

РАДИОСИСТЕМА «СТРЕЛЕЦ» В АПК «БАСТИОН»

44

Радиосистема охранной и охранно-пожарной сигнализации «Стрелец» по праву занимает лидирующие позиции на рынке. Двусторонний интеллектуальный протокол, отработанные типовые решения, широкая функциональность, нормативная поддержка этой радиосистемы обеспечивают высокую эффективность при решении задач построения систем безопасности.

Давние и прочные партнерские отношения связывают разработчиков радиосистемы «Стрелец» – ОАО «Аргус-Спектр» (Санкт-Петербург) и создателей аппаратно-программного комплекса (АПК) «Бастион» – ООО «НИЦ «ФОРС» (Самара). Новым результатом этого сотрудничества явилась интеграция в АПК «Бастион» версии 1,6 и выше радиосистемы «Стрелец».

Драйвер «Бастион-Стрелец» обеспечивает конфигурирование, контроль и управление оборудованием радиосистемы «Стрелец» в рамках системного протокола. Появляется возможность единого с другими подсистемами безопасности объекта (видеонаблюдения, контроля и управления доступом, проводной охранной и охранно-пожарной сигнализации и т.д.) мониторинга, протоколирования, управления, а также автоматического взаимодействия.

Драйвер «Бастион-Стрелец» имеет два режима работы – режим конфигуратора системы и режим мониторинга охраняемых объектов (рис. 1, 2).

После присвоения каждому устройству кода радиосистемы и адреса устройства в процессе первоначального про-

граммирования с помощью утилиты WireEx ПО «Стрелец» или пульта ПУ-Р дальнейшую настройку оборудования можно проводить в АПК «Бастион» в режиме конфигуратора. Конфигуратор позволяет изменять состав ЛР, ГР, их количество, а также удалять неиспользуемые устройства из конфигурации.

После выхода из режима конфигуратора все подключенные к РРОП адресные устройства автоматически инициализируются с параметрами управления, заданными в конфигураторе. Одновременно начинается мониторинг событий.

Пиктограммы устройств на планах могут иметь три обобщенных состояния: нормальное, тревожное или неисправность (как и все события в АПК «Бастион»). Из контекстного меню пиктограммы устройства можно просмотреть все параметры состояния, а также выполнить команду управления.

Интеграция в АПК «Бастион» радиосистемы «Стрелец» наряду с оборудованием видеонаблюдения Axis и СКУД Elsys и применением Wi-Fi технологий открывает для инсталляторов новые возможности по созданию беспроводных интегрированных комплексов безопасности.

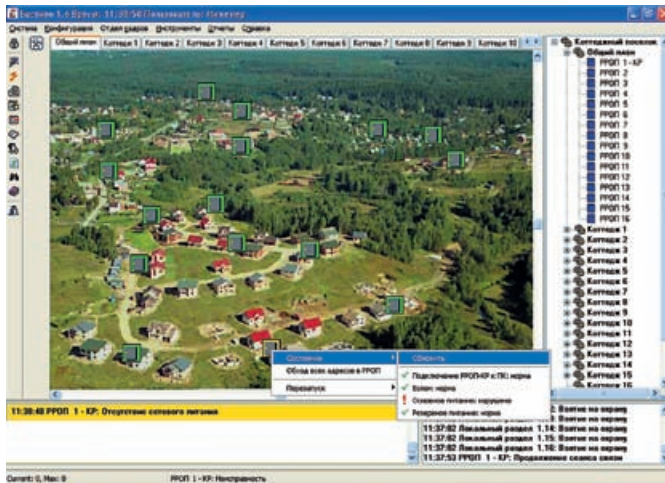


Рис. 1. Отображение на общем плане всех РРОП одной системы

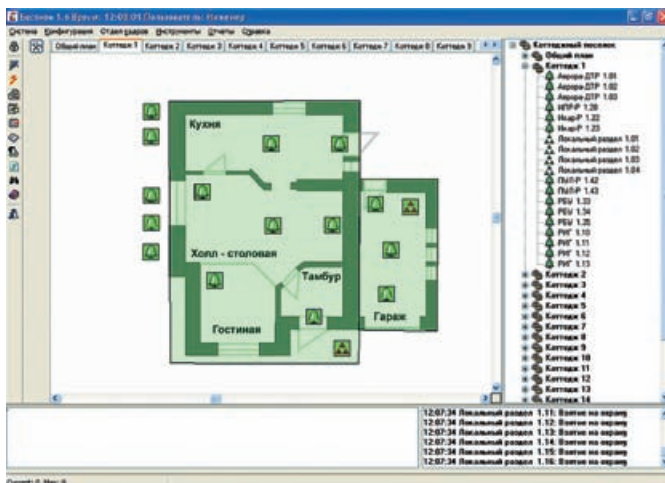


Рис. 2. Отображение на плане устройств и разделов, относящихся к одному объекту

ассоциация
**Электронные
СИСТЕМЫ**

Самара, ул. Советской Армии, 217

Тел.: (846) 927-9900

(многоканальный)

E-mail: develop@elsystems.ru

www.elsystems.ru

WIS+
plus

ООО «ЛУИС+»

Тел.: (495) 661-1812

(многоканальный),

Факс: (495) 661-1811

www.luis.ru