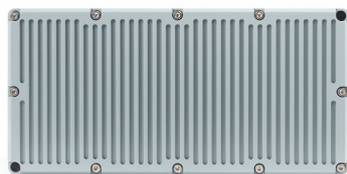




УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК УВБ-1-Ц

АГРШ.466223.002-01

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК УВБ-1
АГРШ.466223.002



Назначение: обработка данных, поступающих с приборов, входящих в состав систем навигации наземных транспортных средств. УВБ соответствует требованиям ГОСТ РВ 20.39.304-98 для групп 1.3 и 1.4

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Тип процессора	ARM Dual Cortex-A9 с полем ПЛИС Artix7
	Тактовая частота, МГц	2x866
	ОЗУ, ГБ	1
	Емкость накопителя Flash, ГБ	1
ИНТЕРФЕЙСЫ	RS-232	4 (с гальванической развязкой)
	CAN	1 канал
	Ethernet 10/100	1 канал
	Цифровой ввод/вывод	8 каналов / 4 канала с гальванической развязкой
	RS-422	1 канал
ПИТАНИЕ	Напряжение питания (постоянный ток), В	27
	Потребляемая мощность (не более), Вт	15
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	262 x 130,6 x 99,4
	Масса изделия, кг	3,6