

СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ Компьютерное исполнение

СКУД-НН



Состав:

1. Модуль питания стенда.
2. Модуль сетевого контроллера СКУД.
3. Модуль исполнительных элементов СКУД.
4. Модуль связи.
5. Модуль i-Button.
6. Модуль сетевого RFID-считывателя.
7. Модуль биометрического считывателя.

Технические характеристики:

Характеристики	СКУД-НН
Габариты, мм	650x600x300
Масса, кг	20
Напряжение электропитания, В	220
Потребляемая мощность, ВА	500

Перечень лабораторных работ:

1. Изучение работы считывателя iButton:
 - технические характеристики и основы эксплуатации ключей iButton;
 - технические характеристики и основы эксплуатации считывателя iButton;
 - считывание и запись данных по интерфейсу Dallas Touch Memory.
2. Изучение работы RFID-считывателя:
 - технические характеристики и основы эксплуатации RFID-карт и брелоков;
 - технические характеристики и основы эксплуатации RFID-считывателя;
 - считывание и запись данных по интерфейсу Wiegand 26;
 - считывание и запись данных RFID-идентификаторов с помощью RFID-считывателя.
3. Изучение работы считывателя отпечатков пальцев:
 - технические характеристики и основы эксплуатации считывателя отпечатков пальцев;
 - конфигурирование считывателя отпечатков пальцев для работы в составе локальной и сетевой СКУД.
4. Создание локальной СКУД на базе считывателя и локального контроллера.
5. Создание сетевой СКУД на базе считывателей и сетевого контроллера по сети RS485.
6. Создание системы учета рабочего времени на базе специального программно-аппаратного комплекса.