

Изображение	Наименование	Краткая характеристика
	L5764, контроллер ОПС	<p>Контроллер адресной ОПС.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 адресных шины данных по 32 адреса.</li> <li>– 32000 событий.</li> <li>– Два переключающих реле.</li> <li>– Возможность управления автоматикой, дымоудалением и адресным оповещением.</li> <li>– Возможность установки 32 внутренних реакций контроллера.</li> <li>– Модуль расширения (4 реле с НО контактами).</li> <li>– Металлический корпус: 235x235x95 мм с блоком питания U = 220 В АС, тампер.</li> <li>– Работа со всеми адресными микрочипами кроме: ID, EMI, EMR.</li> </ul>
	L6F64, контроллер ПС, пожаротушения	<p>Контроллер адресной пожарной сигнализации и управления пожаротушением (газ, аэрозоль, порошок, ТРВ).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 адресных шины данных по 32 адреса.</li> <li>– 128000 событий. Два переключающих реле.</li> <li>– Возможность управления автоматикой, дымоудалением и адресным оповещением.</li> <li>– Возможность установки 96 внутренних реакций контроллера.</li> <li>– Модуль расширения (4 реле с НО контактами).</li> <li>– Металлический корпус: 235x235x95 мм с блоком питания U = 220 В АС, тампер.</li> <li>– Работа со всеми адресными микрочипами кроме ID, EMI, EMR.</li> </ul>
	FIRE, микрочип адресный	Контроль пожарного шлейфа (обрыв, норма, пожар, КЗ). Проверка достоверности срабатываний пожарных извещателей.
	DIF, микрочип адресный	Контроль охранного шлейфа (обрыв, КЗ, норма, тревога).
	RC100, пульт индикации	Пульт управления и индикации для контроля состояния охранно-пожарной сигнализации и управления пожаротушением, выдача визуальной информации и звукового сигнала при возникновении тревожных ситуаций, для контроллеров ОПС L6F64 и L5764.
	E1000R, база (розетка) 2-х проводя с резистором 1кОм	
	ИП 212-58 (ЕСО1003), извещатель дымовой без базы	

	<p>ИП 101-23-A1R (ECO1005), извещатель тепловой максимально-дифференциальный без базы</p>	
	<p>ИП 212/101-2-A1R (ECO 1005), извещатель комбинированный (дым/тепло) без базы</p>	
	<p>Астра 4232 АЛ, адресный извещатель</p>	<p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый Астра 4232 АЛ. Трехпроводная адресная шина связи с контроллером ( LMicro ). U пит = 12 В.</p>
	<p>ИМПУЛЬС-12ТМ</p>	<p>Многофункциональный извещатель "ИМПУЛЬС-12ТМ" предназначен для установки на неподготовленной пересеченной местности (приземный вариант), для прикрытия верха (в козырьковом варианте) или полотна различных заграждений (металл, дерево, кирпич, железобетон). Объемная зона обнаружения формируется вдоль проводов чувствительного элемента, размещаемых на охраняемом рубеже. Узлы крепления проводов чувствительного элемента могут изготавливаться как из древесины, так и из прочного пластика не подверженного влиянию агрессивных сред, метеофакторов и солнечной радиации.</p>
	<p>Импульс-мини 1/250Н</p>	<p>Извещатель предназначен для установки на неподготовленной пересеченной местности (приземный вариант), для блокирования верха (в козырьковом варианте) или полотна различных заграждений (металл, дерево, кирпич, железобетон). Объемная зона обнаружения формируется вдоль проводов чувствительного элемента, размещаемых на охраняемом рубеже.</p>
	<p>Импульс-мини 1/250ПН</p>	<p>Извещатель предназначен для установки на неподготовленной пересеченной местности (приземный вариант), для блокирования верха (в козырьковом варианте) или полотна различных заграждений (металл, дерево, кирпич, железобетон). Объемная зона обнаружения, протяженностью от 20 до 250 м</p>
	<p>Импульс-мини 1/500Н</p>	<p>Извещатель охранный линейный проводноволновой двухфланговый. Блокирует рубежи на поверхности земли, верх или полотно заграждений. Объемная чувствительная зона обнаружения протяженностью от 20 до 250 м на каждый фланг. Максимальная ширина зоны обнаружения 2 м. U= 20...36 В. I &lt; 30 мА на фланг. Робн.&gt; 0,98. Тлт&gt;1000 ч. Диапазон рабочих температур от -50 до +50°С.</p>



Импульс-мини 1/500ПН

Извещатель охранный линейный проводноволновой двухфланговый. Блокирует рубежи на поверхности земли, верх или полотно заграждений. Объемная чувствительная зона обнаружения протяженностью от 20 до 250 м на каждый фланг. Максимальная ширина зоны обнаружения 2 м.  $U = 20 \dots 36$  В.  $I < 30$  мА на фланг. Робн.  $> 0,98$ . Тлт  $> 1000$  ч. Диапазон рабочих температур от  $-50$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .