**Прибор С2000-КС, версия 1,03**

|  |  |
| --- | --- |
| Подсветка клавиатуры | 1 |
| Пароль установщика | 00300770 |
| Время интеграции пропадания опроса | 30сек |
| Индикация подбора внешних ключей | 1 |
| Тип индикации состояний | 1 |
| Убрать звук по нажатию клавиш | 0 |
| Режим работы | 2 |
| Индикация события «Нападение» | 0 |
| Без ожидания 30 секунд после 3х подборов | 0 |
| Способ управления охраняемыми зонами | 1 |
| Звуковая индикация события «Нападение» | 0 |
| Звуковая индикация пропадания опроса | 0 |
| Внешний контроллер идентификаторов | 0 |
| Использование паролей принуждения | 0 |
| Увеличить яркость светодиодов | + |
| Трансляция общих событий по приборам | + |
| Запрет сброса пароля установщика |  |
| Блокировка просмотра буфера событий |  |
| Адрес1 - прибор со шлейфами (от 20 до 80) |  |
| Адрес2 - прибор со шлейфами (от 40 до 80) |  |
| Адрес3 - прибор со шлейфами (от 60 до 80) |  |
| Адрес4 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес5 - С2000-КС или С2000-БИ | + |
| Адрес6 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес7 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес8 - С2000-ИТ или С2000-Эфир |  |
| Адрес9 - прибор с реле (СП1, КПБ, ...) |  |
| Адрес10 - прибор с реле (СП1, КПБ, ...) |  |
| Адрес11 - прибор с реле (СП1, КПБ, ...) |  |
| Адрес12 - прибор с реле (СП1, КПБ, ...) |  |
| Адрес13 - прибор с реле (СП1, КПБ, ...) |  |
| Адрес14 - прибор с реле (СП1, КПБ, ...) |  |
| Адрес15 - прибор с реле (СП1, КПБ, ...) |  |
| Адрес16 - прибор с реле (СП1, КПБ, ...) |  |
| Адрес17 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес18 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес19 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес20 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес21 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес22 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес23 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес24 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес25 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес26 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес27 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес28 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес29 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес30 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес31 - С2000-КС или С2000-БИ |  |
| Адрес32 - С2000-КС или С2000-БИ |  |

Шлейфы, С2000-ИТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | На вход | A | B | C | D | E | F | G | H | Блок.реле |
| шлейф1 | 0сек | + | + |  |  | + |  | + |  |  |
| шлейф2 | 0сек | + | + |  |  | + |  | + |  |  |
| шлейф3 | 0сек | + | + |  |  | + |  | + |  |  |
| шлейф4 | 0сек | + | + |  |  | + |  | + |  |  |
| шлейф5 | 0сек | + | + |  |  | + |  | + |  |  |
| шлейф6 | 0сек | + | + |  |  | + |  | + |  |  |
| шлейф7 | 0сек | + | + |  |  | + |  | + |  |  |
| шлейф8 | 0сек | + | + |  |  | + |  |  | + |  |
| шлейф9 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф10 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф11 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф12 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф13 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф14 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф15 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф16 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф17 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф18 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф19 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф20 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф21 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф22 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф23 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф24 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф25 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф26 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф27 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф28 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф29 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф30 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф31 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф32 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф33 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф34 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф35 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф36 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф37 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф38 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф39 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф40 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф41 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф42 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф43 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф44 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф45 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф46 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф47 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф48 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф49 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф50 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф51 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф52 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф53 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф54 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф55 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф56 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф57 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф58 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф59 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф60 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф61 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф62 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф63 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф64 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф65 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф66 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф67 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф68 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф69 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф70 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф71 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф72 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф73 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф74 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф75 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф76 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф77 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф78 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф79 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шлейф80 | 0сек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Светодиоды

|  |  |
| --- | --- |
|  | Номер раздела (от 0 до 65535, 0 - без отображения) |
| светодиод1 | 1 |
| светодиод2 | 2 |
| светодиод3 | 3 |
| светодиод4 | 4 |
| светодиод5 | 5 |
| светодиод6 | 6 |
| светодиод7 | 7 |
| светодиод8 | 8 |
| светодиод9 | 9 |
| светодиод10 | 10 |
| светодиод11 | 11 |
| светодиод12 | 12 |
| светодиод13 | 13 |
| светодиод14 | 14 |
| светодиод15 | 15 |
| светодиод16 | 16 |
| светодиод17 | 17 |
| светодиод18 | 18 |
| светодиод19 | 19 |
| светодиод20 | 20 |

Идентификаторы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Идентификатор | Шлейфы (от 1 до 80, пример: "1,3-10") | Реле (от 1 до 16, пример: "1,3-10") |
| №01 | 5555 | 3-5 |  |
| №02 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №03 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №04 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №05 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №06 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №07 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №08 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №09 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №10 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №11 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №12 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №13 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №14 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №15 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №16 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №17 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №18 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №19 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №20 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №21 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №22 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №23 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №24 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №25 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №26 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №27 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №28 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №29 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №30 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №31 |  | данные не загружены | данные не загружены |
| №32 |  | данные не загружены | данные не загружены |

Реле

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Прогр | Адр, № | Шлейфы (1..82, пример:"1,3-10") | Маска | Min | Задержка | Время | #8 | #9 | #10 | #11 | #12 | #13 | #14 |
| реле1 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле2 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле3 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле4 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле5 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле6 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле7 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле8 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле9 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле10 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле11 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле12 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле13 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле14 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле15 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле16 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле17 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле18 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле19 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле20 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле21 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле22 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле23 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле24 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле25 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле26 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле27 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле28 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле29 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле30 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле31 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |
| реле32 | 0 | н/з | данные не загружены | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з | н/з |