

ACCO-KP2

МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА ACCO-KP2

Модуль ACCO-KP2 предназначен для контроля одной точки прохода (например, двери) в системах контроля и управления доступом **ACCO** или **ACCO NET**. Также модуль может работать автономно. Авторизация пользователей осуществляется с помощью кода, бесконтактной карты (пассивного транспондера в форме карты, брелка и т. п.) или ключа DALLAS.

Устройство характеризуется широким диапазоном настроек, в том числе настроек уровня доступа пользователей к системе и графиков доступа для каждого из них. Емкость энергонезависимой памяти устройства составляет более 24 тысяч событий. ACCO-KP2 имеет 2 выхода типа ОС (например, для работы с двусторонними калитками и турникетами), а также 1 релейный выход для управления электромагнитным замком или другим исполнительным устройством точки прохода. Входы и выходы модуля могут также использоваться для совместной работы, например, с системой охранной сигнализации.

Настройка ACCO-KP2 и выполняемые этим устройством функции отличаются в зависимости от того, частью какой системы является модуль. В системе **ACCO** настройка осуществляется в программе **ACCO-SOFT-LT**, а компьютер, на котором она установлена, соединен с модулем контроля доступа по шине RS-485 с помощью конвертера **ACCO-USB**. В системе **ACCO NET** модуль соединяется с сетевым контроллером **ACCO-NT** по шине RS-485. Связь между сетевым контроллером, системным сервером и компьютером с программой для настройки ACCO Soft, в свою очередь, осуществляется по протоколу TCP/IP.

- поддержка одной двухсторонней точки прохода: контроль входа и выхода
- автономная работа или работа в системе **ACCO / ACCO NET**
- 1024 пользователя (автономная работа или работа в системе **ACCO**)
- назначение полномочий пользователям
- возможность назначить пользователю код, бесконтактную карту (пассивный транспондер в форме карты, брелка и т. п.) или ключа DALLAS
- поддержка различных терминалов для идентификации пользователя – клавиатур и считывателей
- поддержка форматов передачи
 - EM Marin (считыватели SATEL)
 - Wiegand 26, 32, 34, 36, 40, 42, 56
 - DALLAS
- расписания доступа
 - 256 недельных расписаний
 - 256 дневных расписаний
 - 256 временных зон
- расписания доступа в праздничные и выходные дни
- энергонезависимая память на 24 576 событий
- регистрация информации, связанной с контролем рабочего времени сотрудников
- функция запрета повторного прохода (anti-passback) – многократного использования одного идентификатора для получения доступа
- настройка:
 - автономная работа или работа в системе **ACCO** – компьютер с программой **ACCO-SOFT-LT**
 - в системе **ACCO NET** – компьютер с программой **ACCO Soft**
- FLASH-память для сохранения настроек модуля даже после отключения питания
- возможность замены прошивки модуля без его демонтажа
 - локально (один модуль) – подключение к разъему USB модуля
 - по шине RS-485 (один или несколько модулей) – через конвертер **ACCO-USB**
 - удаленно в режиме broadcast (один или несколько модулей) – посредством сетевого контроллера **ACCO-NT** (в системе **ACCO NET**)
- переключение точки прохода в состояние «разблокировка» или «блокировка» согласно созданному расписанию доступа
- функция лимита проходов (только в системе **ACCO**)
- контроль состояния питания при совместной работе с подключенным к разъему APS модуля блоком питания **APS-412 / APS-612 / APS-1412**

Внимание

Модуль ACCO-KP2 поддерживается системой **ACCO NET** версии 1.8 и выше.

ТЕХДААННЫЕ

Напряжение питания ($\pm 15\%$)	12 В DC
Потребление тока в режиме готовности	110 мА
Максимальное потребление тока	480 мА
Вес	110 г
Максимальная влажность воздуха	93 \pm 3%
Габаритные размеры	142 x 71 мм
Релейные выходы (резистивная нагрузка)	8 А / 250 В AC / 30 В DC
Выходы OUT1...OUT12	50 мА / 12 В DC
Выходы +G1...+G4	0,5 А / 12 В DC