



Технические данные

Источник питания.....	11-15В 500мА макс.
Ток, используемый в неактивном состоянии.....	до 50мА
Напряжение и мощность резервной батареи.....	8.4В; 250мАч
Тип резервной батареи	Ni-Mh
Частота GSM модема.....	850/900/1800/1900 МГц
Габариты	124x67x58мм
Диапазон рабочих температур.....	-10...+40 °С
Влажность	0-90% RH @ 0... +40 °С (неконденсирующаяся)
Продолжительность работы резервной батареи.....	до 24 часов*
Сектор охвата зоны детектирования.....	90°
Максимальное расстояние детекции движения	10 метров
Беспроводной диапазон.....	ISM868/ISM915
Расстояние беспроводной связи.....	до 30м в помещениях; до 150м в открытых местах
Максимальное число беспроводных устройств	16
Режимы связи	SMS, Голосовые звонки, GPRS сеть
Поддерживаемые протоколы.....	Ademco Contact ID, EGR100, Kronos, Cortex SMS
BELL+: максимально коммутируемые значения выхода сирены	Ток - 150мА макс.; напряжение - 15В (EPIR3 с внешним источником питания) / 7В (EPIR3 резервная батарея)

* -при отключенном ELDES Cloud Services; при отключенном беспроводном модуле приемника-передатчика