

№	Наименование	Внешний вид	Описание	Размеры	Время аварийной работы	Базовая-оптовая 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, 3.6В; 0.8 Ач. Номинальное рабочее напряжение светильника 220-240В. Мощность основного режима 8 Вт. Вес в сборе: 0.67 кг.	320*105 мм	90 минут	2 184.00р.	10 шт.
2	Светильник аварийный точечный PL CL 1.1		Аварийный светильник потолочный, светодиодный. Поддерживает непостоянный режим работы. Батарея: Ni-MH, 3.6В 1.2 Ач. 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) 215*38*32 мм (блок питания)	180 минут	3 964.00р.	20 шт.
3	Светильник аварийный точечный PL CL 1.2		Аварийный светильник потолочный, светодиодный. Поддерживает постоянный/непостоянный режим работы. Батарея: Ni-MH, 3.6В 2.2Ач. 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*20 мм (блок питания) 147*13 мм (аккумулятор)	180 минут	3 671.00р.	50 шт.
4	Светильник аварийный PL CL 2.0		Аварийный светильник светодиодный. Поддерживает непостоянный режим работы. Батарея: Ni-CD, 3.6В 0,6 Ач. Мощность 3Вт. Номинальное рабочее напряжение светильника 220-240В. Степень защиты светильника IP 20. Вес в сборе: кг.	130*45мм (светильник встраиваемый) 100*45мм (светильник накладной)	180 минут	2 347.00р.	40 шт.
5	Светильник аварийный PL CL 2.1		Аварийный светильник потолочный, светодиодный. Поддерживает основной режим работы от датчика движения. Батарея: Ni-CD, 3.6В 0,6 Ач. Мощность 3Вт. Номинальное рабочее напряжение светильника 220-240В. Степень защиты светильника IP 20.	130*45мм (светильник встраиваемый) 100*45мм (светильник накладной)	180 минут	3 813.00р.	40 шт.
6	Светильник аварийный светодиодный PL EML 1.0		Аварийный светильник светодиодный. Поддерживает непостоянный режим работы. Батарея: Ni-Cd 3.6В 1.8 Ач. Мощность 5Вт. Номинальное рабочее напряжение светильника 180-240В. Степень защиты светильника IP42. Вес в сборе 0.45 кг. <i>Имеется возможность укомплектовать данный светильник пиктограммами на выбор под заказ.</i>	238*80*40 мм	180 минут	2 630.00р.	20 шт.
7	Указатель выхода PL EML 1.1		Указатель эвакуационный двухсторонний светодиодный, стекло, белый свет светодиодов. Батарея: Ni-Cd, 3.6В 0.6 Ач. Мощность 3Вт. Номинальное рабочее напряжение указателя 220-240В. Степень защиты указателя IP20. Вес в сборе: 0,57кг <i>Имеется возможность укомплектовать данный светильник пиктограммами на выбор под заказ.</i>	265*105*175мм	180 минут	3 322.00р.	10 шт.
8	Светильник аварийный светодиодный PL EML 2.0		Аварийный светильник светодиодный, универсальный. Поддерживает постоянный/непостоянный режим работы. Батарея: LiFePO4; 3.2В 1.5Ач. 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*105*76 мм	180 минут	5 109.00р.	10 шт.
9	Светильник аварийный светодиодный PL EML 2.0-T с функцией УДТУ (Устройство дистанционного тестирования и управления)		Аварийный светильник светодиодный, универсальный. Поддерживает постоянный/непостоянный режим работы. Светильник поддерживает работу с системами УДТУ (устройство дистанционного тестирования и управления). Батарея: LiFePO4; 3.2В 1.5Ач. Мощность 5.4Вт. Номинальное рабочее напряжение светильника 220-240В. Степень защиты светильника IP65. <i>Имеется возможность укомплектовать данный светильник пиктограммами на выбор под заказ.</i>	345*107*74 мм	180 минут	7 357.00р.	10 шт.
10	Светильник аварийный светодиодный PL EML 3.0		Аварийный светильник светодиодный, универсальный. Поддерживает постоянный/непостоянный режим работы. Батарея: Ni-Cd 6В 1.8 Ач. 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	5 333.00р.	10 шт.
11	Светильник аварийный светодиодный PL EML 3.0-T* с функцией УДТУ (Устройство дистанционного тестирования и управления)		Аварийный светильник светодиодный, универсальный. Поддерживает постоянный/непостоянный режим работы. Светильник поддерживает работу с системами УДТУ (устройство дистанционного тестирования и управления). Батарея: LiFePO4; 3.2В 1.5Ач. Мощность 6 Вт. Номинальное рабочее напряжение светильника 220-240В. Степень защиты светильника IP65. <i>Имеется возможность укомплектовать данный светильник пиктограммами на выбор под заказ.</i>	210*210*90 мм	180 минут	7 554.00р.	10 шт.
12	Указатель выхода PL EM 3.0		Указатель эвакуационный двухсторонний, светодиодный. Поддерживает постоянный/непостоянный режим работы. Светильник поддерживает работу с системами УДТУ (устройство дистанционного тестирования и управления). Батарея: LiFePO4; 3.2В 1.5Ач. Мощность 3 Вт. Номинальное рабочее напряжение светильника 220-240В. Степень защиты светильника IP65. <i>Имеется возможность укомплектовать данный светильник пиктограммами на выбор под заказ.</i>	350*175*105 мм	180 минут	5 109.00р.	10 шт.

