

# Пластина защитная СЕРИИ BS-PZ

Производитель - ООО «Белый свет 2000»

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

## Паспорт

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

1.1. Пластина защитная предназначена для монтажа светового прибора аварийного освещения.

### 2. МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Модельный ряд пластин защитных серии BS-PZ-3:

№	Артикул	Модель	Серия/корпус светового прибора
1	a22268	Пластина защитная BS-PZ-1	CANRON, NEXTRINO, TERON
2	a22269	Пластина защитная BS-PZ-2	EVERON, VIALANT
3	a22270	Пластина защитная BS-PZ-3	KURS

2.2. Общие технические характеристики пластин защитных данной серии представлены в Приложении №1;

2.3. Габаритные чертежи пластин защитных представлены в приложении №2

### 3. РЕГЛАМЕНТ МОНТАЖА.

3.1. Вы можете запросить подробную Монтажную инструкцию на пластину защитную (высылается при наличии) на сайте [www.belysvet.ru](http://www.belysvet.ru) раздел «Сервис»:

3.1.1. Для проектирования – «Задание на монтаж» в формате dwg;

3.1.2. Для монтажа – «Монтажную инструкцию».

3.2. Пластина защитная монтируется в световой указатель.

3.3. Совместить крепежные отверстия на пластине защитной с отверстиями на световом указателе

3.4. Закрепить пластину метизами.

### 4. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ ПРИ МОНТАЖЕ И ДЕМОНТАЖЕ.

4.1. Все работы по монтажу и демонтажу пластины защитной должны проводиться с соблюдением мер по технике безопасности;

4.2. В случае обнаружения брака необходимо обратиться в сервисную службу ООО «Белый свет 2000», контактные данные указаны ниже;

### 5. РЕГЛАМЕНТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ.

5.1. Проводить периодическое обслуживание, путем протирки;

5.2. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию.

### 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

6.1. Утилизацию проводят обычным способом.

### 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

7.1. Пластины защитные должны транспортироваться авиатранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах, в универсальных контейнерах и автотранспортом с кузовом закрытого типа или тентованным.

### 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

8.1. Гарантийные обязательства и сроки службы пластин защитных указаны в Приложении № 1, которые обеспечиваются при условии не нарушения правил эксплуатации.

8.2. Гарантийные сроки исчисляются с даты продажи (раздел № 11) или с даты введения в эксплуатацию (раздел № 12). В случае отсутствия отметок в гарантийном талоне (раздел №11), гарантийный срок рассчитывается с даты изготовления оборудования, который не может быть более 64 месяцев. Номер партии и дата изготовления указаны на маркировке.

8.3. 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 паспорта.

8.4. ВНИМАНИЕ: Изделие снимается с гарантии в случае:

8.4.1. нарушения регламентов монтажа, эксплуатации;

8.4.2. при наличии явных признаков недопустимых воздействий на аксессуар (сколы от удара, вмятины);

8.4.3. установка оборудования несертифицированным персоналом,

**9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.**

Пластина защитная признана годной к эксплуатации.

<b>Модель</b>	<b>Номер партии</b>	<b>Упаковщик</b>	<b>Штамп ОТК</b>
	<b>Дата производства</b>		

**10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.**

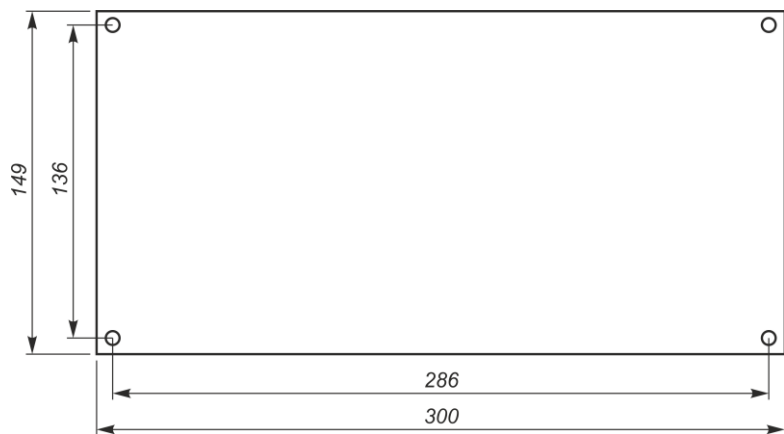
<b>№</b>	<b>Параметр</b>	
1.	Модель пластины защитной:	
2.	Продавец:	
3.	Покупатель:	
4.	№ документа (накладной, УПД):	
5.	Дата продажи:	
6.	Место печати Продавца:	

