



Объединенные Электротехнические Заводы

Лосиноостровский электротехнический завод  
филиал  
Открытого акционерного общества  
«Объединенные электротехнические заводы»  
ЛОЭТЗ – филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»

## **ЩИТОК ПЕРЕЕЗДНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ЩПС-92**

**ПАСПОРТ  
Л.16935-00-00 ПС**



## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Щиток переездной сигнализации ЩПС-92 предназначен для эксплуатации совместно с электрошлагбаумами или автошлагбаумами в условиях УХЛ климатической категории I по ГОСТ 15150-69.

ЩПС-92 служит для отображения поездной ситуации на перегонах перед переездом и управления автошлагбаумами дежурным по переезду.

1.2. Электропитание изделия осуществляется от источника постоянного тока номинальным напряжением 12В с допускаемыми отклонениями в пределах от 10,8 до 12,6В.

1.3. Потребляемая мощность не более 9Вт.

1.4. Изделие по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

1.5. Габаритные размеры ЩПС-92 - 380х345х427мм.

1.6. Масса – не более 14 кг.

1.7. Содержание серебра – 1,7964г.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки изделия должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	Заводской номер	Прим.
Л.16935-00-00	Щиток переездной сигнализации ЩПС-92	1		
	В том числе:			
Л.16935-00-00ПС	Паспорт	1		
Л.16935-00-00 Э3	Схемы электрические	1		
Л.16935-00-00 Э4		1		
Л.16935-00-00 МЧ	Монтажный чертеж	1		

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол	Заводской номер	Прим.
<b>Л.16935-14-00</b>	<b><u>Комплект монтажных частей:</u></b>			
Л.16935-11-00	Кронштейн	1		
Л.16935-12-00	Труба	1		
Л.16935-13-00	Кронштейн	1		
Л.16935-14-02	Скоба	1		
Л.16935-00-01	Козырек	2		
M6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	Болт	6		
M10-6gx30.58.019 ГОСТ 7798-70	Болт	2		
M6-6H.5.019 ГОСТ 5927-70	Гайка	12		
M10-6H.5.019 ГОСТ 5927-70	Гайка	2		
A6.01.019 ГОСТ11371-78	Шайба	6		
A10.01.019 ГОСТ 11371-78	Шайба	4		
10x120.019 ГОСТ11473-75	Шуруп	4		
	Анкер клиновой 10x80	4		
	Пакет с замком ZIP-LOCK 12x17	1		
	<b><u>Комплект запасных частей</u></b>			
H4+B5135(Hi-Red)	Светодиод в корпусе	2		
H4+B3135(Green)	Светодиод в корпусе	2		

### 3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Ресурс изделия до первого среднего ремонта 19496 часов в течение срока службы 15 лет, в том числе срок хранения 6 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.2 Гарантии изготовителя.

3.2.1 Завод-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий на это изделие при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных техническими условиями ТУ 32ЦШ 2016-93.

3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода в эксплуатацию, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня изготовления.

3.2.3 При представлении рекламаций в течение гарантийного срока, изготовитель обязуется производить замену деталей и узлов, вышедших из строя не по вине потребителя.

### 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Щиток переездной сигнализации ЩПС-92, заводской номер \_\_\_\_\_, упакован ЛоЭТЗ согласно требованиям ТУ 32ЦШ 2016-93.

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

год, месяц, число

### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

ЩПС-92 заводской № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с ТУ 32ЦШ 2016-93 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

год, месяц, число