

ПАСПОРТ • РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ • ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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 ТУ 22.29.22-021-54762960-2026 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	-
Расстояние распознавания с внешней подсветкой, м	-
Совместимость со световыми указателями	Все аварийные световые приборы
ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ	
Кислородный индекс, %	47
Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96	B2
Группа горючести по ГОСТ 30244-94	G2 (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	3
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ ЗНАКА БЕЗОПАСНОСТИ	
Вариант исполнения	без пластины
Фактическая длина, мм	30
Фактическая высота, мм	30
Толщина знака, мм	0,21
Масса нетто, г	1
Габаритная длина, мм	35
Габаритная высота, мм	35
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
Материал пластины	Нет
Толщина пластины, мм	Неприменимо
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.

