

ЗНАК БЕЗОПАСНОСТИ СЕРИИ PS-33336

Производитель - ООО «Белый свет 2000»

ТУ 23.19.24-022-54762960-2026 «Знаки безопасности серий: PS, PT»

Адрес: 125080, Россия, г. Москва, Факультетский пер., д. 12, Тел: (495) 785-17-67, www.belysvet.ru

ПАСПОРТ • РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ • ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

- 1.1. Знаки безопасности предназначены для однозначного понимания определенных требований, касающихся безопасности, сохранения жизни и здоровья людей, снижения материального ущерба, без применения слов или с их минимальным количеством.
- 1.2. Знаки безопасности данной серии применяются:
- совместно со световыми указателями и оповещателями пожарными световыми производства компании ООО «Белый свет-2000»;
 - совместно со световыми указателями других производителей;
 - индивидуально, с внешней подсветкой.
- 1.3. Знаки безопасности соответствуют требованиям нормативных документов:
- 1.3.1 ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
- 1.3.2 ТУ 25.99.29 – 001 – 54762960 – 2019 «Знаки безопасности».
- 1.4. Знаки безопасности, применяемые совместно со световыми указателями производства компании ООО «Белый свет-2000» соответствуют фотометрическим требованиям нормативных документов:
- 1.4.1 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»;
- 1.4.2 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», раздел 7.6.;
- 1.4.3 ГОСТ Р 55842-2013 «Освещение аварийное. Классификация и нормы»;
- 1.4.4 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- 1.4.5 СП 113.13330.2016 «Стоянки автомобилей»;
- 1.4.6 СП 120.13330.2012 «Метрополитены»;
- 1.4.7 СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства».

2. МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Виды и цвета знаков безопасности данной серии представлены в таблице:

| Виды знаков безопасности | Код | Сигнальный цвет | Контрастный цвет |
|---------------------------------------|---------|-----------------|------------------|
| Медицинского и санитарного назначения | ЕС,С | зеленый | белый |
| Медицинского и санитарного назначения | ЕС | красный | белый |
| Пожарные | Е,С | красный | белый |
| Эвакуационные | Е,С,Т,Н | зеленый | белый |
| Предупреждающие | Н,В | красный | белый |
| Предупреждающие | С | желтый | черный |
| Указательные | Д,Н | синий | белый |

- 2.2. Модельный ряд знаков безопасности серии PS-33336 указан в приложении №3.
- 2.3. Общие технические характеристики знаков безопасности модельного ряда представлены в Приложении №1;
- 2.4. Комплект поставки представлен в Приложении №1.

3. РЕГЛАМЕНТ МОНТАЖА.

- 3.1. Перед установкой знака безопасности в световой прибор, при наличии клейкой ленты, снять защитную пленку с двухсторонней клейкой ленты;
- 3.2. Установить знак безопасности в корпус светового прибора;
- 3.3. Габаритный чертеж знака безопасности представлен в Приложении № 2.
- 3.4. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ ПРИ МОНТАЖЕ И ДЕМОНТАЖЕ.
- 3.5. Все работы по обслуживанию знака безопасности, монтажу, демонтажу, должны проводиться при отключенном напряжении светового указателя;

4. РЕГЛАМЕНТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ.

- 4.1. Знак безопасности необходимо не менее 1 раза в шесть месяцев (либо по мере загрязнения) протирать сухой мягкой тканью от пыли и грязи;
- 4.2. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светового указателя.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

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

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

- 6.1. Условия хранения знака безопасности должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69;
- 6.2. Знак безопасности должен храниться на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов;
- 6.3. Допустимый срок хранения знака безопасности в заводской упаковке 1 год;
- 6.4. Знаки безопасности должны транспортироваться авиатранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах, в универсальных контейнерах и автотранспортом с кузовом закрытого типа или тентованным;
- 6.5. Условия транспортирования знаков безопасности должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150-69.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

7.1. Гарантийные обязательства и сроки службы знаков безопасности указаны в Приложении № 1, которые обеспечиваются при условии не нарушения правил эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи, которая указана в документах – накладная на отгрузку, АКТ по форме КС-2, универсального передаточного документа.

7.3. 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 .

7.4. ВНИМАНИЕ: Изделие снимается с гарантии в случае:

7.4.1 нарушения Регламентов монтажа, эксплуатации;

7.4.2 при наличии явных признаков недопустимых воздействий на знак безопасности (сколы от удара, вмятины, и т.п.).

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Знак безопасности соответствует ТУ 23.19.24-022-54762960-2026 признан годным к эксплуатации.

| Модель | Номер партии | Упаковщик | Штамп ОТК |
|--------|-------------------|-----------|-----------|
| | Дата производства | | |

1. 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 | PS-33336 |
|---|----------------|
| ЗНАК БЕЗОПАСНОСТИ | |
| Расстояние распознавания с внутренней подсветкой, м | 60 |
| Расстояние распознавания с внешней подсветкой, м | 30 |
| Совместимость со световыми указателями | COMPASS, GARDA |
| ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ | |
| Кислородный индекс, % | - |
| Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 | - |
| Группа горючести по ГОСТ 30244-94 | НГ (негорючие) |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ ЗНАКА БЕЗОПАСНОСТИ К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ | |
| Климатическое исполнение | УХЛ2 |
| Влагостойкость | Есть |
| Устойчивость к влиянию коррозионных агентов атмосферы воздуха, группа | III |
| Условия хранения по ГОСТ 15150-69 | 1 |
| Значения рабочей температуры, °С | -60...+70 |
| Степень воздействия от механических ударов (ГОСТ 55841-2013, Приложение ДА, п. ДА3.2.), ИК | 07 |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ ЗНАКА БЕЗОПАСНОСТИ | |

| | |
|---|--|
| Вариант исполнения | накатан на стеклянной пластине |
| Фактическая длина, мм | 300 |
| Фактическая высота, мм | 300 |
| Толщина знака, мм | 6,42 |
| Масса нетто, г | 1580 |
| Габаритная длина, мм | 324 |
| Габаритная высота, мм | 324 |
| Материал знака безопасности | Транслюцентная ПВХ-пленка на стеклянной пластине |
| Плотность материала знака, г/см ³ | 2,5 |
| Клеевая основа | - |
| Способ крепления | монтируется в световой прибор |
| Адгезия лакокрасочного материала к материалу-носителю по ГОСТ-15140, балл | 1 |
| Материал пластины | Стекло закалённое |
| Толщина пластины, мм | 6 |
| 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.

