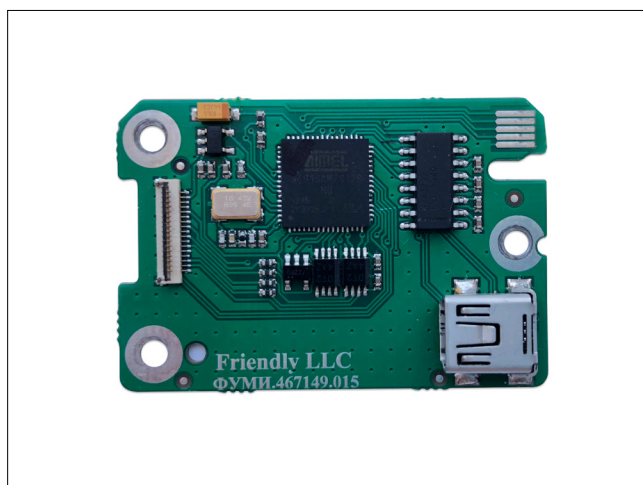


Опциональная плата передачи данных FS-4000

Сбор и передача данных в системах телеметрии

Опциональная плата FS-4000 предназначена для использования в составе цифровых радиостанций MOTOTRBO при построении систем телеметрии и телемеханики для обеспечения приема и передачи данных. FS-4000 предусматривает соединение радиостанции с различными контроллерами посредством интерфейса RS-232.



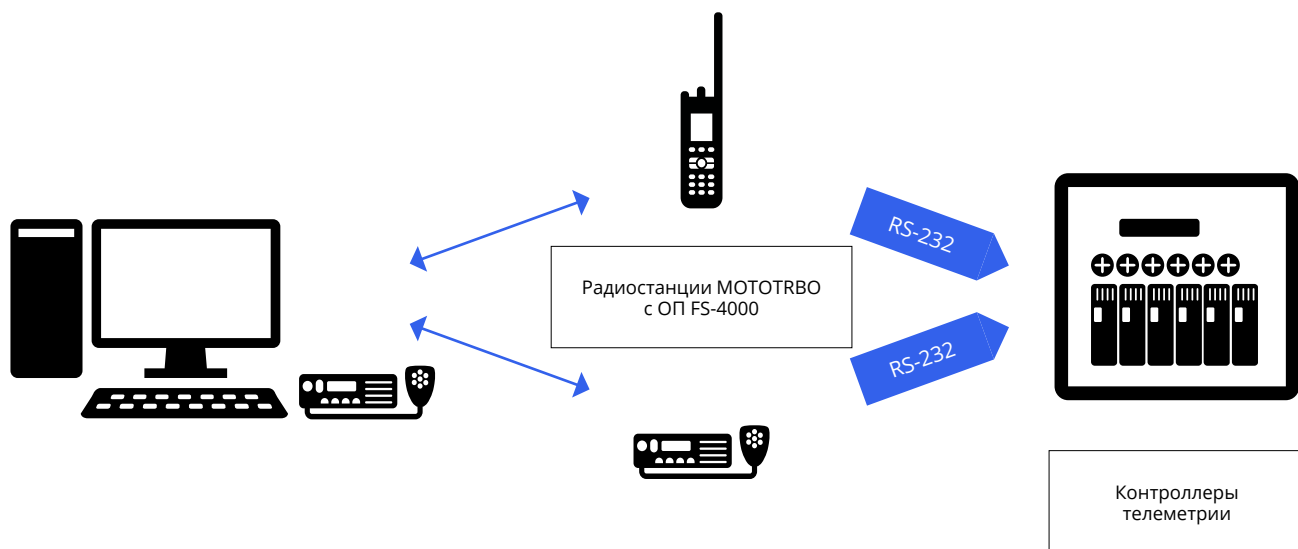
Ключевые особенности:

- Простое и надежное решение
- Поддерживает все системные решения MOTOTRBO
- Разработана и выпускается в соответствии с требованиями Motorola Solutions на производство опциональных плат к линейке радиостанций MOTOTRBO
- Программирование по эфиру

Область применения:

- Системы оперативно-диспетчерского контроля и сбора данных (SCADA-системы)
- Объекты транспортировки нефти и газа
- Технологические комплексы распределения тепла, воды
- Контроль энергетических объектов

Установка опциональной платы осуществляется при помощи крепежного комплекта и гибкого шлейфа. Подключение к устройствам передачи данных выполняется посредством дата-кабелей.



