

ACCO-KP-PS

МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ

Контроллер ACCO-KP-PS предназначен для контроля одной точки прохода (например, двери) в СКУД ACCO/ACCO NET. Также модуль может работать автономно. Авторизация пользователей осуществляется с помощью кода либо пассивного транспондера (карты, брелка и т. п.).

Устройство характеризуется широким диапазоном настроек, в том числе настроек уровня доступа пользователей к системе и графиков доступа для каждого из них. Емкость памяти устройства составляет более 24 тысяч событий. Безопасность настроек модуля при пропадании питания обеспечивает энергонезависимая память FLASH. ACCO-KP-PS обладает релейным выходом для управления электромагнитным замком или другим устройством активации прохода. Благодаря дополнительным входам и выходам модуль может работать совместно с системой охранной сигнализации. В отличие от модуля ACCO-KP он имеет встроенный блок питания.

Настройка ACCO-KP-PS и функции, предлагаемые этим устройством, зависят от системы, в которой работает контроллер. В СКУД ACCO настройка осуществляется с помощью ЖКИ-клавиатуры или компьютера с установленной программой ACCO-SOFT-LT. Подключение к компьютеру может осуществляться по интерфейсу RS-232 или шине RS-485 при использовании преобразователя ACCO-USB. В случае СКУД ACCO NET для настройки предназначено ПО ACCO Soft.

- поддержка одной двухсторонней точки прохода: контроль входа и выхода
- автономная работа или работа в системе ACCO/ACCO NET
- 1024 пользователя
- назначение полномочий пользователям
- разрешение доступа на основании карты и/или кода
- 256 временных расписаний
- расписания доступа в праздничные и выходные дни (в СКУД ACCO)
- память на 24 576 событий
- регистрация информации, связанной с контролем рабочего времени сотрудников
- функция запрета повторного прохода (anti-passback) – запрет многократного использования одного идентификатора для получения доступа (в СКУД ACCO)
- настройка (только в СКУД ACCO):
 - ЖКИ-клавиатура, подключенная постоянно или на время программирования
 - компьютер, подключенный к порту RS-232
 - компьютер, подключенный к магистрали RS-485 с помощью конвертера ACCO-USB
- FLASH-память для сохранения настроек контроллера даже после отключения питания
- возможность замены микропрограммы модуля без его демонтажа
- встроенный импульсный блок питания: 12 В DC 1,2 А
- переключение точки прохода в состояние «разблокировка» или «блокировка» согласно созданному расписанию доступа (в СКУД ACCO)
- функция лимита проходов (в СКУД ACCO)

Важно!

Модуль ACCO-KP-PS версии:

- **2.03** работает с программой ACCO-SOFT-LT версии **1.03**
- **3.00** работает с программой ACCO-SOFT-LT версии **1.04** или **1.05**
- **3.01** работает с программой ACCO-SOFT-LT версии **1.05** или **1.07.004**

Для работы с сетевым контроллером ACCO-NT требуется модуль версии **3.00** или выше.

Модуль ACCO-KP-PS версии:

- **3.02** работает с ACCO-NT версии **1.12.xxx**
- **3.03** работает с ACCO-NT версии **1.13.xxx**
- **3.04** работает с ACCO-NT версии **1.14.023**
- **3.05** работает с ACCO-NT версии **1.14.026**

ТЕХДААННЫЕ

Максимальный ток, коммутируемый реле	8 А
Класс среды	II
Вес	113 г
Максимальный выходной ток блока питания	1,2 А
Габаритные размеры платы электроники	151 x 70 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Номинальное напряжение питания (±10%)	18 В AC