

СЧИТЫВАТЕЛЬ «СКД КДУ-01»

ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ И СОСТАВ

Кодонаборное устройство «СКД КДУ-01» предназначен для считывания кодов, набираемых с клавиатуры.

В комплект поставки входит:

- Кодонаборное устройство «СКД КДУ-01»
- Паспорт.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	9-18 В
Ток потребления (при напряжении питания 12 В).....	не более 100 мА
Интерфейс связи с контроллером	Wiegand 26(40)
Габаритные размеры считывателя.....	171X105X27 мм
Масса считывателя.....	не более 115 г
Удаленность считывателя от контроллера.....	20 м
Диапазон набираемых значений.....	от 0 до 16777215
Время ожидания ввода	5 с
Потребляемая мощность	0,6 ВА
Тип считываемых идентификаторов.....	клавиатура

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кодонаборное устройство «СКД КДУ-01» предназначено для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемые климатическими условиями, например, в закрытых отапливаемых или охлаждаемых помещениях (по ГОСТ 15150-69 -отсутствие атмосферных осадков, песка, пыли, конденсации влаги).

температура окружающего воздуха.....	+5°...+40° С
относительная влажность	не более 95% при t=30° С
атм. давление.....	650-800 мм р. ст.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ «СКД КДУ-01» К КОНТРОЛЛЕРУ

Кодонаборное устройство «СКД КДУ-01» представляет собой блок в пластмассовом корпусе, на передней панели которого расположена клавиатура и два светодиода. Через заднюю крышку считывателя выведен кабель для его подключения.

Схема подключения считывателя кодов доступа «СКД КДУ-01» приведена на рис.1

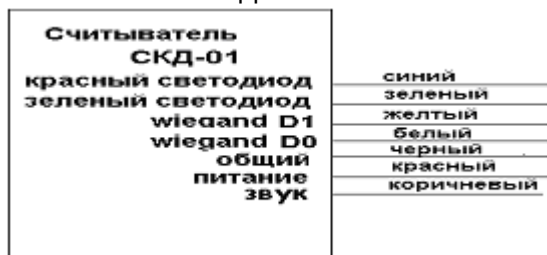


Рис.1 Подключение КДУ

ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

При программировании кодов доступа необходимо учитывать, что диапазон значений, вводимых с клавиатуры, - от 0 до 16777215.

Для запроса на проход после набора кода доступа, необходимо нажать клавишу «Взять».

При наборе кода доступа время ожидания ввода следующего символа, не должно превышать 5 секунд; по истечении времени ожидания код на КДУ сбрасывается.

Для удаления неверно набранного кода доступа, необходимо нажать клавишу «Снять»; сброс сопровождается тройным коротким звуковым сигналом.

Клавиши «Р» и указатели-стрелки в наборе кода доступа не используются.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация считывателя должна производиться в соответствии с требованиями к условиям окружающей среды, указанными в данной инструкции.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Считыватель «СКД КДУ-01» (серийный № _____) техническим требованиям и требованиям безопасности соответствует, и признан годным к эксплуатации.

Изготовитель гарантирует надежную работу изделия в течении 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения требований приведенных в инструкции по эксплуатации считывателя «СКД КДУ-01».

Дата изготовления «___» _____ 200 г.

Дата продажи «___» _____ 200 г.

Подпись