



\* 2 0 2 0 4 2 7 3 5 7 4 0 0 1 2 0 0 6 2 3 \*

Дата продажи

Модель устройства

Серийный номер



## Паспорт Преобразователь серии Z, K, T, Z-PC

### 1. Назначение изделия

Преобразователи SENECA серии Z, K, T (далее по тексту прибор) предназначены для измерения аналоговых сигналов, их преобразования в унифицированные по току или напряжению выходные сигналы и для гальванической развязки входных и выходных цепей.

Преобразователи SENECA серии Z-PC (далее по тексту прибор) предназначены для ввода / вывода аналоговых и дискретных сигналов, для преобразования этих сигналов в цифровой вид и обратно, для передачи данных с использованием интерфейсов связи.

### 2. Основные технические характеристики

Параметры окружающей среды	
Рабочая температура	-10...+60 °C
Относительная влажность окружающего воздуха	30... 90 % при 40 °C, без образования конденсата
Степень защиты корпуса от внешних воздействий	IP20
Температура хранения	-20...+80 °C

Подробные технические характеристики указаны в руководстве по эксплуатации. Руководство по эксплуатации на прибор доступно на сайте: <https://kipservis.ru>.

### 3. Комплектность

Прибор в упаковке	1 шт
Паспорт (на русском языке)	1 шт

### 4. Условия и правила эксплуатации

Перед эксплуатацией прибора необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на прибор. Подключение, настройка и техническое обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими руководство по эксплуатации на прибор.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок». Подключение и настройка производятся согласно схемам и описанию, приведенным в руководстве по эксплуатации.

Перед включением прибора необходимо убедиться, что все соединения выполнены правильно, не перепутаны силовые и сигнальные провода, в противном случае возможно серьезное повреждение прибора, а также травмы персонала.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИКАСАТЬСЯ К КЛЕММАМ ПИТАНИЯ, ВСКРЫВАТЬ ПРИБОР, НЕ УБЕДИвшись В ОТСУТСТВИИ НА КЛЕММАХ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВЛАГИ, ВОДЫ НА ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА И ВЫХОДНЫЕ КОНТАКТЫ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ!**

Корпус прибора не обеспечивает защиту от попадания частиц твердых тел и проникновения влаги, воды (IP20).

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА В АГРЕССИВНЫХ СРЕДАХ С СОДЕРЖАНИЕМ В АТМОСФЕРЕ КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ И ПРОЧИХ АГРЕССИВНЫХ ВЕЩЕСТВ!**

Прибор должен быть установлен в месте защищенном от воздействия влажности, капель воды, пыли, коррозионно-опасных веществ, а также высоких температур, электрических разрядов, вибраций.

### 5. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение прибора производится в индивидуальной заводской упаковке при температуре окружающего воздуха (-20...+80) °C и относительной влажности (0...90) % (без образования конденсата) с защитой упаковки от атмосферных осадков. Не допускается хранение прибора в помещениях, содержащих агрессивные газы и другие вредные примеси (кислоты, щелочи).

### 6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня приобретения и поставки. Срок эксплуатации не менее 10 лет.

Изготовитель гарантирует соответствие оборудования заявленным техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации на прибор.

Условия прекращения гарантийных обязательств:

- 1) наличие следов вскрытия и манипуляций с внутренними компонентами изделия (за исключением технического обслуживания, регламентированного руководством по эксплуатации, а также электрического подключения к клеммам прибора).
- 2) наличие повреждений (химических или механических) компонентов, расположенных внутри корпуса прибора.

При обнаружении неисправности прибора в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен соответствующий акт с подробным описанием неисправности и направлен в адрес поставщика.

### 7. Сертификаты

Прибор не подлежит обязательному подтверждению (оценке) соответствия стандартам Российской Федерации и Таможенного союза (Евразийского Экономического Союза).

### 8. Сведения об утилизации

Прибор не содержит вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая прибор.

### 9. Сведения об изготовителе

**Изготовитель:**

SENECA s.r.l.: Via Austria 26, 35127 PADOVA, ITALY.

Страна: Италия.

**Официальный дистрибутор в Российской Федерации:**

ООО «КИП-Сервис»

Адрес: г. Краснодар, ул. М. Седина, 145/1

Тел.: (861) 255-97-54 (многоканальный)

e-mail: krasnodar@kipservis.ru

web: <https://kipservis.ru>

**Официальный дистрибутор в Республике Беларусь:**

ТПУП «МЕГАКИП»

Адрес: г. Витебск, проспект Фрунзе 44 А, помещение 3-1

Тел.: +375-212-64-17-0

e-mail: vitebsk@megakip.by

### 10. Сведения о продаже

Дата продажи « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Отметка продавца \_\_\_\_\_