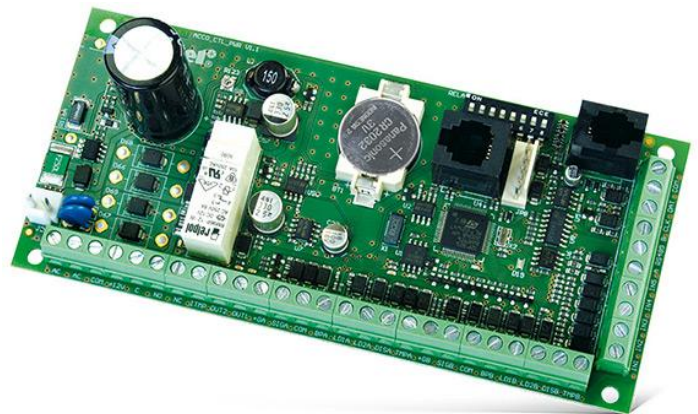


# ACCO-KP-PS

## 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 °С
Номинальное напряжение питания (±10%)	18 В AC

