

## СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ RAPAN® M

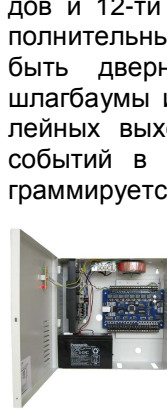
Недавно публике была представлена новая разработка компании «Ландеф» – современная, функциональная и экономичная сетевая система для решения задач контроля доступа на малых и средних объектах под торговой маркой RAPAN®. Основными чертами новой системы RAPAN® M являются быстрдействие, легкость в настройке и работе. Масштабы применения могут варьироваться от одной точки доступа до нескольких сотен. При этом работа системы может осуществляться как в автономном режиме, так и под управлением программного обеспечения. Система нацелена на объекты, где не требуется организация сложной, дорогой пропускной системы и специального обучения персонала. При этом в ней присутствует большинство необходимых функций СКУД, которыми обладают современные системы, включая даже такие, как интеграция с системой видеонаблюдения и учет рабочего времени. Стоимость же всей системы очень конкурентоспособна по сравнению с другими малобюджетными системами известных российских и зарубежных брендов (PERCo, GATE, BOLID, Parsec и др.). Система RAPAN M сертифицирована, сертификат соответствия ГОСТ Р: РОСС RU.МЕ61.В06515.

### Состав и возможности

#### Контроллеры RAPAN.

Это высокопроизводительные устройства с большой энергонезависимой памятью (20 000 карт, 100 000 событий, 200 уровней доступа), которые осуще-

ствляют функции контроля доступа, а также могут выполнять охранные функции. Печатные платы изготовлены с высоким качеством на 4-хслойном текстолите и с применением различных методов защиты от КЗ, ЭМ помех, зависаний и сбоев. Интерфейс связи между контроллером и сервером системы может быть как RS232/485 так и Ethernet. Одним контроллером может управляться до четырех точек доступа. Для управления исполнительными устройствами и выполнения охранных функций контроллеры



могут иметь до 8-ми тревожных входов и 12-ти релейных выходов. Исполнительными устройствами могут быть дверные замки, турникеты, шлагбаумы и т.д. Логика работы релейных выходов в зависимости от событий в системе свободно программируется пользователем. Поддерживаются такие функции, как запрет повторного прохода, шлюз, проход по правилу двух и более лиц, триггерный режим и другие. При потере связи с сервером контроллеры работают в автономном режиме, сохраняя все функции. Печатные платы контроллеров размещаются в компактном металлическом корпусе или в корпусе источника бесперебойного питания.

#### Программное обеспечение RAPAN.

В состав системы входит бесплатное ПО с очень дружелюбным интерфейсом. Каждый элемент программы сопровождается динамической справкой с кратким описанием. ПО позволяет выполнять полную настройку системы и контролировать все происходящие события. Одной из отличительных особенностей является быстрый автоматический поиск контроллеров, подключенных к системе и их настройка. Доступ к

программе осуществляется по имени и паролю пользователя. Каждому пользователю доступны только определенные функции и разделы программы. Мониторинг событий системы в реальном времени может осуществляться с использованием графических планов объекта. В ПО ведется детальная база пользователей системы. Доступны функции фототверификации и разрешения прохода по подтверждению оператором. Все события системы могут быть выведены с помощью отчетов, возможен экспорт событий в Excel. Помимо функций контроля доступа и мониторинга тревожных событий ПО RAPAN имеет широкие возможности по учету рабочего времени и контролю посещаемости. Также встроены функции интеграции с платами видеозахвата и видеорегистраторами для отображения и записи изображений при различных событиях в системе.



### Где узнать подробнее

Разработчиком и дистрибьютором системы является компания «Ландеф». Получить информацию можно на сайте или у специалистов компании по электронной почте или по телефону, которые указаны ниже.

Ландеф

### ООО «Компания «Ландеф»

Москва, Вольная ул., д.39

(495) 783-26-54

<http://rapan.pro>

[ipi@landef.ru](mailto:ipi@landef.ru)

