

ООО «Айтехникс»

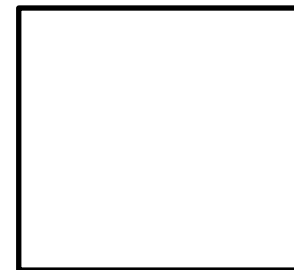
663020, Россия, Красноярский край,

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

тел. 8 (391) 204-04-70, 8(800)2504092

факс 8 (391) 204-04-71

e-mail: info@i-techniks.ru www.i-techniks.ru



ООО «Айтехникс»

ПАСПОРТ

№ _____

КОНТРОЛЛЕР ДОРОЖНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

КДУ-АТ-Т7

г. Красноярск

1. Общие сведения об изделии

- 1.1. Контроллер дорожный универсальный КДУ-АТ-Т7 предназначен для переключения сигналов светофоров типа Т7, Изготовлен в соответствии с ТУ 8537-002-41053882-2017.
- 1.2. К работе с контроллером допускаются лица, ознакомленные с правилами техники безопасности и имеющие допуск к работам с электроустановками до 1000 В.

2. Основные технические характеристики

№	Технические характеристики	КДУ-АТ-Т7
1	Потребляемая мощность не более	15 Вт
2	Напряжение питания	220 В ± 10%.
3	Количество подключаемых групп	
4	Температура окружающего воздуха	от -40°С до +60°С
5	Масса не более	3,5 кг
6	Габаритные размеры шкафа длина*ширина*глубина мм	310*260*125
7	Срок службы	8 лет

3. Комплект поставки

- 3.1. КДУ-АТ-Т7 _____ 1 шт.
- 3.2. Паспорт _____ 1 шт.
- 3.3. Упаковка _____ 1 шт.

4. Сведения о приемке изделия

Изделие признано годным для монтажа и эксплуатации в соответствии с ТУ 8537-002-41053882-2017

Серийный № _____

Дата выпуска _____ МП

Произвел _____

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. Срок гарантии 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты продажи изделия.

6. Акт об установке и пуске в эксплуатацию

- 6.1. Контроллер дорожный универсальный КДУ-АТ-Т7 серийный номер № _____
Установлен _____
согласно назначения и опробован.
Питающее напряжение _____

7. Сведения о рекламациях

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

8. Транспортирование и хранение

- 8.1. Изделие до момента установки его на объекте эксплуатации должно храниться в упаковке в закрытых складских помещениях, которые должны удовлетворять следующим требованиям: температура воздуха должна быть в пределах от 5 до 40 °С; относительная влажность воздуха не более 80 %.
- 8.2. Изделия транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта.
- 8.3. Погрузка и выгрузка упакованных изделий должна производиться в соответствии с надписями и знаками, нанесенными на транспортной упаковке. Не допускаются толчки и удары.