

Параметр	Значение
Номинальное напряжение аккумулятора, В	12
Максимально возможное напряжение на аккумуляторе, В	16
Уровень срабатывания датчика, В	10,8 (любой уровень срабатывания по заказу)
Задержка срабатывания датчика при падении напряжения ниже уровня срабатывания, не менее, с	5
Состояние аккумулятора должно обеспечивать при подключении к клеммам нагрузки с активным сопротивлением 50 Ом* протекание тока:	не менее 100 мА в течении не менее, чем 20 с
Наименьшее напряжение, при котором датчик гарантированно срабатывает не менее, В	6
Сопротивление провода, которым датчик подключен к клемме аккумулятора, не более, Ом	20
Климатическое исполнение по ГОСТ 151150-69	УХЛ 3.1
Размеры, мм ШxВxГ	50x70x42
Вес, не более	70 г