



Приложение MICRA CONTROL, предназначенное для устройств Android, можно бесплатно скачать с Google Play.

Также все, кто не пользуются смартфонами, имеют возможность воспользоваться удобством удаленного управления системой охранной сигнализации INTEGRA.

## MobileKPD

это приложение, совместимое с большинством телефонов с поддержкой JAVA ME. Оно позволяет успешно реализовать основное управление с помощью клавиатуры и дисплея традиционного телефона. С помощью GPRS, 3G или WiFi можно соединиться с системой INTEGRA, оборудованной коммуникационным модулем ETNM-1, и проверять состояние системы в реальном режиме, а также управлять ею.

Возможность интерактивного управления системой охранной сигнализации с помощью современных клавиатур, планшетов или смартфонов становится все более популярной. Поэтому компания SATEL прикладывает много усилий к развитию решений, целью которых является повышение комфорта ежедневной эксплуатации системы.



(IND\_1214)

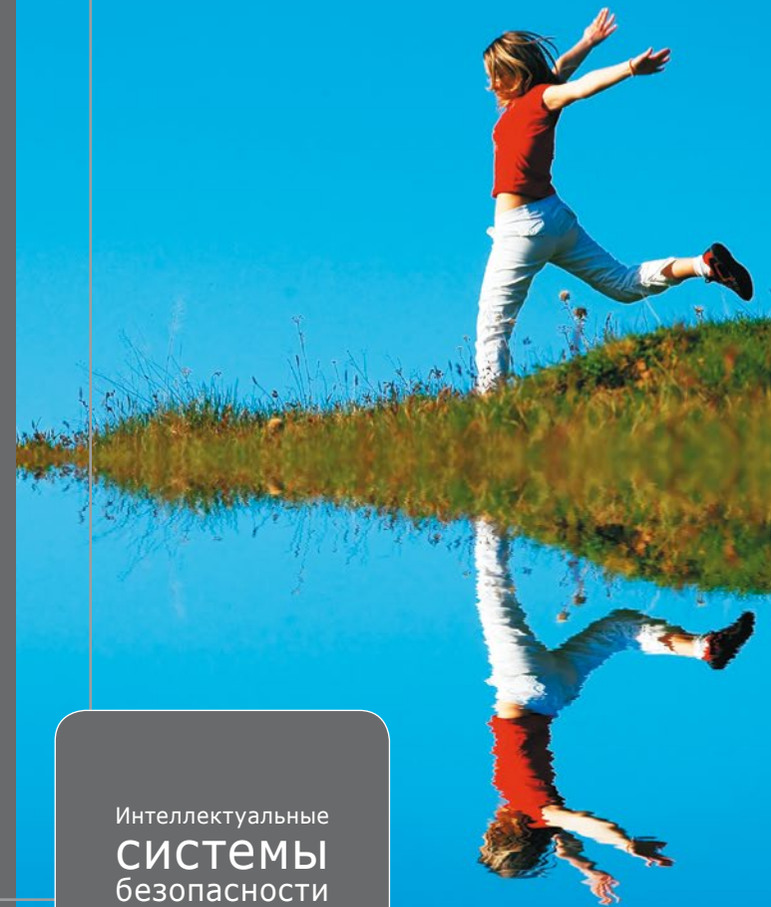
25<sup>1990</sup> | Satel<sup>®</sup>  
2015

Budowlanych 66  
80-298 Gdańsk, Poland  
тел. +48 58 320 94 00  
факс +48 58 320 94 01  
e-mail: trade@satel.pl

[www.satel.eu](http://www.satel.eu)

Satel<sup>®</sup>

Мобильные приложения  
**Satel**



Интеллектуальные  
**СИСТЕМЫ**  
безопасности

[www.satel.eu](http://www.satel.eu)

## Полный контроль над системой, где бы Вы ни были

Мобильные приложения являются ответом на растущую потребность рынка в решении, дающем удаленный доступ к системе охранной сигнализации. Они расширяют ее возможности, предлагая пользователю доступ к самой важной информации, например, о режиме охраны, тревогах или неисправностях.

