

ООО "Вереск"

*Производство и разработка технических средств
безопасности дорожного движения*

Информационная светодиодная секция ИС200
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	5
Сила света, cd	не менее 200
Максимальный диаметр подводящего кабеля, мм	не более 14
Диапазон рабочих температур	-60°С до +60°С
Габаритные размеры с учётом козырьков, мм	285x285x410
Габаритные размеры без учёта козырьков, мм	285x285x170
Вес изделия без крепления, кг	2,5
Вес крепления, кг	0,75
Степень защиты по ГОСТ14254-96	IP54
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1
Диаметр апертуры, мм	200
Материал корпуса	серый АВС-пластик
Материал светорассеивающей линзы	ударопрочный прозрачный поликарбонат

3. Комплект поставки

Наименование	Количество
Информационная секция ИС200	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 Рекламуемому 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, 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 ИС200 зав.№ _____ признано годным для эксплуатации. Технологический прогон пройден _____

Представитель ОТК _____
подпись

расшифровка подписи

8. Сведения об упаковке и отгрузке

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

подпись

расшифровка подписи

Дата отгрузки _____