

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

- 1.1. Знаки безопасности данной серии применяется для идентификации светильников, автоматически включаемых при прекращении питания нормального освещения (в соответствии с п. 7.78 СНиП 23-05-95). Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения специально нанесенной буквой «А» красного цвета.
- 1.2. Знаки безопасности соответствуют требованиям нормативных документов:
 - 1.2.1. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
- 1.3. Знаки безопасности, применяемые совместно со световыми указателями производства компании ООО «Белый свет-2000» соответствуют фотометрическим требованиям нормативных документов:
 - 1.3.1. ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»;
 - 1.3.2. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», раздел 7.6.;
 - 1.3.3. ГОСТ Р 55842-2013 «Освещение аварийное. Классификация и нормы»;
 - 1.3.4. СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
 - 1.3.5. СП 113.13330.2016 «Стоянки автомобилей»;
 - 1.3.6. СП 120.13330.2012 «Метрополитены»;
 - 1.3.7. СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства».

2. РЕГЛАМЕНТ МОНТАЖА.

- 2.1. Разместить знак безопасности на поверхности рассеивателя аварийного светового прибора;
- 2.2. Габаритный чертеж знака безопасности представлен в Приложении № 2.

3. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ ПРИ МОНТАЖЕ И ДЕМОНТАЖЕ.

- 3.1. Все работы по обслуживанию знака безопасности, монтажу, демонтажу, должны проводиться при отключенном напряжении светового указателя;

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

- 4.1. Знаки безопасности не содержат комплектующих и токсичных материалов требующих специальной утилизации, утилизацию проводят обычным способом.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 5.1. Гарантийные обязательства и сроки службы знаков безопасности указаны в Приложении № 1, которые обеспечиваются при условии не нарушения правил эксплуатации.
- 5.2. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи, которая указана в документах – накладная на отгрузку, АКТ по форме КС-2, универсального передаточного документа.
- 5.3. Изготовитель гарантирует в течение указанного срока устранение неисправностей, возникших без вины потребителя в течение 30 дней с момента поступления рекламационного оборудования в сервисную службу производителя. Доставка неисправного товара продавцу осуществляется покупателем, при этом оборудование должно быть возвращено в чистом виде, с обязательным наличием накладной на отгрузку, АКТ по форме КС-2, универсального передаточного документа .
- 5.4. ВНИМАНИЕ: Изделие снимается с гарантии в случае:
 - 5.4.1. нарушения Регламентов монтажа, эксплуатации;
 - 5.4.2. при наличии явных признаков недопустимых воздействий на знак безопасности (сколы от удара, вмятины, и т.п.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Знак безопасности соответствует ГОСТ Р 12.4.026-2015 признан годным к эксплуатации.

Модель	Номер партии	Упаковщик	Штамп ОТК
	Дата производства		

7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№	Параметр	
1.	Модель Знака безопасности:	
2.	Продавец:	
3.	Покупатель:	
4.	№ документа (накладной, УПД):	
5.	Дата продажи:	
6.	Место печати Продавца:	

Приложение №1 Технические характеристики Знаков безопасности.

Параметры	NPU-0303
ЗНАК БЕЗОПАСНОСТИ	
Расстояние распознавания с внутренней подсветкой, м	20
Расстояние распознавания с внешней подсветкой, м	10
Совместимость со световыми указателями	Все аварийные светильники
ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ	
Кислородный индекс, %	47
Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96	B2
Группа горючести по ГОСТ 30244-94	Г2 (умеренногорючие)
ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ ЗНАКА БЕЗОПАСНОСТИ К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ	
Климатическое исполнение	УХЛ2
Влагостойкость	Есть
Устойчивость к влиянию коррозионных агентов атмосферы воздуха, группа	II
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	2
Значения рабочей температуры, °С	-40 +60
Степень воздействия от механических ударов (ГОСТ 55841-2013, Приложение ДА, п.ДА3.2.), ИК	03
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ ЗНАКА БЕЗОПАСНОСТИ	
Вариант исполнения	без пластины
Габаритная длина, мм	30
Габаритная высота, мм	30
Фактическая длина, мм	30
Фактическая высота, мм	30
Толщина знака, мм	0,21
Масса нетто, г	1
Материал знака безопасности	Транслюцентная ПВХ-пленка
Плотность материала знака, г/см ³	1,4
Клеевая основа	полиакрилатный клей
Способ крепления	накатка
Адгезия лакокрасочного материала к материалу-носителю по ГОСТ-15140, балл	1
Толщина пластины, мм	-
СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ	
Гарантийный срок знака безопасности, мес	60
Срок службы знака безопасности, лет	6
Срок хранения в упаковке, лет	1
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Знак безопасности, шт.	1

Приложение №2. Габаритный чертёж.

