

## Модуль «Управление автопроездами» SYN-CAR



### Назначение

Модуль «Управление автопроездами» SYN-CAR – предназначен для осуществления учета движения автотранспортных средств, следующих через пункт пропуска, а также управления автопроездами на территорию предприятия.

Модуль «Управление автопроездами» SYN-CAR позволяет разграничить доступ на территорию предприятия, в том числе используя государственный номерной знак автомобиля.

Модуль «Управление автопроездами» SYN-CAR осуществляет:

- дистанционное оперативное управление средствами ограничения доступа;
- обработку информации от датчиков въезда-выезда автотранспортного средства;
- обработку информации от проксимити-считывателей для идентификации транспортного средства и водителя транспортного средства;
- получение видеоинформации с видеокамер и распознавание автомобильных ГРЗ;
- дает возможность ручного открытия средств ограничения доступа с обязательной фиксацией этого события.

### Область применения

Модуль «Управление автопроездами» SYN-CAR применяется в СКУД, совместно с базовым серверным ПО «Синергет», производства «Стилсофт».

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Время полного цикла обработки одного изображения в процессе выявления и распознавания ГРЗ, не более, с	1
Вероятность правильного распознавания ГРЗ при искусственном освещении, %	98
Вероятность правильного распознавания ГРЗ при дневном освещении, %	95
<b>Минимальные системные требования</b>	
Используемая СУБД для хранения данных	SQLite, PostgreSQL
Частота процессора, не менее, ГГц	2,8
Оперативная память, не менее, ГБ	1
Жесткий диск HDD, не менее, ГБ	80
Локальная сеть Ethernet, со скоростью передачи данных, не менее, Мбит/сек	100
Операционная система	Windows XP / Windows 7