13	Указатель выхода PL EM 3.0-T* с функцией УДТУ (Устройство дистанционного тестирования и управления)		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	7 357.00р.	10 шт.
14	Указатель выхода PL EM 1.0		Указатель эвакуационный двухсторонний светодиодный, стекло, белый свет светодиодов. Батарея: Ni-Cd, 3.6В 0.3 Ач. Мощность 3Вт. Номинальное рабочее напряжение указателя 220-240В. Степень защиты указателя IP40. Вес в сборе: 0.75 кг	370*210*25 мм	180 минут	2 877.00р.	20 шт.
15	Указатель выхода PL EM 1.2*		Указатель эвакуационный двухсторонний светодиодный, стекло, белый свет светодиодов. Батарея: Ni-Cd, 3.6В 0.6Ач. Мощность 3Вт. Номинальное рабочее напряжение указателя 220-240В. Степень защиты указателя IP20.	350*198*30	180 минут	4 066.00р.	26 шт.
	Указатель выхода PL EM 1.2-T (поддержка функции УДТУ)		Указатель эвакуационный двухсторонний светодиодный, стекло, белый свет светодиодов. Батарея: Ni-Cd, 3.6В 0.6Ач. Мощность 3Вт. Номинальное рабочее напряжение указателя 220-240В. Степень защиты указателя IP20. Поддерживает работу с системами УДТУ (устройство дистанционного тестирования и управления).	350*198*30	180 минут	4 250.00р.	20 шт.
16	Указатель выхода PL EM 1.3*		Аварийный светильник светодиодный, универсальный. Поддерживает постоянный/непостоянный режим работы. Батарея: Ni-Cd 3,6В 1 Ач. Мощность 3 Вт. Номинальное рабочее напряжение светильника 220-240В. Степень защиты светильника IP20. <i>Имеется возможность укомплектовать данный светильник пиктограммами на выбор под заказ.</i>	320*185*27мм	180 минут	6 006.00р.	20 шт.
17	Пульт дистанционного тестирования для PL EM 1.2, PL EM 1.3		Подходит для: Указатель выхода PL EM 1.2 Указатель выхода PL EM 1.3	99*42*14мм		230.00р.	1 шт.
18	Светильник аварийный встроенный в пол PL BL 1.0		Аварийный светильник светодиодный, напольный. Батарея: Ni-Cd, 1.2В 0.8 Ач. Мощность 1Вт. Номинальное рабочее напряжение светильника 220-240В. Бронированное стекло. Вес в сборе: 1.05 кг.	210*47 мм	90 минут	4 600.00р.	10 шт.
19	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	300 минут	4 058.00р.	12 шт.
20	Пржектор автономный Следопыт 1.1		Номинальное рабочее напряжение 220В. Номинальная рабочая частота 50-56Гц. Источник света- сверхяркий светодиод. Мощность 10Вт. Время аварийной работы 3 часа. Время зарядки 5 часов. Тип батареи Li (сменная). Степень защиты IP 44. Вес 1.3кг.	140*190*245 мм	180 минут	6 035.00р.	12 шт.
21	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	2 387.00р.	20 шт.
22	Пржектор автономный Следопыт 1.2		Светодиодный переносной прожектор со встроенным аккумулятором. Батарея: Li-ion. Мощность: 20Вт, IP 65. Угол рассеивания 120 градусов.	185*215*290 мм	240 минут	6 034.00р.	6 шт.
БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ							
23	Блок аварийного питания БАП 1.0		Блок аварийного питания для люминисцентных ламп T5 и T8; 8-58 Вт. Батарея: Ni-Cd 6В 2.5 Ач. Номинальное рабочее напряжение БАПа 220-240В. Общий вес в сборе: 0.59 кг.	178*38*29 мм (БАП) 272*26 мм (акк.)	90 минут при 36 w	2 979.00р.	20 шт.
24	Блок аварийного питания БАП 1.1		Блок аварийного питания для люминисцентных ламп T5 и T8; 8-58 Вт. Батарея: LiFePO4 6.4В 1.8 Ач. Номинальное рабочее напряжение БАПа 220-240В. Общий вес в сборе: 0.25 кг.	189 x 40 x 27 мм (БАП) 160 x 23 мм (акк.)	90 минут при 36 w	3720,00р	20 шт.
25	Блок аварийного питания БАП 1.2		Блок аварийного питания с собственным источником света для всех типов светильников. Батарея: Ni-MH 3.6В 1.2 Ач. Номинальное рабочее напряжение БАПа 220-240В. Общий вес в сборе: 0.26 кг. Светодиодная линейка GL - 18SMD2835 12В	168*40*28 мм	180 минут	5 172.00р.	50 шт.
26	Блок аварийного питания БАП 1.3		БАП 1.3 - это блок аварийного питания с внешним аккумулятором. Батарея Ni-Cd 6В 2.5 Ач. Номинальное рабочее напряжение БАПа 220-240В. Подходит ко всем светодиодным светильникам до 50Вт и рабочим током драйвера до 500мА. Общий вес в сборе: 0.59 кг.	178*38*29 мм (БАП) 272*26 мм (акк.)	180 минут	4 137.00р.	20 шт.
27	Блок аварийного питания БАП 1.4		БАП 1.4 для светодиодных светильников до 200 Вт. Батарея: Ni-Cd 7.2В 1.8 Ач. Номинальное рабочее напряжение БАПа 220-240В. Общий вес в сборе: 0.55кг	190 x 39 x 27 мм (БАП) 280 x 25 мм (акк.)	90 минут	5 011.00р.	20 шт.
28	Блок аварийного питания БАП 1.5 (90мин.)		БАП 1.5 для светодиодных светильников до 200 Вт. Батарея: LiFePO4 6.4В 1,5Ач. Номинальное рабочее напряжение БАПа 220-240В. Общий вес в сборе: 0.27кг	140 x 38 x 25 мм (БАП) 70 x 38 x 20 мм (акк.)	90 минут	4 010.00р.	50 шт.

