

## Особенности организации передачи данных в зависимости от наличия внешнего питания 12 В

| Функциональная особенность   | Наличие подключенного источника питания 12В  | Автономный режим   |
|--|--|--|
| Запись архивных данных на USB Flash-накопитель через порт USB-A (Host)                             | Выполняется автоматически при подключении USB Flash-накопителя с файловой системой FAT32                                 | Выполняется автоматически при подключении USB Flash-накопителя с файловой системой FAT32 с применением автономного модуля питания Flash-накопителя |
| Запись архивных данных в память телефона с ОС Android через порт USB-B (Device)                    | Выполняется с помощью мобильного телефона с USB OTG и установленного на нем приложения "Считыватель данных (TBK Reader)" |  |
| Пакетная передача данных через сеть интернет с использованием сотовой сети 2G и выше (GPRS)        | Выполняется в режиме управления TBK модемом с использованием ПО "GPRS сервер"  | Выполняется с применением модемов организующих прозрачный канал связи через сеть интернет и фирменного ПО  |
| Передача данных по технологии CSD (модем-модем)  | Выполняется под управлением ПО "Data Manager", "TBK Конфигуратор" и др.  |  |
| Передача данных через внешние устройства, подключаемые к основному или дополнительному порту RS232 | Выполняется под управлением ПО "Data Manager", "TBK Конфигуратор" и др.  |  |
| Передача архивных данных по локальной сети RS485   | Выполняется с применением адаптера TBK.RS485.01 или встраиваемой платы TBK.RS485.02.                                     | Выполняется с применением адаптера RS232-RS485 с отдельным питанием  |