

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

3G/GPRS терминал TELEOFIS WRX968-R4U

Промышленный терминал связи с двумя интерфейсами: RS - 232 и гальванически изолированным RS-485 предназначен для скоростной передачи данных по сетям 3G/GPRS в системах дистанционной диспетчеризации и телеметрии. Прибор имеет встроенный блок питания для работы от сети переменного тока в диапазоне 85–265В.

Основные функции и возможности терминала:

- Передача данных в "прозрачном" режиме по каналам 3G/GPRS и CSD. Сбор данных через мобильный интернет, в отличие от режима CSD, обеспечивает высокую скорость, безопасность данных и постоянное подключение к сети. - Два режима работы в 3G-сети: TCP-клиент и TCP-сервер.

- Резервирование канала связи с помощью второй SIM-карты.

- Локальная и дистанционная настройка терминалов с помощью программы конфигурации WRX Configuration Tool. Для локальной настройки WRX968-R4U подключается к ПК через USB-порт. Удаленная настройка может осуществляться по трём каналам: 3G/GPRS (служебный), CSD и по SMS.

- Основной и служебный каналы 3G могут быть настроены на работу с сервером TCP-соединений M2M24.ru. Сервер обеспечивает соединение между узлами учёта, не имеющими возможности получить внешний IP-адрес и работающими в режиме TCP-клиент.

Комплектация:

-3G/GPRS терминал TELEOFIS WRX968-R4U

-Ответные части разъёмов

-Двойное крепление на DIN рейку

-Паспорт устройства с гарантийным талоном