

# **ООО "Вереск"**

*Производство и разработка технических средств  
безопасности дорожного движения*

**СВЕТОФОР СВЕТОДИОДНЫЙ 200мм, 220в**

**Транспортный Т. 1.1**

**Пешеходный П.1.1**

**Промышленный Т.8.1**

**Дополнительная поворотная секция Т.1ПЛ-1**

ГОСТ 33385-2015

**ПАСПОРТ**

**2.424.017ПС**

**г. Красноярск**

### 1. Общие сведения об изделии

1.1 Светофор светодиодный в вариантах исполнения по ГОСТ 33385-2015 предназначен для регулирования движения транспортных средств и пешеходов.

### 2. Основные технические характеристики

2.1 Изделие соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» при питании его от сети переменного тока с напряжением 220В +22/-33 В и частотой 50 +/- 1 Гц.

<b>Технические параметры</b>	<b>Т.1.1 (ССД200Т)</b>	<b>П.1.1 (ССД200П)</b>	<b>Т.8.1 (ССД200Пр)</b>	<b>Дополн. секция</b>
Мощность, потребляемая секцией светофора от сети переменного тока 220В 50 Гц, Вт, не более	5	2,5	5	2,5
Сила света, cd, не менее				
Красный	200	200	200	-
Желтый	200	-	-	-
Зеленый	200	200	200	-
Стой	-	-	-	-
Иди /Дополнительная поворотная секция	-	200	-	-
	-	-	-	200
Максимальный диаметр подводящего кабеля, мм	не более 14			
Диапазон рабочих температур,	-60С° до +60С°			
Габаритные размеры с учётом козырьков, мм	855x285 x410	570x285 x410	570x285 x410	285x285 x410
Габаритные размеры без учёта козырьков, мм	855x285 x170	570x285 x170	570x285 x170	285x285 x170
Вес изделия без крепления, кг	6,75	4,5	4,5	2,25
Вес крепления, кг	0,75	0,75	0,75	0,75
Степень защиты по ГОСТ14254-96	IP54			

### 3. Комплект поставки

<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>	
Светофор транспортный Т1.1, 220в	1	Козырек – 3шт.
Светофор пешеходный П1.1, 220в	1	Козырек – 2шт.
Светофор промышленный Т8.1, 220в	1	Козырек – 2шт.
Дополнительная поворотная секция (Стрелка)	1	Козырек – 1шт.
Поворотный кронштейн крепления (комплект)	1	
Паспорт 2.424.017ПС	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](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**

Светофор светодиодный \_\_\_\_\_ зав.№ \_\_\_\_\_  
соответствует ТУ 27.90.70-002-21835536-2019 и признан годным для эксплуатации. Технологический прогон пройден \_\_\_\_\_.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ Иванов В.С.

подпись

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

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

Иванов В.С.

подпись

Дата отгрузки \_\_\_\_\_