



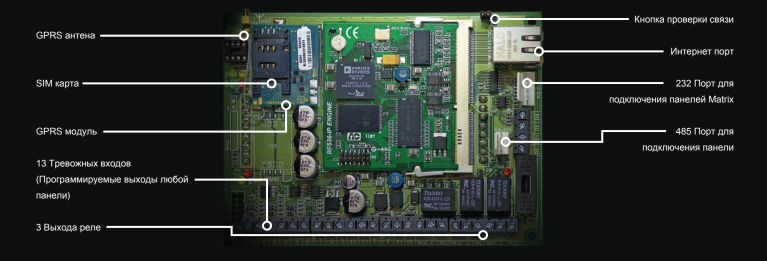
последняя новинка от Pyronix, ведущего британского разработчика охранного оборудования. Универсальный

автономный ІР модуль или устройство для телеметрии.позволяет использовать ІР связь для панелей любого производителя. Идеальное решение для использования на объектах, где отсутствуют традиционные виды связи.

**Pyronix Ltd.**Pyronix House, Braithwell Way, Hellaby, Roterham, South Yorkshire, S66 8QY, ENGLAND

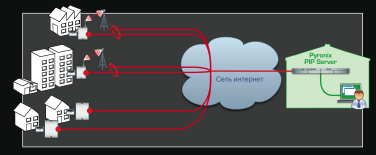
E export.sales@pyronix.com

**W** www.pyronix.com



**Безопасный.** Использование IPCOM модема не только поддерживает, но и часто увеличивает стандарты безопасности, связанные с традиционным дублированием услуг связи. И соответствует европейским стандартам безопасности EN 50131-1 Grade 4 для передачи сигналов.

Дублирование связи достигается, при использовании IP связи как первичной и GPRS связи как дублирующей.



## Просто монтировать и эксплуатировать.

Для работы IPCOM IP модема, Вы можете использовать либо широкополосный доступ к сетям интернет от любого поставщика проводной связи, либо воспользоваться GPRS услугами любого оператора сотовой связи. Установка не требует специальных знаний программирования.

Эффективная стоимость. Нет лишних затрат на использование связи для вашего клиента. Вы используете существующий интернет канал, либо оплачиваете только минимальный GPRS трафик. IPCOM модем позволяет Вам использовать возможности связи с максимальной эффективностью, увеличивая безопасность

Используя IPCOM, Вы и ваши клиенты поддерживаете самые высокие стандарты безопасности 21-ого столетия. Это безопасное, экономичное, эффективное и удобное IP решение.

## Общие данные.

Control Panel Compatibility	All Panels with ATE Outputs
Alarm inputs	11 plus tamper and AC Fail
Relay outputs	3
Control Panel Connections	RS232 and RS485
Status LED indications	8
Remote signalling	Fast Format IP
Dual path option	Yes, GPRS
Quad-band GPRS Transceiver	GSM850/900/1800/1900
Line fail notification on primary path	Yes
Line fail notification on secondary path	Yes
Low battery monitor	Yes

## Электрические параметры.

Quiescent Current Consumption

Transmitting Current Consumption	<450mA
Соответствие стандартам.	
Security Grading	PD 6662, EN 50131-1 Grade 4, ATS 5 for both primary and secondary paths. Form 175 compliant.
Environmental Class	2
DD 243	Compliant
Физические свойства.	
Dimensions	168mm x 114mm x 35mm
Antenna	Supplied
Warranty	18 months

<100mA

IP. Интернет Протокол является методом для обмена данными между компьютерами или другими системами через Интернет. IPCOM использует IP связь как первичный способ доставки информации.

GPRS. Служба пакетной передачи данных - стандарт для радио коммуникаций, который обеспечивает более высокую скорость, чем GSM. Это передача и получение маленьких пакетов данных. IPCOM использует GPRS как ее дублирующий канал связи.