



1. Установить датчик между выводами 1-3 выключи JP4.
2. Для неизвестных типов порт микроконтроллера DD1 установить внутренний подтягивающий резистор или установить неактивный уровень сигнала (0 или 1).
3. Установить датчик на выключи JP2 в случае если устройство является окончанием на шине CAN.
4. Для работы персонального компьютера с интерфейсом USB платы, необходимо установить драйвер микроконтроллера DD5 в операционную систему ПК. Драйвер можно скачать по ссылке: <https://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers>

Плата заряду аккумулятора

Схема электрическая принципиальная

Лист	1	Листов	2
------	---	--------	---

Копировал Формат А1