



ООО «Айтехникс»

# ПАСПОРТ

*СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА ITS*

- *1 секция*
- *2 секции*
- *3 секции*
- *4 секции*
- *5 секций*

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

*г. Красноярск*

### 1. Общие сведения об изделии

- 1.1. Светодиодная подсветка предназначена для декоративного освещения объектов инфраструктуры.
- 1.2. Светодиодная подсветка изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 27.40.39-006-41053882-2020.
- 1.3. Изготовитель может в любой момент вносить изменения в конструкцию и параметры изделия.

### 2. Основные технические характеристики

№	Технические характеристики	ITS-1 1 секция	ITS-2 2 секции	ITS-3 3 секции	ITS-4 4 секции	ITS-5 5 секции
1	Параметры питания	от сети переменного тока с напряжением 220В +22/-33В частотой 50+/-1 Гц				
2	Мощность потребления изделия от сети переменного тока 220 В, 50 Гц, не более Вт	25	50	75	100	100
3	Цвет свечения	Красный Зеленый	Красный Зеленый	Красный Зеленый	Красный Зеленый	Красный Зеленый
4	Диапазон рабочей температуры	от -30°С до +60°С				
5	Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254 не менее	IP 66				
6	Габаритные размеры светодиодных модулей без учета кабельных вставок, мм +/- 10мм	54*2030	54*4060	54*6090	54*8120	54*10150
7	Масса модулей без учета блока коммутации, не более кг	1,7	3,4	5,1	6,8	8,5
8	Масса блока коммутации, не более кг	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0

### 3. Комплект поставки

- 3.1. Светодиодный модуль в собранном виде - \_\_\_\_\_;

3.2. Блок коммутации в собранном виде - 1 шт.;

3.3. Комплект крепления - 1 шт.;

3.4. Паспорт - 1 шт.;

3.5. Руководство по монтажу и эксплуатации -1 шт.

### 4. Сведения о приемке изделия

Изделие признано годным для монтажа и эксплуатации

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 изделия в течение 1 года с момента отпуска потребителю, при соблюдении потребителем условий и требований к транспортировке, хранению, монтажу и эксплуатации.

### 6. Сведения о рекламациях

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

### 7. Монтаж и эксплуатация

- 7.1. Монтаж и эксплуатация изделия осуществляется в строгом соответствии с требованиями Руководства по монтажу и эксплуатации.
- 7.2. Запрещается приступать к работам по монтажу и пробному пуску изделия не изучив Руководство по монтажу и эксплуатации.