

# **ООО "Вереск"**

*Производство и разработка технических средств  
безопасности дорожного движения*

**СВЕТОФОР СВЕТОДИОДНЫЙ 300мм, 220в**

**Транспортный Т. 1.П**

**Пешеходный П.1.П**

**Промышленный Т.8.П**

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

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	8	4	4	4
Сила света, cd, не менее				
Красный	300	300	300	-
Желтый	300	-	-	-
Зеленый	300	300	300	-
Стой	-	-	-	-
Иди /Дополнительная поворотная секция	-	300	-	-
	-	-	-	300
Максимальный диаметр подводящего кабеля, мм	не более 14			
Диапазон рабочих температур,	-60С° до +60С°			
Габаритные размеры с учётом козырьков, мм	1130x375x240	760x375x240	760x375x240	375x375x240
Габаритные размеры без учёта козырьков, мм	1130x375x80	760x375x80	760x375x80	375x375x80
Вес изделия без крепления, кг	10	7	7	3,5
Вес крепления, кг	1	1	1	1
Степень защиты по ГОСТ14254-96	IP54			

### 3. Комплект поставки

Наименование	Количество		примеч.
Светофор транспортный Т1.11, 220в	1	Козырек – 3шт.	
Светофор пешеходный П1.11, 220в	1	Козырек – 2шт.	
Светофор промышленный Т8.11, 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 – 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 Рекламированию 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 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_