

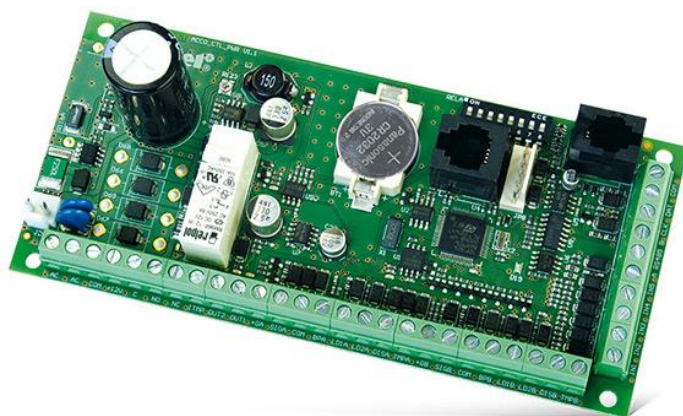
# ACCO-KP-PS

## МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ

Модуль **ACCO-KP-PS** предназначен для контроля одной точки прохода (напр., двери) в СКУД ACCO/ACCO NET. Также модуль может работать автономно. Авторизация пользователей осуществляется с помощью кода, пассивного транспондера (напр., карты) или ключа iButton и пр.

Устройство поддерживает пользователей с различным уровнем доступа к системе и графиками доступа с возможностью определения исключений для выходных дней. Емкость энергонезависимой памяти устройства составляет больше 24 тысяч событий. ACCO-KP имеет релейный выход для управления, например, электромагнитным замком. 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 RS-232 или RS-485 при использовании преобразователя **ACCO-USB**.

В случае СКУД **ACCO NET** для настройки предназначено ПО ACCO Soft.



- обслуживание одной двусторонней 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
- 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
- программирование:
  - 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**
- флэш-память для хранения установок контроллера даже после отключения питания
- возможность замены встроенной программы 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
- функция лимита проходов

### Важно!

Модуль ACCO-KP-PS версии:

- **v2.03** работает с программой **ACCO-SOFT-LT** версии **v1.03**
- **v3.00** работает с программой **ACCO-SOFT-LT** версии **v1.04** или **v1.05**
- **v3.01** работает с программой **ACCO-SOFT-LT** версии **v1.05** или **v1.07.004**

Для работы с сетевым контроллером **ACCO-NT** требуется модуль версии v3.00 или более поздней.

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**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



Внешний вид изделий может отличаться от их вида представленного на фотографиях. Размещенные в сервисе описания продукции имеют исключительно информационный характер.