



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-отоповая 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) 85*20 мм (светильник с малым диском) 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) 200*20*21 мм (блок питания) 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 выбору под заказ.</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) 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) 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) 315 x 25 мм (акк.)	90 минут	3 570,00р.	20 шт.

\*Новинки

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