

ACCO-KP

МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

Модуль ACCO-KP 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 имеет релейный выход для управления электромагнитным замком или другим устройством активации прохода. Благодаря дополнительным входам и выходам модуль может работать совместно с системой охранной сигнализации.

Настройка ACCO-KP 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 (в СКУД ACCO)
- 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 (в СКУД ACCO)
- настройка:
 - 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
- 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 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 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	235 г
Максимальный ток выходов типа ОС (открытый коллектор)	50 mA
Габаритные размеры платы электроники	73 x 104 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Номинальное напряжение питания (±15%)	12 В DC

