

# ACCO-NT

## СЕТЕВОЙ КОНТРОЛЛЕР

**ACCO-NT** – это сетевой контроллер системы контроля доступа, являющийся частью СКУД **ACCO NET**. Он предлагает большое количество новых решений как для администратора системы, так и для пользователя. Централизация системы, возможность добавления в систему неограниченного количества объектов и сетевых контроллеров на данном объекте, а также возможность администрирования системы с помощью интернет-браузера – все это только некоторые из новых функциональных возможностей системы.

Сетевой контроллер **ACCO-NT** позволяет запрограммировать сложные логические операции на выходах, благодаря чему можно осуществлять нестандартные функции управления. Кроме того, сетевой контроллер поддерживает 8000 пользователей (до 65 000 во всей системе), а каждому из них можно назначить 4 идентификатора (карты, брелоки, ключи DALLAS iButton и пр.), а также радиобрелок удаленного управления.

Один **ACCO-NT** может быть интегрирован с многими системами охранной сигнализации **INTEGRA**.



- поддержка до 255 модулей контроля доступа
- возможность создания до 255 разделов в 1 сетевом контроллере (в разделе можно определить до 255 модулей контроля доступа)
- возможность добавления 16 маршрутов (каждому маршрута можно назначить до 16 разделов)
- 8 программируемых входов на плате сетевого контроллера с возможностью расширения до 264 входов
- 8 программируемых выходов на плате сетевого контроллера с возможностью расширения до 264 выходов
- 2 силовых выхода на печатной плате для осуществления функции выходов питания (максимальный ток каждого из выходов составляет: 0,5 A / 12 В DC ± 15%)
- возможность подключения до 32 модулей расширения входов/выходов непосредственно к сетевому контроллеру: **INT-E, INT-IORS, INT-O, INT-ORS, INT-PP, INT-RX-S**
- электрическая защита всех входов и выходов, а также шин связи
- разъем для подключения блока бесперебойного питания **APS-412** или **APS-612**
- разъем USB MINI-B для осуществления сетевых настроек и обновления микропрограммы сетевого контроллера без необходимости его демонтажа
- светодиоды, информирующие о состоянии:
  - связи между сетевым контроллером и шиной RS-485, компьютером и сервером
  - системы питания
  - microSD-карты
- события, хранящиеся в энергонезависимой памяти сетевого контроллера:
  - до 1 000 000 событий из сетевого контроллера
  - 100 000 событий, загружаемых из каждого модуля контроля доступа
- пользователей: 8000 – сетевой контроллер (65 000 – вся система)
- возможность назначения пользователю:
  - кода
  - пассивного транспондера (в виде, например, бесконтактной карты)
  - ключа DALLAS iButton
  - брелока удаленного управления
- возможность назначения одному пользователю 4 идентификаторов и 1 радиобрелока
- доступ к выбранным разделам в определенные интервалы времени
- возможность разблокировки или блокировки раздела в определенное время или согласно графику доступа
- осуществление логических функций на входах и выходах
- поддержка турникетов
- возможность управления выходами сетевого контроллера с помощью радиобрелоков
- возможность установки сетевого контроллера в корпусе **OPU-3 P** или **OPU-4 P**

**Важно!**

Сетевой контроллер **ACCO-NT** версии:

- **1.13.xxx** работает совместно с **ACCO Server** версии **1.15.xxx**
- **1.12.xxx** работает совместно с **ACCO Server** версии **1.14.xxx**

Сетевой контроллер **ACCO-NT** работает совместно с контроллерами системы контроля доступа **ACCO-KP**, **ACCO-KPWG**, **ACCO-KP-PS**, **ACCO-KPWG-PS** исключительно версии **3.00** или выше.

The **ACCO NET** system installer manual for version **1.5** is available only in English.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс среды	II
Напряжение питания ( $\pm 15\%$ )	12 В DC
Габаритные размеры платы электроники	150x68 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Потребление тока в режиме готовности	75 мА
Максимальное потребление тока	125 мА
Вес	86 г
Максимальная влажность воздуха	93 $\pm$ 3%
Количество слаботочных выходов типа «открытый коллектор»	8
Количество программируемых зон	8
Поддержка карт памяти	microSD, micro SDHC
Максимальный ток выходов типа «открытый коллектор» ОС	50 мА / 12 В DC
Максимальный ток выхода +EX	0,5 А / 12 В DC
Максимальный ток выхода AUX	0,5 А / 12 В DC
Количество силовых выходов питания	2

