

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 B 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, APS-612 или APS-1412
- разъем USB MINI-В для осуществления сетевых настроек и обновления микропрограммы сетевого контроллера
- 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 радиобрелка
- 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 ОРU-3 Р или ОРU-4 Р



Важно!

Сетевой контроллер АССО-NT версии:

- 1.14.026 работает совместно с ACCO Server версии 1.17.xxx
- 1.14.023 работает совместно с ACCO Server версии 1.16.xxx
- 1.13.xxx работает совместно с ACCO Server версии 1.15.xxx

Сетевой контроллер ACCO-NT работает совместно с контроллерами системы контроля доступа ACCO-KP, ACCO-KPWG, ACCO-K

ТЕХДАННЫЕ

Класс среды	II
Напряжение питания (±15%)	12 B DC
Габаритные размеры платы электроники	150х68 мм
Диапазон рабочих температур	-10+55 °C
Потребление тока в режиме готовности	75 mA
Максимальное потребление тока	125 mA
Bec	86 г
Максимальная влажность воздуха	93±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 mA / 12 B DC
Максимальный ток выхода +EX	0,5 A / 12 B DC
Максимальный ток выхода AUX	0.5 A / 12 B DC
Количество силовых выходов питания	2

