



Устройство дистанционной передачи данных УДПД предназначено для сбора показаний различного рода датчиков, счетчиков, приборов и передачи информации на диспетчерский пункт по каналам сотовой связи.

Может применяться в системах учета энергоносителей, для контроля удаленных или перемещающихся объектов.

- Сбор и архивирование данных от внешних приборов.
- Передача накопленного архива через GSM/GPRS канал.
- Информирование потребителя о нештатных ситуациях.
- Сигнализация о срабатывании внешнего датчика, например, о несанкционированном доступе к объекту.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Способ передачи информации:
  - отправка сообщения по электронной почте (E-mail);
  - отправка SMS;
  - прямой звонок.
- Входы:
  - асинхронный интерфейс..... 8 бит, TTL;
  - аналоговый ..... 0..20 мА, 0..1 В, 0..10 В.
- Тип антенны – выносная.
- Напряжение питания..... 5..10 В постоянного тока
- Потребляемая мощность, не более:
  - в режиме ожидания, ВА ..... 0,01
  - в режиме приема данных, ВА ..... 0,1
  - в режиме передачи, ВА..... 5
- Климатическое исполнение (группа С1 по ГОСТ 12997):
  - рабочий диапазон температур ..... -25°С..+55°С
  - относительная влажность 100% при 30°С и более низких температурах, с конденсацией влаги.
- Пыле-влагозащита (ГОСТ 14254)..... IP54
- Габаритные размеры (Ш×В×Д), мм ..... 200×135×200

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Устройство дистанционной передачи данных **УДПД.**