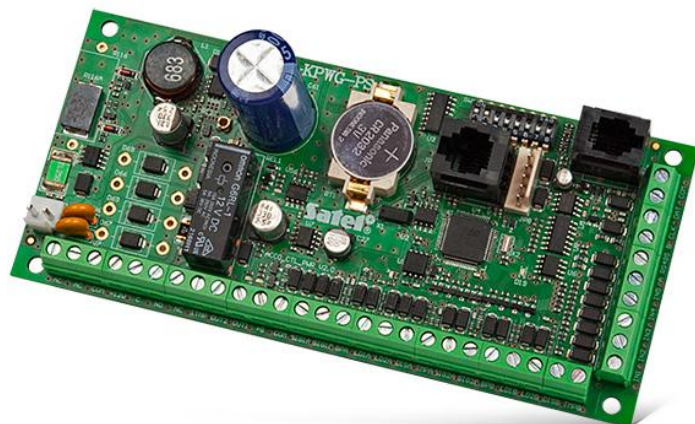


# ACCO-KPWG-PS

## МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА С ПОДДЕРЖКОЙ ФОРМАТА WIEGAND, ОБОРУДОВАННЫЙ БЛОКОМ ПИТАНИЯ

Модуль контроля доступа **ACCO-KPWG** предназначен для контроля одной точки прохода (например, двери) в СКУД **ACCO** / **ACCO NET**. Также модуль может работать автономно. Авторизация пользователей осуществляется с помощью кода, пассивного транспондера (карты, брелка и т. п.). **ACCO-KPWG-PS** совместим также с терминалами, поддерживающими интерфейсы связи Wiegand и EM Marin, а также со считывателями ключей Dallas.

Устройство характеризуется широким диапазоном настроек, в том числе прав доступа пользователей и временных графиков для каждого из них. Также доступна память емкостью более 24 тысяч событий. Безопасность настроек модуля при пропадании питания обеспечивает энергонезависимая флэш-память. **ACCO-KPWG** оборудован релейным выходом для управления, например, электромагнитным замком или другим устройством, активирующим точку прохода. Благодаря дополнительным входам и выходам модуль может работать совместно с системой охранной сигнализации. Модуль **ACCO-KPWG-PS** является расширенной версией контроллера точки прохода **ACCO-KPWG**, оборудованной встроенным буферным блоком питания.



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 интерфейсу RS-232 или шине RS-485 при использовании преобразователя **ACCO-USB**. В случае СКУД **ACCO NET** для настройки предназначено ПО **ACCO Soft**.

- обслуживание одной двухсторонней 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 (начиная с версии 3.02 от 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, бесконтактных ключей, кода или биометрических параметров
- 256 временных расписаний
- расписания доступа в праздничные и выходные дни (только система ACCO)
- память на 24 576 событий
- регистрация информации, связанной с контролем времени присутствия
- функция запрета повторного прохода (anti-passback) – запрет многократного использования одного идентификатора для получения доступа (доступна для контроллера в системе ACCO)
- настройка (только система ACCO):
  - ЖКИ-клавиатура, подключенная постоянно или на время настройки
  - компьютер, подключенный к порту RS-232
  - компьютер, подключенный к шине RS-485 с помощью конвертера ACCO-USB
- флэш-память для сохранения настроек контроллера даже после отключения питания
- возможность замены микропрограммы модуля без его демонтажа
- встроенный буферный импульсный блок питания 12 В DC 1,2 А
- переключение точки прохода в состояние "разблокировка" или "блокировка" согласно созданному расписанию доступа (только система ACCO)
- функция лимита проходов (только система ACCO)

**Внимание!**

Модуль ACCO-KPWG версии:

- **2.03** работает только 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 более поздней.

Модуль ACCO-KPWG-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

|                                         |              |
|-----------------------------------------|--------------|
| Класс среды                             | II           |
| Максимальный ток, коммутируемый реле    | 8 A          |
| Максимальный выходной ток блока питания | 1,2 A        |
| Габаритные размеры платы электроники    | 151 x 70 мм  |
| Диапазон рабочих температур             | -10...+55 °C |
| Номинальное напряжение питания (±10%)   | 18 В AC      |
| Вес                                     | 113 г        |