Для всех активных и динамичных людей, которые проводят большую часть своего свободного времени вне дома, компания SATEL предлагает ряд приложений, превращающих мобильный телефон или планшет в клавиатуру системы охранной сигнализации. Новые приложения полностью используют возможности современных устройств с сенсорными экранами, предлагая кроме интересной функциональности привлекательный дизайн.

### MobileKPD-2

это бесплатное приложение, превращающее смартфоны и планшеты с сенсорными экранами в удаленную клавиатуру ПКП INTEGRA и INTEGRA Plus. MobileKPD-2 позволяет управлять системой охранной сигнализации с любого места, как с помощью клавиатуры, подключенной непосредственно к ПКП. Благодаря этому приложение является идеальным решением для всех пользователей, которые ценят полный и свободный доступ к информации о системе. С помощью приложения MobileKPD-2 легко проверить, например, режим охраны системы охранной сигнализации, просматривать память событий или включать и выключать режим охраны. Соединение с ПКП полностью шифруется, что гарантирует высочайший уровень защиты. Приложение на портативном устройстве можно установить через Google Play для устройств Android, и через Appstore для смартфонов и планшетов Apple.

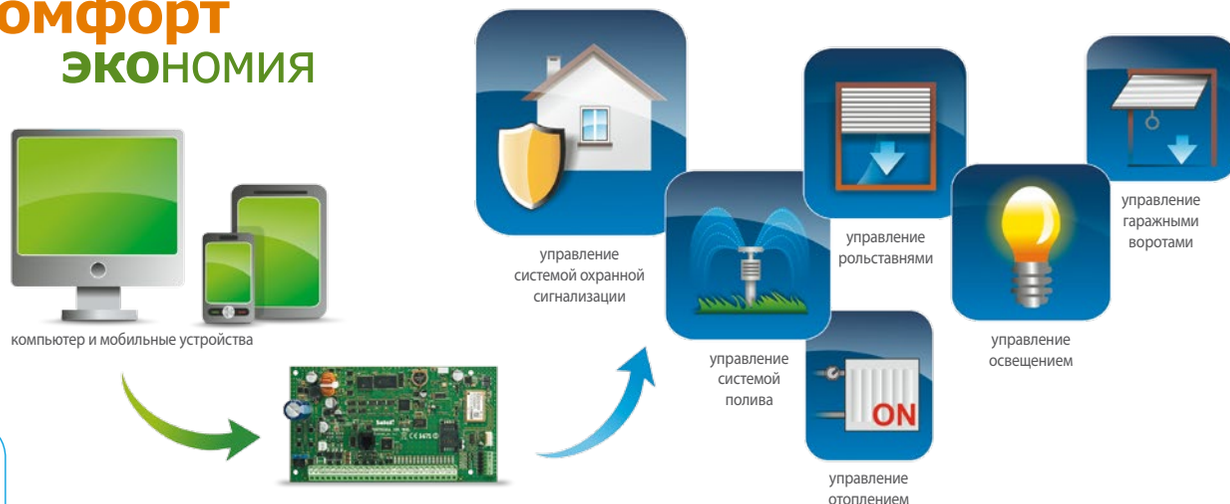
### MobileKPD-2 Pro

это приложение, расширяющее функциональность, предлагаемую MobileKPD-2. Кроме основной функциональности виртуальной клавиатуры системы охранной



сигнализации MobileKPD-2 Pro позволяет использовать дополнительные меню быстрого доступа, содержащие, например, сложные функции управления. Благодаря этому MobileKPD-2 Pro является идеальным решением для систем INTEGRA, осуществляющих кроме охранных функций и управление домашней автоматикой. С помощью приложения MobileKPD-2 Pro одной кнопкой можно вызвать последовательность реакций, например, опустить рольставни, выключить освещение и поставить систему на охрану. MobileKPD-2 Pro можно купить через Google Play для устройств Android и через Appstore для устройств Apple.

## безопасность комфорт экономия



### MICRA CONTROL

это приложение, которое является интересным предложением для пользователей простой беспроводной системы MICRA. Оно обеспечивает основное управление системой с помощью смартфона, оборудованного сенсорным дисплеем. Дополнительно кроме включения и выключения режима охраны, приложение MICRA CONTROL предлагает возможность управления выходами охранного модуля MICRA, позволяя удаленно контролировать подключенные к нему устройства.