

Наименование	Тип	Фото	Назначение	Область применения
Спидометр электронный	ПА8160 ТУ РБ 300125187.305-2012		для преобразования частоты вращения приводного вала датчика спидометра (или приводной шестерни) в показание скорости движения и количества оборотов приводного вала датчика спидометра в показание счетчика пройденного пути автомобиля	автомобили УАЗ

- Работают в комплекте с датчиками импульсного типа: 343.3843, ПД8089-1, ПД8093.
- Оснащены дисплеем с возможностью переключения пользователем отображения суточного, суммарного пробега.
- Вид климатического исполнения У2Т2 по ГОСТ 15150-69.
- Гамма-процентная наработка до отказа не менее 90% при пробеге автомобиля 800000 км.
- Степень защиты от проникновения посторонних тел IP5X по ГОСТ 14254-96.

Наименование контролируемого параметра	Модификации спидометра					
	ПА8160-1	ПА8160-2	ПА8160-3	ПА8160-4	ПА8160-5	ПА8160-6
Индикация включения дальнего света	-	+	-	+	+	+
Индикация превышения установленного предела скорости движения автомобиля	-	-	-	-	+	+
Защита от несанкционированного изменения программируемого коэффициента	-	-	-	-	-	+
Выход импульсов скорости	-	-	-	-	-	+
Количество импульсов на 1 км пройденного пути	3744		6000		3744	от 1024 до 2500
Технические характеристики						
Номинальное напряжение системы электрооборудования, В	12			24		
Верхний предел диапазона показаний, км/ч	160			120		
Потребляемый ток, А	0,3					
Потребляемая мощность, Вт	5 (без включения подсветки)					
Габаритные размеры, мм	Ø 110x77					
Масса, кг	0,4					