

**ООО "Вереск"**

*Производство и разработка технических средств  
безопасности дорожного движения*

**Информационная светодиодная секция ИС300**  
ПЕШЕХОД /СТРЕЛКА

**ПАСПОРТ**  
**2.424.033ПС**

**г. Красноярск**

### 1. Общие сведения об изделии

1.1 Информационная световая секция (ИС) устанавливается непосредственно под транспортным светофором. Включается одновременно с разрешающим сигналом светофора, при котором возможно пересечение поворачивающих направо или налево транспортных средств с движущимися по пешеходному переходу на разрешающий сигнал пешеходного светофора пешеходами.

1.2 Информационная секция не изменяет значения сигналов светофоров, требований дорожных знаков и предупреждает водителей о необходимости уступить дорогу пешеходам.

### 2. Основные технические характеристики

2.1 Питание осуществляется от сети переменного тока с напряжением 220В +22/-33 В и частотой 50 +/- 1 Гц.

Технические параметры	Информационная секция
Мощность, потребляемая секцией светофора от сети переменного тока 220В 50 Гц, Вт, не более	4
Сила света, cd	не менее 300
Максимальный диаметр подводящего кабеля, мм	не более 14
Диапазон рабочих температур	-60°C до +60°C
Габаритные размеры с учётом козырьков, мм	375x285x240
Габаритные размеры без учёта козырьков, мм	375x285x80
Вес изделия без крепления, кг	3,5
Вес крепления, кг	0,75
Степень защиты по ГОСТ14254-96	IP54
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1
Диаметр апертуры, мм	300
Материал корпуса	серый АВС-пластик
Материал светорассеивающей линзы	ударопрочный прозрачный поликарбонат

### 3. Комплект поставки

Наименование	Количество
Информационная секция ИС300	1
Козырек	1
Поворотный кронштейн крепления (комплект)	1
Паспорт 2.424.033ПС	1

#### **4. Монтаж и техническое обслуживание**

4.1 Крепление светофора на светофорную стойку производится с помощью поворотных кронштейнов крепления. Крепление кронштейнов осуществляется с помощью металлической бандажной ленты.

4.2 Информационная секция подключается на канал дополнительной секции и программируется мигающий режим.

#### **5. Гарантийные обязательства**

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок хранения – не менее 3 лет с даты изготовления изделия.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации – не менее **5 лет** с даты ввода в эксплуатацию. Срок службы изделия – не менее 10 лет.

5.4 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно устранять обнаруженные дефекты, возникшие по его вине, или заменять вышедшие из строя узлы и блоки.

5.5 Действие гарантийных обязательств прекращается:

- по истечении гарантийного срока хранения, если изделие не было введено в эксплуатацию до его истечения;
- по истечении гарантийного срока эксплуатации;
- при эксплуатации изделия в условиях, не соответствующих требованиям эксплуатационной документации;
- при самостоятельном внесении изменений в конструкцию и схемы изделия.
- при обслуживании изделия специалистами без должной квалификации.
- в случае небрежного хранения и транспортирования;
- в случае утери паспорта;
- при использовании светофоров не по назначению;
- при наличии механических повреждений светофоров, вызванных внешними факторами;
- при неисправностях, возникших вследствие превышения параметров, указанных в паспорте, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
- при попытках самостоятельного ремонта в гарантийный период.

Страна происхождения продукции – Россия.

Адрес производства продукции: г. Красноярск, ул. Телевизорная, 5Д.

#### **6. Сведения о рекламациях**

6.1 Рекламиранию подлежит изделие, в котором до истечения гарантийного срока службы при соблюдении правил хранения и эксплуатации обнаружится:

а) поломка или нарушение работоспособности по причинам производственного или конструктивного характера,

б) отклонение параметров от норм, оговоренных в эксплуатационной документации, если эти параметры невозможно восстановить регулировкой или выполнением работ, предусмотренных инструкцией по эксплуатации

6.2 Предъявление рекламаций должно производиться в полном соответствии с “Положением о поставках продукции производственно-технического назначения”.

6.3 Сведения о рекламациях приведены в таблице 1.

**6.4 Пожелания по улучшению качества изделия, а также замечания по работе направлять по адресу:** 660028, г. Красноярск, а/я 27081

ООО «Вереск», т.(391)202-28-02

e-mail: [v.veresk@mail.ru](mailto:v.veresk@mail.ru), [www.veresk-kras.ru](http://www.veresk-kras.ru)

Таблица № 1

Дата и номер документа (рекламационного листа)	Организация, куда направлена рекламация	Краткое содержание рекламации	Отметка об удовлетворении рекламации	Подпись ответственного лица

#### **7. Свидетельство о приёмке**

Изделие Информационная секция ИС300 зав.№ \_\_\_\_\_ признано годным для эксплуатации. Технологический прогон пройден \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_  
подпись

#### **8. Сведения об упаковке и отгрузке**

Светофор светодиодный зав.№ \_\_\_\_\_  
упакован ООО «Вереск» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи  
подпись

Дата отгрузки \_\_\_\_\_