	Блок аварийного питания БАП 1.5 (180мин.)		БАП 1.5 для светодиодных светильников до 200 Вт. Батарея:LiFePO4 9.6В 1.8Ач Номинальное рабочее напряжение БАПа 220-240В. Общий вес в сборе: 0.32кг	140 x 38 x 25 мм (БАП) 70 x 55 x 21 мм (акк.)	180 минут	4 400,00р	50шт.
29	Блок аварийного питания БАП 1.6 (90мин.)		БАП 1.6 для светодиодных светильников до 200 Вт. Батарея:LiFePO4 6.4В 2Ач Номинальное рабочее напряжение БАПа 220-240В. Общий вес в сборе: 0.21кг	140 x 38 x 25 мм (БАП) 70 x 38 x 20 мм (акк.)	90 минут	4 725.00р.	50 шт.
	Блок аварийного питания БАП 1.6 (180мин.)		БАП 1.6 для светодиодных светильников до 200 Вт. Батарея:LiFePO4 6.4В 3.8Ач Номинальное рабочее напряжение БАПа 220-240В. Общий вес в сборе: 0.31кг	140 x 38 x 25 мм (БАП) 70 x 53 x 28 мм (акк.)	180 минут	5 120,00р	50шт.
30	Блок аварийного питания БАП 1.8-Т* (поддержка функции УДТУ)		БАП 1.8 УДТУ для светодиодных светильников до 80 Вт. Батарея:Ni-Cd 6 В 1 Ач. Номинальное рабочее напряжение БАПа 220-240В. Общий вес в сборе: 0.40 кг Блок аварийного питания поддерживает работу с системами УДТУ (устройство дистанционного тестирования и управления).	189 x 40 x 27 мм (БАП) 290 x 15 мм (акк.)	90 минут	5 359.00р.	40 шт.

*НОВИНКИ

**Кликните на фото изделия для перехода на сайт