

Базовый модуль ПО Timex

Базовый модуль ПО Timex включает в себя функционал бесплатной версии и необходим для расширения системы отдельно лицензируемыми программными модулями.

Как и бесплатная версия Timex Base поддерживает:

- Поддержка контроллеров серии ST-NCxxxxx – до 32 считывателей суммарно
- Поддержка учета рабочего времени для 500 сотрудников
- Поддержка 2-х клиентских рабочих мест
- Поддержка одной панели пожарной сигнализации Vita или Vesta
- Поддержка одной панели охранной сигнализации Satel
- Поддержка одного видеосервера SmartStation, Compass или Milestone



Базовый модуль программного обеспечения для СКУД и СУРВ Timex Base обеспечивает создание систем начального уровня: контроль доступа на 32 считывателя и учет рабочего времени до 500 сотрудников. В отличие от бесплатной версии ПО Timex Free, это ПО позволяет реализовать глобальные связи, настроить мониторинг событий в системе, добавить операторов, а также расширяет спектр отчетов.

Возможность распределения полномочий операторов

Распределение полномочий операторов позволяет настроить операторам доступ к пунктам пользовательского интерфейса, к сотрудникам, к назначению определенных уровней доступа, рабочих областей, графиков работы, а так же к объектам системы.

Поддержка глобальных связей

Глобальные связи – это логические операции, которые выполняются на сервере Timex и позволяют автоматизировать определенные действия в системе и взаимодействие между подсистемами. Например, можно обеспечить автоматическую разблокировку дверей при регистрации тревоги в интегрированной системе пожарной сигнализации.

Наличие функции мониторинга

Полнофункциональный программируемый мониторинг включает в себя возможность настройки фильтрации и внешнего вида окна событий, а также возможность использования графических планов и табло мониторинга.

При покупке базового ПО клиент получает следующий комплект:

- дистрибутив
- ключ защиты
- план технической поддержки с возможностью бесплатного обновления на новые версии программы, вышедшие в течение срока действия