**Приложение №1 Технические характеристики пластин защитных серии BS-PZ**

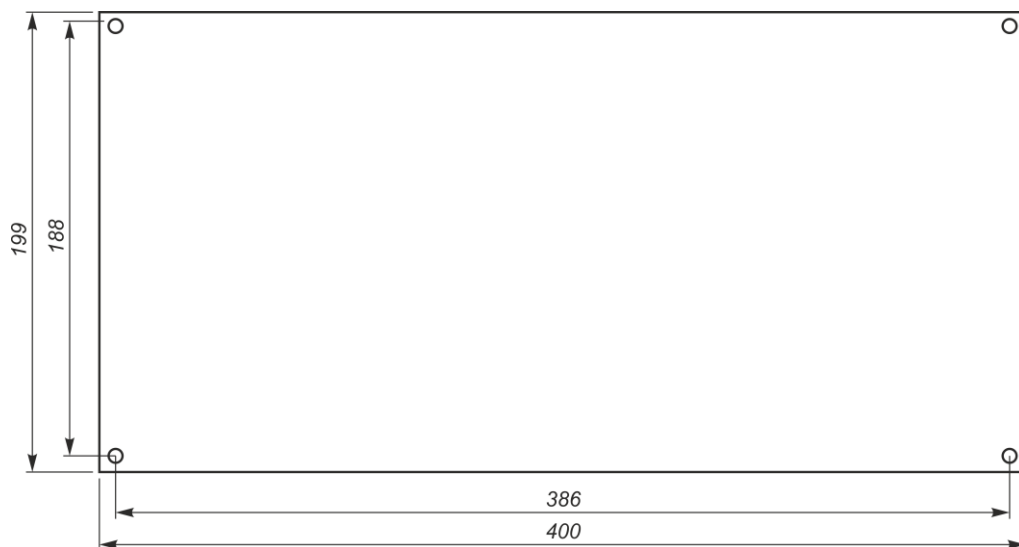
<b>Параметры</b>	Пластина защитная BS-PZ-1	Пластина защитная BS-PZ-2	Пластина защитная BS-PZ-1
Артикул	a22268	a22269	a22270
Тип аксессуара			
Совместимые серии световых приборов	BL-3015 CANRON NEXTRINO TERON	EVERON VIALANT	KURS S1
Тип монтажа светового прибора	Накладной	Накладной	Накладной
Тип поверхности крепления аксессуара	Рассеиватель светового прибора	Рассеиватель светового прибора	Рассеиватель светового прибора
Материал монтажной поверхности	-	-	-
Тип отделки при установке аксессуара	Нет	Нет	Нет
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ АКСЕССУАРА К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ</b>			
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Значения рабочей температуры, °С	+1...+35	+1...+35	+1...+35
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	2	2	2
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	4	4	4
Группа механического исполнения	M8	M8	M8
Тип пожароопасной зоны	Нет	Нет	Нет
Пригоден для монтажа на поверхности из нормально возгораемых материалов.	Да	Да	Да
Степень воздействия от механических ударов (ГОСТ 55841-2013, Приложение ДА, п.ДА3.2.), ИК	07	07	07
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ АКСЕССУАРА</b>			
Длина, мм	300	400	350
Ширина, мм	149	199	174
Высота, мм	1	1	1
Материал корпуса	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Масса нетто, кг	0,05	0,05	0,05
Цвет / № RAL	Нет	Нет	Нет
Тип покрытия	Нет	Нет	Нет
<b>СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ</b>			
Гарантийный срок аксессуара, мес	60	60	60
Срок службы аксессуара, лет	10	10	10
Срок хранения в упаковке, лет	1	1	1
<b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</b>			
Аксессуар, шт.	1	1	1
Паспорт, шт.	1	1	1
Упаковка, шт.	1	1	1
Метизы, шт	1	1	1

## Приложение № 2

Габаритный чертеж Пластины защитной BS-PZ-1.



Габаритный чертеж Пластины защитной BS-PZ-2



Габаритный чертеж Пластины защитной BS-PZ-3

