

## Bliss – беспроводное (офисное) решение от GRD

Новая модель GRD Bliss – видеодомофон с беспроводным подключением вызывной панели, которая входит в комплект поставки.

Компактное устройство с ярким 4" TFT экраном настольного или настенного типа крепления. Если на столе нашлось место для рамки с фотографией, найдется место и для GRD Bliss. Его размер всего 125 x 190 x 26 мм. Радиус действия составляет 300 м на открытом участке.

Вызывная панель оснащена CMOS-камерой с углом обзора 92° по диагонали и яркой светодиодной подсветкой. Регулировки контрастности и яркости монитора позволяют получить четливое изображение посетителя. В отсутствие вызова также можно просмотреть изображение с камеры и оценить ситуацию. Вызывная панель имеет разъемы для подключения электрозамка и дополнительной кнопки открывания двери.

Модель выпускается в 2 цветовых решениях: черный или белый корпус.

[www.tbpro.ru](http://www.tbpro.ru)



## Пульт управления объектовый в антивандальном исполнении ПУО-03АЗ

Пульт позволяет организовать постановку на охрану/снятие с охраны охранных шлейфов сигнализации (ШС). Управление организуется на уровне зон, пользователь имеет возможность управлять сразу всеми ШС зоны.

Пульт выполнен в прочном металлическом корпусе из нержавейки, имеет вандалостойкую металлическую клавиатуру для ввода команд и графический дисплей с подсветкой.

Графический дисплей, эргономичная вандалостойкая металлическая 16-кнопочная клавиатура. Прочный металлический корпус врезной конструкции.

Авторизация пользователя по PIN-коду. Постановка на охрану/снятие с охраны/просмотр состояния областей в соответствии с правами пользователя.

Выдача на дисплей тревожных извещений, встроенная звуковая сигнализация.

Напряжение питания – 10–28 В. Ток потребления – не более 200 мА.

Интерфейс связи с БЦП – RS485. Диапазон рабочих температур от +5 °C до +55 °C.

Габаритные размеры – 172 x 221 x 49 мм. Масса – 2,4 кг.

[www.sigma-is.ru](http://www.sigma-is.ru)

## Новая версия ParsecNET 3.3

Основная задача, которая стояла перед разработчиками, – создать современную, хорошо масштабируемую систему с сохранением всех возможностей и основных принципов управления. В новой версии ParsecNET 3.3 вы не найдете внушительного списка дополнительных поддерживаемых систем или оборудования. В первую очередь компания сфокусировалась на оснащении ее функциями профессионального доступа.

Реализована поддержка IP-камер, шлюза CNC-02-IP новой модификации, модернизированного контроллера NC-100K-IP и новой версии контроллера NC-2000-IP. Добавлена возможность отображения статусов охранных датчиков, подключаемых к контроллерам серии NC.

Также добавлена возможность более гибкой настройки монитора событий и отчетов по событиям. Повышена общая производительность и стабильность работы системы и производительность модуля бюро пропусков.

[www.parsec.ru](http://www.parsec.ru)



## Новый шоурум оборудования в английском офисе JVC Professional Europe Ltd.

JVC Professional Europe Ltd. обновила дизайн и экспозицию в демонстрационном зале, расположенном в английском офисе компании. Каждый посетитель может ознакомиться со всеми линейками оборудования для систем видеонаблюдения. Представлены аналоговые и сетевые IP-видеокамеры, сетевые рекордеры NVR, широкая линейка мониторов и больших широкоформатных панелей. Компания проводит обучающие семинары с возможностью воочию убедиться в передовых технологиях, широком функционале, качестве и надежности оборудования. Техническим специалистам будет интересна собранная система видеонаблюдения, позволяющая понять тонкости и нюансы оборудования JVC.

[ru.jvcpro.eu](http://ru.jvcpro.eu)



## Автоматическая установка газового пожаротушения инертными газами IG-Rx300 с регулятором давления

IG-Rx300 обеспечивают постоянное давление подачи ГОТВ – 6,4 МПа. Установка регулятора безопасна, так как на него не воздействует давление. После срабатывания АУГП не требуется замена никаких элементов установки. Применение АУГП IG-Rx300 с регулятором давления позволяет использовать более экономически выгодные трубы с рабочим давлением 6,4 МПа (65 кгс/см<sup>2</sup>) при создании трубопроводной разводки.

За счет уменьшения площади проемов для сброса избыточного давления и отсутствия необходимости использовать коллекторы и трубопроводы высокого давления облегчается устройство АУГП и снижается стоимость монтажа. АУГП проектируются строго в соответствии с СП5.13.130, исключается использование многоступенчатой схемы понижения давления, не предусмотренной сводом правил. Не нужны дополнительные переходники для совмещения регулятора давления с запорно-пусковым устройством модуля пожаротушения.

Установка имеет верифицированное ПО для гидравлических расчетов (для азота, аргона, аргонита и инергена). Простота монтажа/демонтажа.

[www.pozhavt.ru/page.php?id=240](http://www.pozhavt.ru/page.php?id=240)



## Интеграция в «АСБ Рубикон» радиоканальной подсистемы охранно-пожарной сигнализации «Ладога РК»

В АСБ «Рубикон» появилась возможность использовать беспроводные радиоканальные пожарные и охранные извещатели. Эта возможность реализована на основе интеграции в АСБ «Рубикон» радиоканальной подсистемы охранно-пожарной сигнализации «Ладога РК».

Работа радиоканальных устройств из состава «Ладога РК» обеспечивается путем подключения блоков расширения шлейфов сигнализации КР-Ладога к ППК-М «Рубикон» по интерфейсу RS-485.

КР-Ладога могут контролировать до 31 радиоканального устройства с передачей информации по интерфейсу RS-485 в ППК-М. К одному ППК-М может быть подключено до 31 КР-Ладога. Таким образом, общее количество беспроводных устройств, контролируемых ППК-М, может достигать 961 шт.

Интеграция проводных адресно-анalogовых и беспроводных (радиоканальных) устройств в рамках единой системы АСБ «Рубикон» позволит оптимально обеспечить потребности заказчика в организации охранной и пожарной сигнализации на объектах различного класса.

[www.sigma-is.ru](http://www.sigma-is.ru)