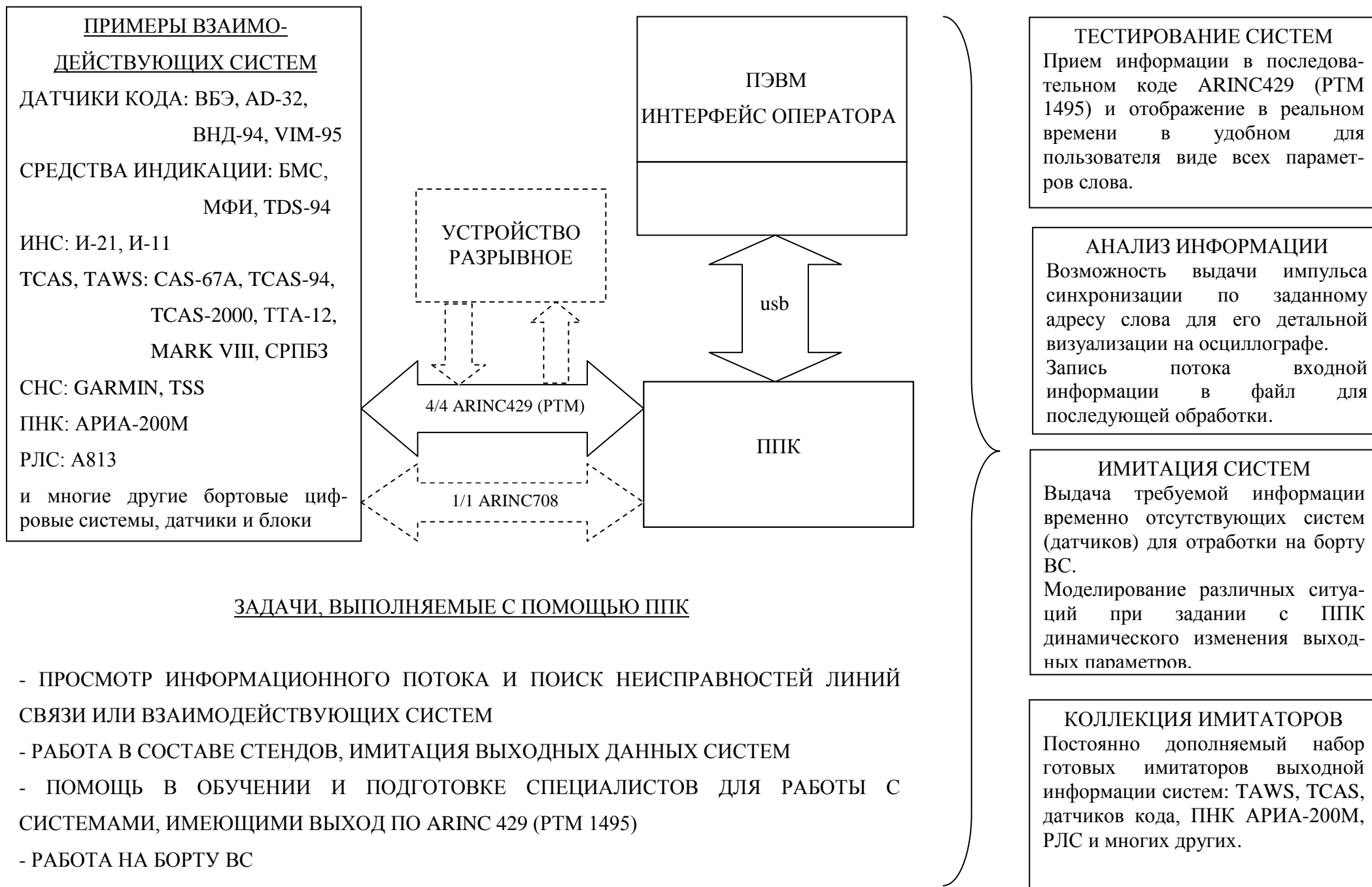


# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО КОДА (ППК)



# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО КОДА (ППК)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Количество входных/выходных каналов ARINC429 (PTM 1495) – 4/4

Скорость приема/передачи, кбит/с – 12,5; 50; 100.

Количество сигналов синхронизации – 1.

Масса, кг – 0,5.

Габаритные размеры, мм (ДхШхВ) – 195х62х30.

Время непрерывной работы, ч – 8.

Напряжение питания =27В или через адаптер от ~220В 50Гц/.

Условия работы (ВВФ):

- пониженная рабочая температура – минус 20°C;
- повышенная рабочая температура – плюс 55°C;
- повышенная влажность 95% при плюс 35°C;
- воздействие вибрации до 4g.

Удобный и понятный интерфейс, ориентированный на неопытного пользователя.

Отсутствие органов управления на корпусе – вся работа с ППК осуществляется с ПЭВМ.

Одновременная работа 4-х каналов приема/передачи.

Запись входных данных в файл (съем трассы параметров).

Выдача данных из ранее созданного файла.

Создаваемая пользователем библиотека параметров (меток ARINC).

Фильтрация потока по заданным адресам.

Выбор пользователем адреса синхронизации.

Запись/чтение сценария сеанса работы (исключает повторный набор адресов слов и данных при повторяющихся однотипных проверках).

Опционально – выдача и прием информации по ARINC708.

## ВНЕШНИЙ ВИД ППК



## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ППК

Руководство по технической эксплуатации

Этикетка

Кабель USB A/B для подключения ПЭВМ

Сетевой адаптер ~220В 50Гц/=24В

Компакт-диск с ПО ППК

Ответная часть разъема (с кожухом) для подключения потребителей

Ответная часть разъема питания 27В

Контрольный разъем для проверки ППК

Упаковка