

**Общество с ограниченной ответственностью «Завод  
взрывозащищенного и общепромышленного оборудования  
«Горэкс-Светотехника»**

**СВЕТИЛЬНИК ШАХТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ**

**СШС.1.1М**

**ПАСПОРТ**

**0.06.468.088 ПС**



## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Светильники шахтные стационарные СШС.1.1М предназначены для стационарного сетевого освещения шахт, не опасных по газу, в которых допускается применение рудничного электрооборудования в исполнении повышенной надежности в соответствии с действующими «Правилами безопасности в угольных шахтах».

Сертификат №  
Срок действия сертификата

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические данные светильников должны соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателей	Норма
Маркировка взрывозащиты	РП ExedI X
Номинальное напряжение, V +10% -15%	127/220
Коэффициент полезного действия, %, не менее	62
Номинальная мощность, W	25
Источник света	Лампа энергосберегающая люминесцентная типа 4U или SP 25 Вт (max)
Габаритные размеры, мм, не более	310x200x195
Масса, кг, не более	3,0

### **3 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входит:

3.06.521.016 СБ	Светильник СШС.1.1М УХЛ5	1
0.06.468.088 ПС	Паспорт	1
0.06.466.043 ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1/10

### **4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Светильник шахтный стационарный СШС.1.1М УХЛ5 заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 3146-019-50578968-2013 и признан годным к эксплуатации.

Срок консервации – 1 год.

Срок хранения – 3 года.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

### **5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Гарантийный срок эксплуатации светильника – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня получения потребителем.

Гарантийные обязательства завода на лампы не распространяются.

Средний срок службы светильника – 10 лет при условии замены всех резиновых уплотнений светильника на новые не реже одного раза в пять лет.

Средний срок службы лампы – по соответствующей нормативно-технической документации.

## **6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

По истечении срока службы светильник подлежит разборке и сдаче на переработку в соответствии с установленными правилами.

Вышедшую из строя энергосберегающую люминесцентную лампу необходимо сдавать в специализированные пункты утилизации.

## **7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

Сведения о рекламациях, рекомендации по улучшению технических характеристик, конструкции направлять по адресу:

Россия, 653024, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул.  
Сафоновская, 28  
ООО «Завод «Горэкс-Светотехника»  
Тел. 8 (3846) 66-92-76