

1. Наименование Модули интеграции с системами ОПС

2. Назначение

Модуль интеграции с системами ОПС (далее модуль) предназначен для построения комплексной системы безопасности. Модуль позволяет произвести интеграцию с системами охранно-пожарной сигнализации стороннего производства с различным количеством управляемого оборудования, получать события из систем ОПС и управлять этими системами.

Если модуль зафиксировывает факт срабатывания охранно-пожарной сигнализации, то он может выполнить одно или несколько действий:

- выполнить автоматические вызов пожарных служб или МЧС с возможностью автоматизированной коммуникацией с оператором экстренных служб;
- выполнить СМС информирование заинтересованного круга лиц;
- открыть видеоканал с объектом срабатывания охранно-пожарной сигнализации на рабочем месте оператора;
- записать факт срабатывания охранно-пожарной сигнализации на видеоархив на территориально удалённый сервер;
- разблокировать все двери, ворота и прочие заградительные устройства;
- навести поворотную видеокамеру в указанное местоположение;
- произвести звуковое оповещение.

Стилсофт предлагает несколько вариантов лицензирования модулей на интеграции с системами ОПС. Лицензиями регулируется только количество оборудования компании Болид. Вариации оборудования ОПС компаний других производителей и количество датчиков, подключаемых к модулю, не ограничены.

Лицензия	Количество оборудования
Модуль интеграции с системой ОПС производства компании Болид SYN-B4	2
Модуль интеграции с системой ОПС производства компании Болид SYN-B10	10
Модуль интеграции с системой ОПС производства компании Болид SYN-B20	20
Модуль интеграции с системой ОПС производства компании Болид SYN-B127	127
Модуль интеграции с системой ОПС производства компании Болид SYN-B512	512

Модуль интеграции с системами ОПС SYN-OPS	ОПС кроме Болид
---	--------------------

3. Область применения

Модуль применяется совместно с базовым серверным ПО «Синергет» в составе комплексной системы обеспечения безопасности объекта «Синергет КСБО», разработки Стилсофт.

4. Минимальные системные требования

Наименование параметра	Значение
Процессор, не ниже	Intel Atom
Оперативная память, не менее, ГБ	2
Локальная сеть Ethernet, со скоростью передачи данных, не менее, Мбит/сек	100
Операционная система*	Windows 7/Vista/8/10 CentOS 6/7 Ubuntu 16 Astra Linux Special Edition 1.4/1.5 Astra Linux Common Edition 1.10/1.11

* – Выбор операционной системы оговаривается при заказе.