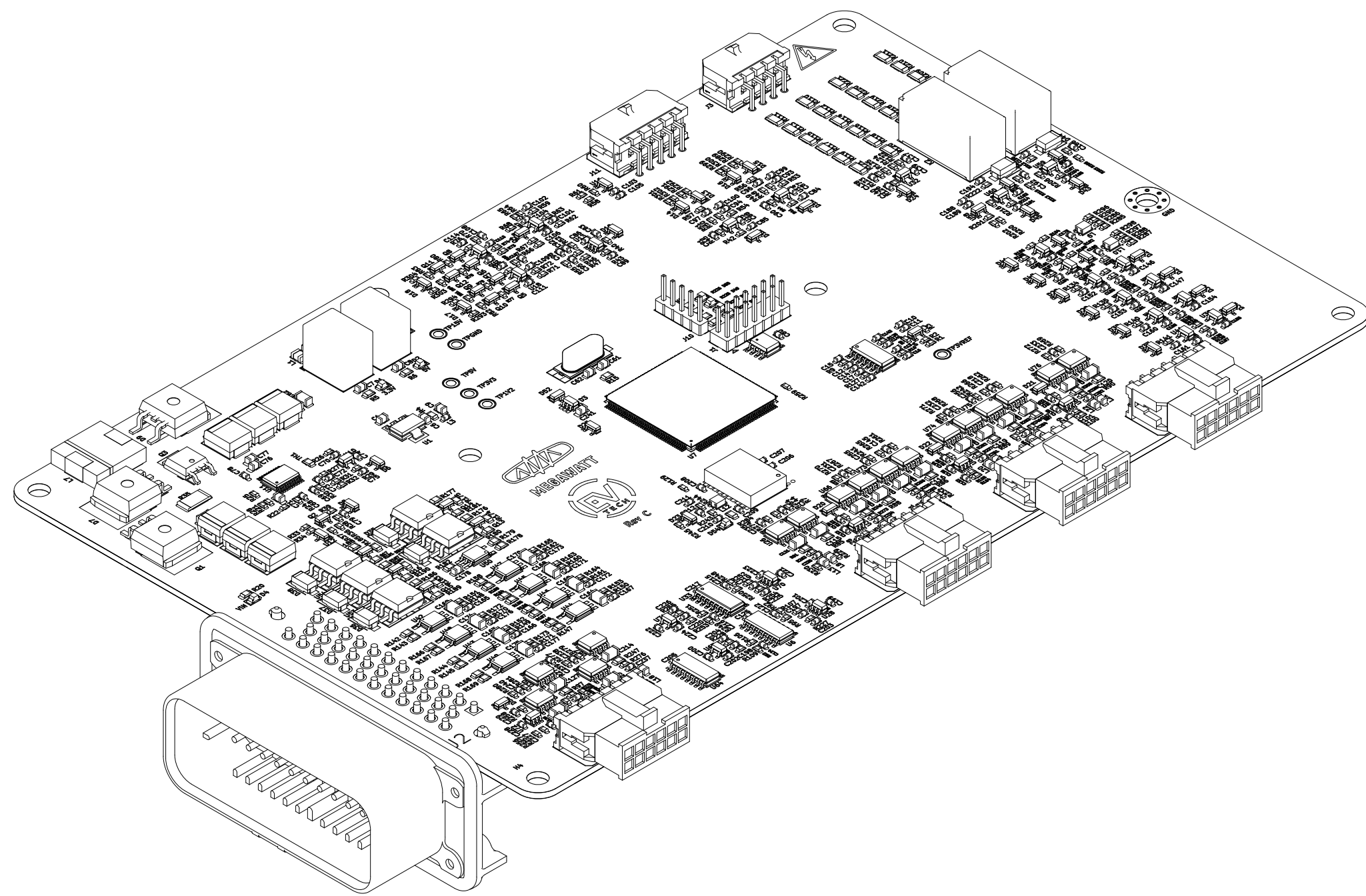
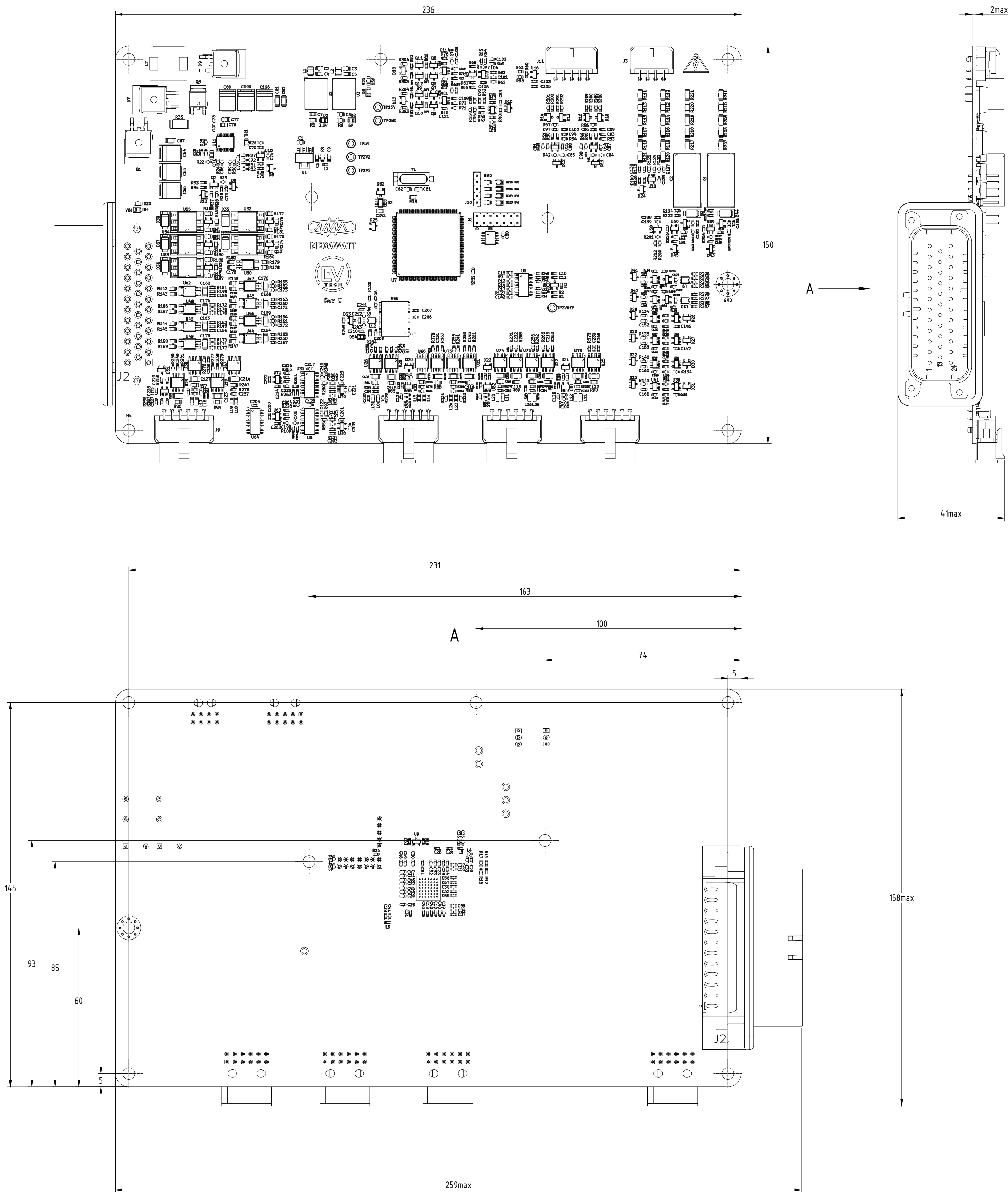


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
						НБЦ ЕН Р50-2-13000-100



1. Размеры для справок.
2. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79.
3. Монтаж выполняется согласно схеме электрической принципиальной НВСТ.EVP150-2-13000.100 ЭЗ.
4. Позиционные обозначения элементов, нумерация первого вывода элементов показана условно.
5. Пять припоев ПОС-61 ГОСТ 21931-76.
6. Печатные проводники не показаны.
7. Установку элементов производить по ГОСТ 29137-91 и чертежу. Элементы для поверхностного монтажа (SMD) установить симметрично контактным площадкам на автономе установкой компонентов.
8. Печатную плату мыть спирто-бензиновой смесью до установки. Излишки флюса в местах пайки проводов с печатной плате убрать сразу после пайки протиркой спирто-бензиновой смесью.

						НВЦТ.EVP150-2-1.3000.100 СБ						
						Плата управления Сборочный чертёж				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							285 г	1:1
Разраб.		Филоатов А.С.										
Проб.		Сизякин А.В.										
Т.контр.								лист 1	лист 1			
Н.контр.		Зубков Д.Н.				000 "Электротранспортные технологии"						
Упр.		Коваленко В.А.										