



**ПАМЯТКА SOARco**  
**для подключения Картоприёмника PW-500**

Для работы с картоприёмником необходимо применять отдельный door controller **SOARco DC-10k** (КД-А-3.1), т.е. для управления турникетом по карточкам сотрудников свой КД-А, а для картоприёмника другой, например DC-1k (КД-А-3.3) (для клиентов достаточно 1000 карточек в день).

Картоприёмник PW-500 обычно поставлялся в конфигурации для работы с СКД и имеет установки.

1. Джемпер X1 в положении 1-2.
2. Проволочная перемычка на контактной колодке XT1 установлена с 3 на 7 контакт.

**Подключение.**

1. Блок питания для DC-10k (КД-А-3.1), и блок питания для платы картоприёмника имеют общий минус (соединяются соответствующие клеммы).
2. Цепь геркона от турникета можно не подключать, т.е. оставить не замкнутой для получения в статистике события «Выход».
3. считыватель картоприёмника подключается к DC-10k (КД-А-3.1), на контакты reader 2 (на выход).
4. Выход DC-10k (КД-А-3.1), Zam1 подключается к турникету на кнопку выход, время сработки 0,5 сек.
5. Для управления картоприёмником нужен сигнал длительностью 4 сек, поэтому контакт 2 (колодка XT1) с картоприёмника подключается на контакт ExtDev2 на кроссе DC-10k (КД-А-3.1).
6. Останется выполнить программирование DC-10k (КД-А-3.1), в программе SHSMonitor. В закладке «Выходные устройства», для выхода OUT 2 нужно поставить 4 сек по событию «Разрешение прохода» (пример ниже).

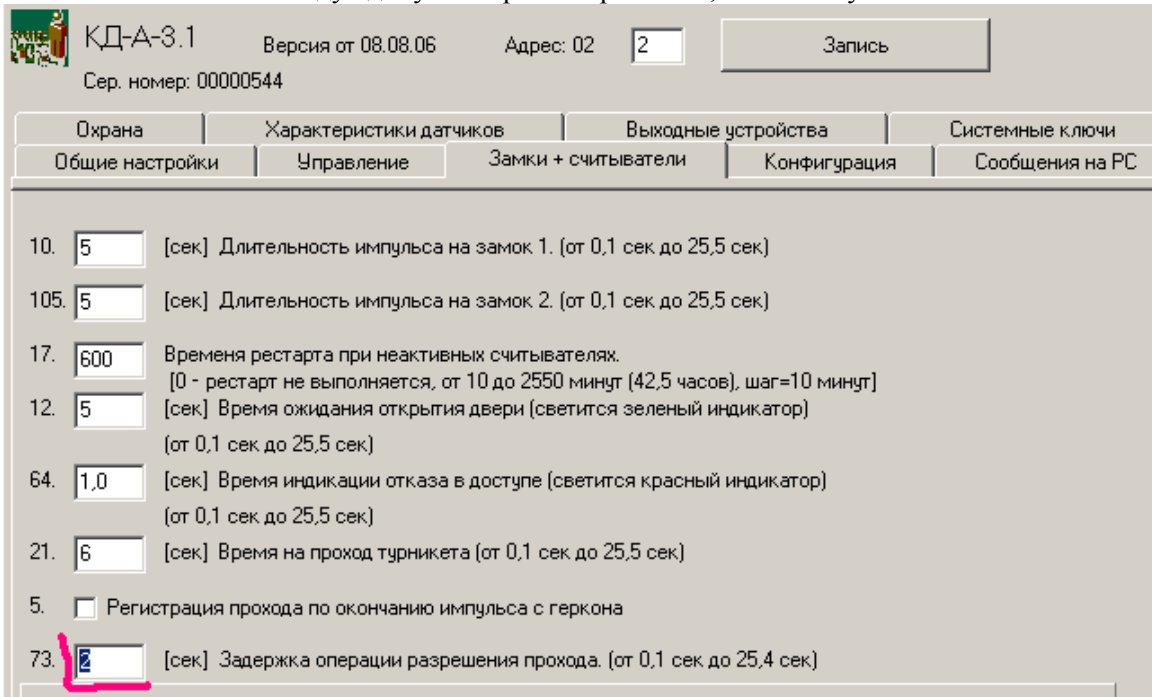
Общие настройки	Управление	Замки + считыватели	Конфигурация	Сообщения на РС
Охрана	Характеристики датчиков	Выходные устройства	Системные ключи	
По тревожным событиям   По событиям управления доступом   При постановке на охрану				
Время OUT1 [кратно 2 сек]		Время OUT2 [кратно 2 сек]		Событие
93. <input type="text" value="0"/> <input type="checkbox"/> мигать	94. <input type="text" value="0"/> <input type="checkbox"/> мигать	Запрета выхода клиента (гостя)		
95. <input type="text" value="0"/> <input type="checkbox"/> мигать	96. <input type="text" value="0"/> <input type="checkbox"/> мигать	Запрет прохода		
99. <input type="text" value="0"/> <input type="checkbox"/> мигать <input type="checkbox"/> постоян.	100. <input type="text" value="0"/> <input type="checkbox"/> мигать <input type="checkbox"/> постоян.	Блокир. счит. по лучу 4		
113. <input type="text" value="0"/> <input type="checkbox"/> мигать	114. <input type="text" value="0"/> <input type="checkbox"/> мигать	Запрет повторного прохода		
115. <input type="text" value="0"/> <input type="checkbox"/> мигать	116. <input type="text" value="0"/> <input type="checkbox"/> мигать	Проход (сработал геркон)		
117. <input type="text" value="0"/> <input type="checkbox"/> мигать	118. <input type="text" value="4"/> <input type="checkbox"/> мигать	Разрешение прохода		
60a. <input type="checkbox"/> Включить + выключить	60b. <input type="checkbox"/> Включить + выключить	Разрешение прохода + Проход (сработал геркон)		

