



ООО «Айтехникс»

ПАСПОРТ

№ _____

СВЕТОФОР ДОРОЖНЫЙ ITS

- *T1.II-AT*
- *T1.п II-AT*
- *T1.л II-AT*
- *T1.пл II-AT*
- *T6.II-AT*
- *T7.I-AT*
- *T7.II-AT*
- *T8.I-AT*
- *П1.I-AT*
- *П1.II-AT*

г. Красноярск

ООО «Айтехникс»

663020, Россия, Красноярский край,

Емельяновский район, р.п. Емельяново, а/я 85

тел. 8 (391) 27-10-222

e-mail: zakaz@i-techniks.ru

www.i-techniks.ru

1. Общие сведения об изделии

- 1.1. Светофор дорожный предназначен для регулирования движения транспортных средств и пешеходов на автомобильных дорогах общего пользования.
- 1.2. Произведен по ТУ 5217-001-41053882-2016, в соответствии с требованиями ГОСТ 33385-2015.
- 1.3. Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» № RU С-RU.ИШ01.В.00311

2. Основные технические характеристики

№	Технические характеристики	Т1.И-АТ	Т1.п II-АТ	Т1.л II-АТ	Т1. пл II-АТ	Т6.И -АТ	Т7.1-АТ	Т7.И-АТ	Т8.1-АТ	П1.1-АТ	П1.И-АТ	
1	Параметры питания	от сети переменного тока с напряжением 220В +22/-33В частотой 50+/-1 Гц										
2	Мощность потребления секции от сети переменного тока 220 В, 50 Гц, Вт, не более	20	20	20	20	20	15	20	15	15	20	
3	Максимальный диаметр подводящего кабеля, мм	не более 14										
4	Диапазон рабочей температуры	от -60°С до +60°С										
5	Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254	IP 54										
6	Габаритные размеры ширина*высота*толщина, мм, +/-10 мм.	410*1145*97	820*1145*97	820*1145*97	1230*1145*97	410*410*97	307*307*72	410*410*97	307*585*72	307*585*72	410*770*97	
7	Масса, кг, не более	7	10	10	13	3.5	2.5	3.5	4	4	5	

3. Комплект поставки

- 3.1. Светофор в собранном виде – 1 шт;
- 3.2. Комплект крепления - 1 шт;
- 3.3. Руководство по монтажу и эксплуатации -1 шт;
- 3.4. Паспорт - 1 шт.

4. Сведения о приемке изделия

Изделие признано годным для монтажа и эксплуатации в соответствии с ТУ 5217-001-41053882-2016

Серийный № _____

Дата выпуска _____

Произвел _____

МП

Контроль _____

5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, квалифицированного монтажа и эксплуатации.
- 5.2. Предприятие-изготовитель не несет ответственности при нарушении требований СНиП при монтаже изделий, применении не по назначению, чрезмерной нагрузке на изделие.
- 5.3. Изготовитель гарантирует работоспособность светофора при хранении в течение 3 лет и в течение 5 лет с момента ввода в эксплуатацию, при соблюдении потребителем условий и требований к транспортировке, хранению, монтажу и эксплуатации, с учетом требований руководства по монтажу и эксплуатации.

6. Акт об установке и пуске в эксплуатацию

- 6.1. Светофор дорожный _____ № _____
Установлен _____ согласно требованиям руководства по монтажу и эксплуатации.
Питающее напряжение _____

7. Сведения о рекламациях

- 7.1. Предъявление рекламаций должно производиться в полном соответствии с «Положением о поставках продукции производственно-технического назначения»