

ООО "Вереск"

*Производство и разработка технических средств
безопасности дорожного движения*

СВЕТОФОР СВЕТОДИОДНЫЙ Т6.1 - 12В

ГОСТ 33385-2015

ПАСПОРТ

2.424.015ПС

г. Красноярск

1. Общие сведения об изделии

1.1 Светофор светодиодный в Т6.1 в варианте исполнения по ГОСТ 33385-2015 применяют для регулирования движения через железнодорожные перезды.

2. Основные технические характеристики

2.1 Изделие соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» при питании его от источника питания 12В +5/-6.

Технические параметры	Светофор Т6.1
Мощность, потребляемая секцией от сети постоянного тока 12в, не более, Вт	3
Частота мигания	1 раз в секунду
Сила света, не менее, cd	200
Диапазон рабочих температур	-60°C до +60°C
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

3. Комплект поставки

Наименование	Количество
Светофор транспортный Т6.1, 12в	1
Козырек	1
Поворотный кронштейн крепления (комплект)	1
Паспорт 2.424.015ПС	1

4. Акт об установке и пуске в эксплуатацию

Светофор светодиодный зав. № _____
установлен _____ согласно требованиям,
в населенном пункте _____

После установки проверены следующие параметры:

Параметры питающей сети: _____
Установку произвели: _____

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.

ЕАС

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

6. Сведения о рекламациях

6.1 Рекламирванию 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

Светофор светодиодный зав.№ _____
соответствует ТУ 27.90.70-002-21835536-2019 и признан 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.

подпись

Дата отгрузки _____