50 шт.                          |
| 4                               | Светильник аварийный светодиодный PL EML 1.0        |             | Аварийный светильник светодиодный. Поддерживает непостоянный режим работы. Батарея: Ni-Cd 3.6В 1.8А/ч. Мощность 5Вт. Номинальное рабочее напряжение светильника 180-240В. Степень защиты светильника IP42. Вес в сборе 0.45 кг. <i>Имеется возможность укомплектовать данный светильник люминесцентными лампами по заказу.</i>                            | 238*80*40 мм   | 180 минут              | 2 061,00р.                         | 50 шт.                          |
| 5                               | Светильник аварийный светодиодный PL EML 2.0        |             | Аварийный светильник светодиодный, универсальный. Поддерживает постоянный/непостоянный режим работы. Батарея: Ni-Cd 3.6В 0.9А/ч. Мощность 5.4Вт. Номинальное рабочее напряжение светильника 220-240В. Степень защиты светильника IP65. Вес в сборе 0.75 кг. <i>Имеется возможность укомплектовать данный светильник пиктограммами на выбор под заказ.</i> | 345*106*76 мм  | 180 минут              | 3 896,00р.                         | 12 шт.                          |
| 6                               | Светильник аварийный светодиодный PL EML 3.0*       |             | Аварийный светильник светодиодный, универсальный. Поддерживает постоянный/непостоянный режим работы. Батарея: Ni-Cd 6В 1.8 А/ч. Мощность 6Вт. Номинальное рабочее напряжение светильника 220-240В. Степень защиты светильника IP65. Вес в сборе 1.25 кг. <i>Имеется возможность укомплектовать данный светильник пиктограммами на выбор под заказ.</i>    | 200*200*85 мм  | 180 минут              | 4 066,00р.                         | 10 шт.                          |
| 7                               | Указатель выхода PL EM 3.0                          |             | Указатель эвакуационный двухсторонний, светодиодный. Поддерживает постоянный/непостоянный режим работы. Батарея: Ni-Cd, 3.6В 1.5А/ч. Мощность 3Вт. Номинальное рабочее напряжение указателя 220-240В. Степень защиты указателя IP65. Вес 1.15кг. <i>Имеется возможность укомплектовать данный светильник пиктограммами на выбор под заказ.</i>            | 350*175*105 мм   | 180 минут              | 3 896,00р.                         | 10 шт.                          |
| 8                               | Указатель выхода PL EM 1.0                          |             | Указатель эвакуационный двухсторонний светодиодный, стекло, Белый свет светодиодов. Батарея: Ni-Cd, 3.6В 0.8А/ч. Мощность 3Вт. Номинальное рабочее напряжение указателя 220-240В. Степень защиты указателя IP42. Вес в сборе: 0.75 кг   | 345*180*28 мм  | 180 минут              | 2 200,00р.                         | 20 шт.                          |
| 9                               | Светильник аварийный встроенный в пол PL BL 1.0     |             | Аварийный светильник светодиодный, напольный. Батарея: Ni-Cd, 1.2В 0.8А/ч. Мощность 1Вт. Номинальное рабочее напряжение светильника 220-240В. Бронированное стекло. Вес в сборе: 1.5 кг.  | 210*35 мм  | 90 минут               | 4 054,00р.                         | 20 шт.                          |
| 10                              | Пржектор автономный Следопыт 1.0                    |             | Светодиодный переносной прожектор со встроенным аккумулятором. Батарея: Li-Ion, 7.2В 2.2А/ч, 12В/220В. Вес в сборе: 1.3кг. Мощность: 10Вт, IP 65, АС адаптер. Угол рассеивания 120 градусов.  | 140*190*245 мм   | 180 минут              | 3 100,00р.                         | 12 шт.                          |
| 11                              | Пржектор автономный Следопыт 1.1                    |             | Номинальное рабочее напряжение 220В. Номинальная рабочая частота 50-56Гц. Источник света- сверхяркий светодиод. Мощность 10Вт. Время аварийной работы 4,5 часа. Время зарядки 5 часов. Тип батареи Li (сменная). Степень защиты IP 44. Вес 1.3кг.   | 140*190*245 мм   | 180 минут              | 4 600,00р.                         | 12 шт.                          |
| 12                              | Аккумулятор для прожектора автономного Следопыт 1.1 |             | Съемный аккумулятор для прожектора Следопыт 1.1. Номинальное напряжение 220В, частота 50-60Гц, Li, время зарядки 5 часов  | 93*67*68 мм  | 180 минут              | 1 820,00р.                         | 20 шт.                          |
| <b>БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ</b> |   |             |   |  |                        |                                    |                                 |
| 13                              | Блок аварийного питания БАП 1.0                     |             | Блок аварийного питания для люминесцентных ламп Т8 8-58 Вт. Батарея: Ni-Cd 6В 2.5 А/ч. Номинальное рабочее напряжение БАПа 220-240В. Общий вес в сборе: 0.59 кг.  | 163*37*25 мм (БАП)<br>285*25 мм (акк.)   | 90 минут при 36 в      | 2 123,00р.                         | 20 шт.                          |
| 14                              | Блок аварийного питания БАП 1.2                     |             | Блок аварийного питания с собственным источником света для всех типов светильников. Батарея: Ni-MH 3.6В 1.2 А/ч. Номинальное рабочее напряжение БАПа 220-240В. Общий вес в сборе: 0.26 кг. Светодиодная линейка GL - 18SMD2835 12В  | 170*40*30 мм   | 180 минут              | 3 686,00р.                         | 50 шт.                          |
| 15                              | Блок аварийного питания БАП 1.3                     |             | БАП 1.3 - это блок аварийного питания с внешним аккумулятором. Батарея Ni-Cd 6В 2500мА/ч. Номинальное рабочее напряжение БАПа 220-240В. Подходит ко всем светильникам до 50Вт и рабочим током драйвера до 450мА. Общий вес в сборе: 0.59 кг.  | 178*38*29мм (БАП)<br>272*25мм (акк.)   | 180 минут              | 2 948,00р.                         | 20 шт.                          |
| 16                              | Блок аварийного питания БАП 1.4                     |             | БАП 1.4 для светодиодных светильников до 200 Вт. Батарея: Ni-Cd 7.2В 2000мА/ч. Номинальное рабочее напряжение БАПа 220-240В. Общий вес в сборе: 0.55кг  | 180 x 38 x 30 мм (БАП)<br>315 x 25 мм (акк.)   | 90 минут               | 3 570,00р.                         | 20 шт.                          |

\*Новинки

\*\*Кликните на фото изделия для перехода на сайт производителя