

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

СВЕТИЛЬНИК ШАХТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ

**СШС.2.1М
ПАСПОРТ
0.06.468.089 ПС**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Светильники шахтные стационарные СШС.2.1М 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	55
Источник света	Лампа энергосберегающая люминесцентная типа 4U или SP 55 Вт (max)
Тип цоколя	E27
Габаритные размеры, мм, не более	380x233x209
Масса, кг, не более	4,0

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

3.06.521.017 СБ

Светильник
СШС.2.1М УХЛ5

1

0.06.468.089 ПС	Паспорт	1
0.06.466.043 ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1/10

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник шахтный стационарный СШС.2.1М 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