

## Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные производства ООО «РовалэнтСпецПром»

### Сравнительные характеристики

Прибор Характеристика	А6-02	А6-04	А6-06	А16-512
1	2	3	4	5
<i>Назначение</i>	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный
<i>Системы передачи извещений</i>	АСОС «Алеся» режим «Атлас» РСПИ «Маяк» («STARS») РСПИ «Андромеда» СМ «МОЛНИЯ» РСПИ «Риф Стринг» РСПИ «CORTEX» РСПИ «LARS» РСПИ «RRT Laboratorija»	АСОС «Алеся» режим «Атлас» РСПИ «Маяк» («STARS») РСПИ «Андромеда» СМ «МОЛНИЯ» РСПИ «Риф Стринг» РСПИ «CORTEX» РСПИ «LARS» РСПИ «RRT Laboratorija»	АСОС «Алеся» режим «Атлас» РСПИ «Маяк» («STARS») РСПИ «Андромеда» СМ «МОЛНИЯ» РСПИ «Риф Стринг» РСПИ «CORTEX» РСПИ «LARS» РСПИ «RRT Laboratorija»	АСОС «Алеся» режим «Атлас» РСПИ «Маяк» («STARS») РСПИ «Андромеда» СМ «МОЛНИЯ» РСПИ «Риф Стринг» РСПИ «CORTEX» РСПИ «LARS» РСПИ «RRT Laboratorija»
<i>Максимальное количество шлейфов сигнализации</i>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>48</b> - 16 шл. материнская плата - по 16 шл. на двух AP-16
<i>Программируемое время реакции шлейфа</i>	- 60 мс - 250 мс - 500 мс - 750 мс	- 60 мс - 250 мс - 500 мс - 750 мс	- 60 мс - 250 мс - 500 мс - 750 мс	- 60 мс - 250 мс - 500 мс - 750 мс
<i>Максимальное количество независимых зон</i>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>48</b>
<i>Максимальное количество устройств доступа (УД)</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
<i>Максимальное количество ключей Хоз. органов</i>	- <b>79</b> в автономном режиме - <b>15</b> в режиме АСОС «Алеся»	- <b>79</b> в автономном режиме - <b>15</b> в режиме АСОС «Алеся»	- <b>79</b> в автономном режиме - <b>15</b> в режиме АСОС «Алеся»	- <b>255</b> в автономном режиме - <b>90</b> в режиме АСОС «Алеся»
<i>Максимальное количество ключей ГЗ</i>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
<i>Максимальное количество ключей МОНТЕР</i>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
<i>Максимальное количество хранящихся сообщений в памяти прибора</i>	<b>128</b>	<b>128</b>	<b>128</b>	<b>1024</b>
<i>Выход на светозвуковой оповещатель (СЗУ)</i>	<b>300</b> мА	<b>500</b> мА	<b>500</b> мА	Два по 1,5 А (в сумме 3 А)

1	2	3	4	5
<i>Максимальный ток нагрузки для питания внеш. устройств(12 В)</i>	<b>200 мА</b>	<b>500 мА</b>	<b>500 мА</b>	Два по 1 А (в сумме 2 А)
<i>Подключаемые дополнительные модули</i>	- ВПУ-А-06 - ИС-485 - ИС-232 - РМ-64 - ИСА-8 (для исп.А6-02) - ИС-USB - ИС-RF - ИС-ПЦН - ИС-АД - ИС-GSM	- ВПУ-А (2 шт. св/д) - ВПУ-А-06 - РМ-64 - ИСА-8 - ИС-485 - ИС-232 - ИС-USB - ИС-RF - ИС-ПЦН - ИС-АД - ИС-GSM	- ВПУ-А (2 шт. св/д) - ВПУ-А-06 - РМ-64 - ИСА-8 - ИС-485 - ИС-232 - ИС-USB - ИС-RF - ИС-ПЦН - ИС-АД - ИС-GSM	- ВПУ-А-16 (3 шт. ЖКИ) - ВПУ-А16С (3 шт. св/д) - АР-16 (2 шт.) - АМС-8 (3 шт.) - РМ-64-6 - ИС-485 - ИС-232 - ИС-USB - ИС-RF - ИС-ПЦН - ИС-АД - ИС-GSM
<i>Максимальное количество релейных выходов</i>	<b>2</b> - на модуле РМ-64-2	<b>6</b> - 2 - встроенных - 4 - на модуле РМ-64-6	<b>6</b> - 2 - встроенных - 4 - на модуле РМ-64-6	<b>25</b> - 3 - встроен. на мат.плате - 22 - на дополнит. модулях
<i>Индикация</i>	- Светодиодная на лицевой панели - ЖКИ на ВПУ-А-06	- Светодиодная ВПУ-А - Светодиодная на лицевой панели - ЖКИ на ВПУ-А-06	- Светодиодная ВПУ-А - Светодиодная на лицевой панели - ЖКИ на ВПУ-А-06	- Светодиодная ВПУ-А-16С - ЖКИ на ВПУ-А-16
<i>Устройство управления прибором</i>	- Электронный ключ (DS1990, карточки Proximity) - ПИН код	- Электронный ключ (DS1990, карточки Proximity) - ПИН код	- Электронный ключ (DS1990, карточки Proximity) - ПИН код	- Электронный ключ (DS1990, карточки Proximity) - ПИН код
<i>Устройство программирования прибора</i>	- пульт програм. (ПР-1) - ВПУ-А-06 - ПЭВМ	- пульт програм. (ПР-1) - ВПУ-А-06 - ПЭВМ	- пульт програм. (ПР-1) - ВПУ-А-06 - ПЭВМ	- ВПУ-А-16 - ПЭВМ
<i>Поддержка дымовых двухпроводных датчиков</i>	<b>2</b> шлейфа (до 8 шт. в шлейфе)	<b>4</b> шлейфа (до 12 шт. в шлейфе)	<b>6</b> шлейфов (до 12 шт. в шлейфе)	<b>48</b> шлейфов (до 12 шт. в шлейфе)
<i>Встроенная АКБ</i>	<b>7 А·ч</b>	<b>7 А·ч</b>	<b>7 А·ч</b>	<b>18 А·ч</b>

**Техническая поддержка:**

При возникновении вопросов и для получения технической консультации в ООО «РовалэнтСпецСервис» по телефонам: (+375 17) 228-16-80, 228-16-81.

Также техническую документацию можно найти на сайте по адресу: [www.rovalant.com](http://www.rovalant.com)