Функциональные возможности:

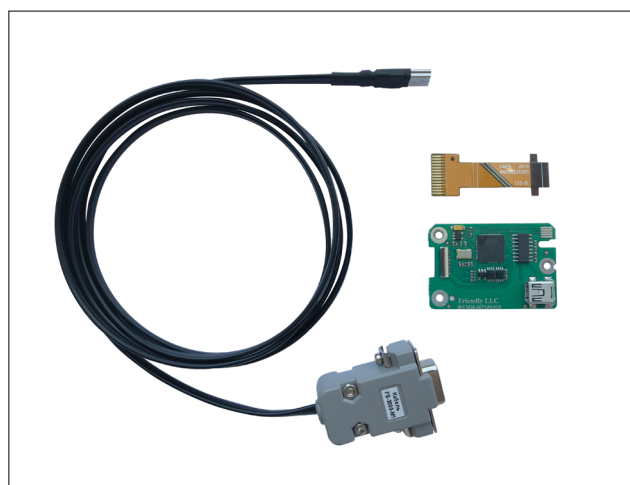
- Плата обеспечивает прием и передачу данных в составе цифровых радиостанций по интерфейсу RS-232 и буферизацию данных для последующей передачи
- Максимальный размер пакета данных -1500 байт
- Буферизация до 10 пакетов
- Настраиваемые параметры: скорость, биты данных, четность, стоповые биты, тайм-аут приемника, защитный интервал передатчика, управление потоком, максимальный размер пакетов данных, ID радиостанции-получателя, CAI-сеть
- Работа в IPSC, Capacity Plus single site, Capacity Plus multi site, Capacity Max

Системные требования:

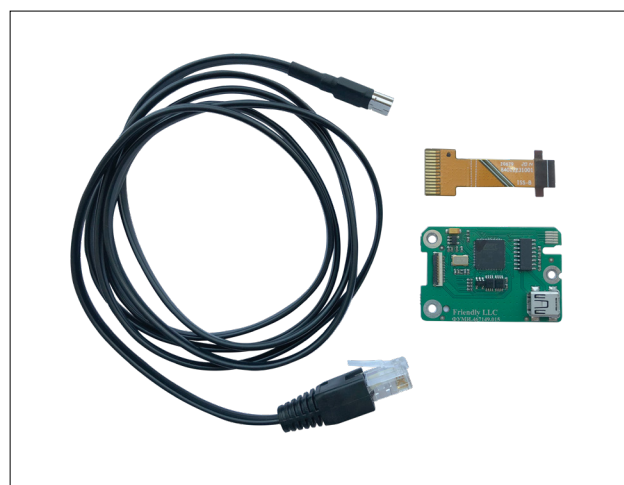
- Предназначена для передачи данных в составе цифровых радиостанций MOTOTRBO серии DM2xxx, DM4xxx, DP4xxx
- Windows 7 и выше
- Объем оперативной памяти -1 Гб
- Жесткий диск - 100 Гб
- Интерфейс RS-232

Модификации

Опциональная плата FS-4000 исполняется в двух модификациях для мобильных радиостанций*:



FS-4000M1: Радиостанция с опциональной платой FS-4000 подключается к устройствам передачи данных с помощью дата-кабеля FS-3000-M1 с разъемом DB-9F



FS-4000M2: Радиостанция с опциональной платой FS-4000 подключается к устройствам передачи данных с помощью дата-кабеля FS-3000-M2 с разъемом RJ-45

*Модификация для носимых радиостанций предоставляется по запросу.

Комплект поставки:

- Опциональная плата FS-4000M1/ FS-4000M2
- Дата- кабель FS-3000M1/ FS-3000M2
- Программное обеспечение
- Шлейф 84012231001
- Руководство по эксплуатации

Адрес: г. Минск, ул. Володько 6/6, 21-1
Тел./ф.: +375 17 220-55-45
E-mail: info@friendly.by
Сайт: www.friendly.by

