

ACCO-KPWG

МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

Модуль **ACCO-KPWG** 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 (непр., карты) или ключа iButton и пр. Дополнительно, ACCO-KPWG позволяет применять в системе терминалы с интерфейсом Wiegand.

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-KPWG имеет релейный выход для управления, например, электромагнитным замком. Благодаря дополнительным входам и выходам модуль может работать совместно с системой охранной сигнализации.

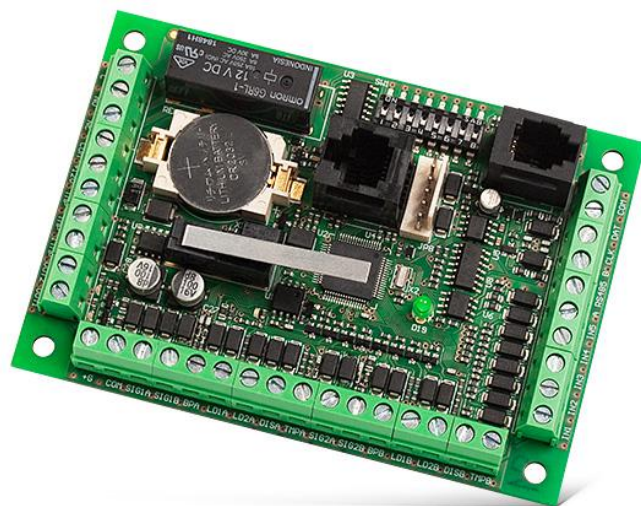
Настройка ACCO-KPWG и функции, предлагаемые этим устройством, зависят от системы, в которой работает контроллер. В СКУД **ACCO** настройка осуществляется с помощью ЖКИ-клавиатуры или компьютера с установленной программой **ACCO-SOFT-LT**. Подключение к компьютеру может осуществляться по RS-232 или RS-485 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
- совместимость с терминалами с поддержкой стандартов и интерфейсов:
 - EM Marin (считыватели SATEL)
 - Wiegand 26-бит
 - Wiegand 32, 34, 36, 40, 42, 56 (от версии 3.02 от дня 2017-11-03; касается системы **ACCO NET**)
 - Dallas
- автономная работа или работа в системе **ACCO/ACCO NET**
- 1024 пользователя
- назначение полномочий пользователям
- разрешение доступа на основании карты, кода или биометрических параметров
- 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 микропрограммы модуля без его демонтажа
- переключение точки прохода в состояние "разблокировка" или "блокировка" согласно созданному расписанию доступа
- функция лимита проходов

Важно!

Модуль ACCO-KPWG версии:



- **v2.03** работает с программой **ACCO-SOFT-LT** версии только **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-KPWG** версии:

- **3.02** работает с **ACCO-NT** версии **1.12.xxx**
- **3.03** работает с **ACCO-NT** версии **1.13.xxx**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс среды	II
Максимальный ток, коммутируемый реле	8 A
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
Вес	235 г