7. Нужно согласовать с Заказчиком процедуру входа и выхода клиентов и сотрудников (и сделать это в письменной форме), тогда прояснится как выполнить окончательное программирование DC-10k (КД-А-3.1), и нужны ли дополнительные кнопки открытия, светозвуковые индикаторы на выход клиентов и др. чудные пожелания.....

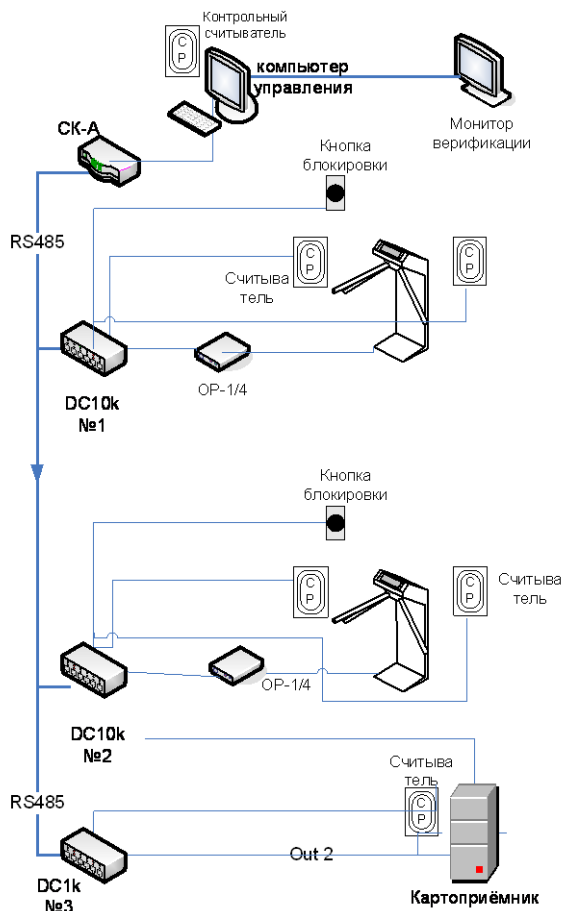


# SOAR СОАР – СИСТЕМЫ ОХРАНЫ, АВТОМАТИКИ, РАДИОСВЯЗИ

С конца 2005 года картоприёмник PW-500 выпускается с версией прошивки, имеющей странную особенность выполнять команду «допуска карты» через 2 сек, после получения.



Поэтому для программирования DC (КД-А) введена новая опция (73), которая позволяет задержать команду «Открыть турникет» на 2 и более секунд.



Подключение картоприёмника