

СИСТЕМА РАСПОЗНОВАНИЯ ЛИЦ И СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
ПРИ РАБОТЕ НА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ

Руководство по эксплуатации

СРЛ и СИЗ РЭ

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Индв. № дубл.	Подпись и дата

Содержание

1	Описание и работа	4
2	Использования СРЛ и СИЗ по назначению	8
3	Хранение.....	9
4	Транспортирование	10
5	Утилизация.....	10
Приложение А (справочное) Используемые сокращения		11
Лист регистрации изменений		12

Первичное применение СРЛ и СИЗ	
Справ. №	

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	

					СРЛ и СИЗ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			
Разраб.					СРЛ и СИЗ Руководство по эксплуатации		
Провер.							
Н. контр.							
Утв.							
Инв. № подл.					Лит.	Лист	Листов
						2	12
						АО «НИИ НПО «ЛУЧ»	

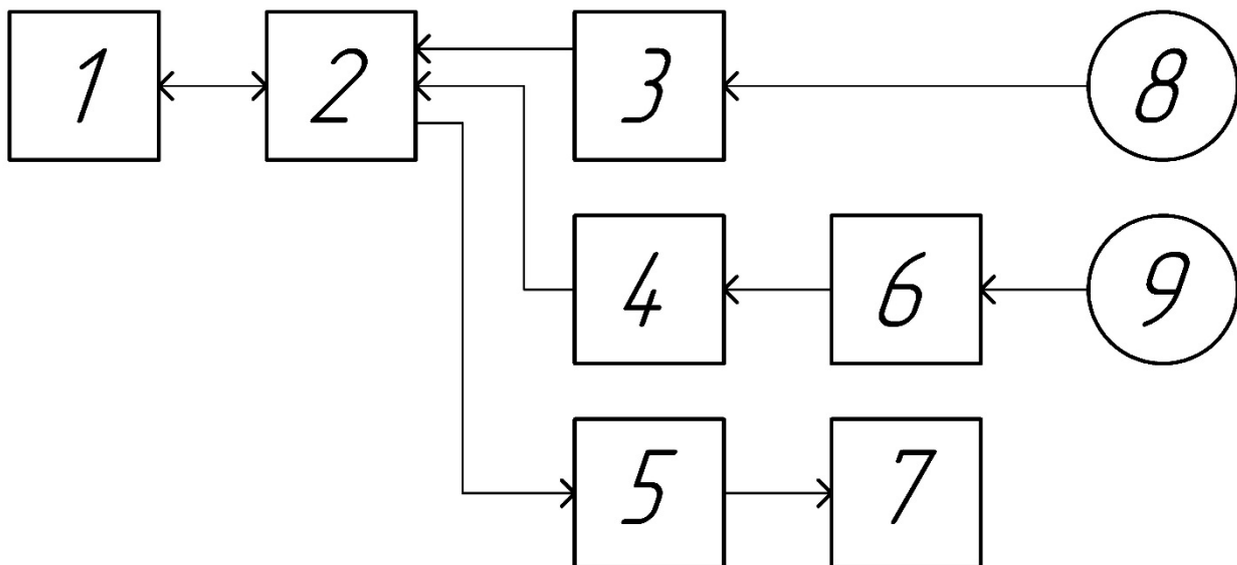
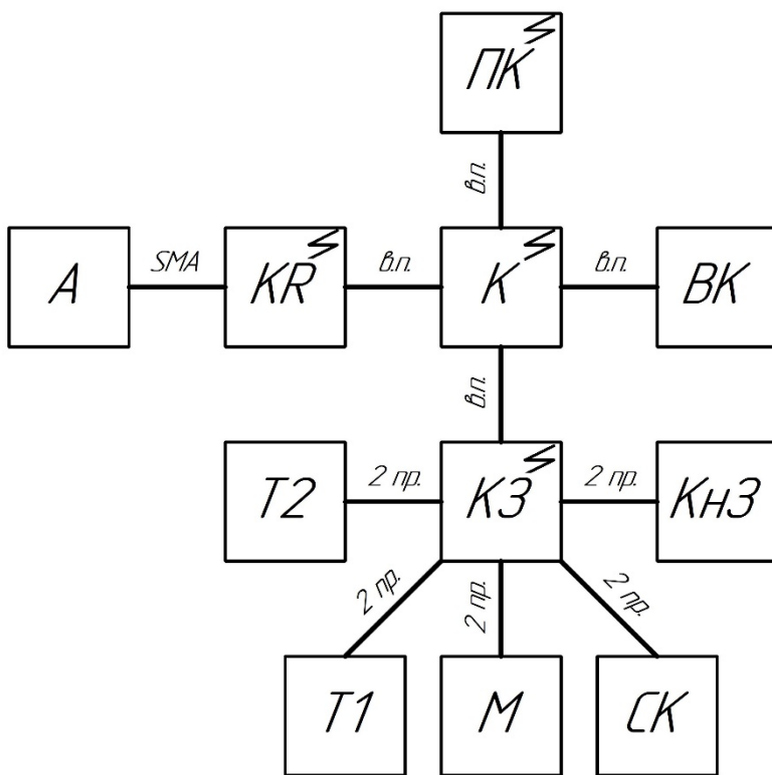


Рисунок 1 – Структурная схема управления СРЛ и СИЗ

1 – ПК, 2 – коммутатор, 3 – камера, 4 – считыватель, 5 – СКУД, 6 – антенны, 7 – дверь (магнитный замок), 8 – лицо, 9 – метки



ПК – Персональный компьютер
 К – Коммутатор
 BK – Видео камера
 KR – Контроллер RFID
 А – Антенна
 КЗ – Контроллер замка
 KH3 – Кнопка замка
 CK – Считыватель карт
 М – Магнит
 T1, T2 – Таблички

⚡ – Электропитание 220 В
 в.п. – Витая пара
 SMA – Кабель к антенне
 2 пр. – 2 проводника

Рисунок 2 – Подробная схема системы

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение А

(справочное)

Используемые сокращения

- КД – конструкторская документация;
- ПК – персональный компьютер;
- РЭ – руководство по эксплуатации;
- СКУД – система контроля и управления доступом
- ЧП – чрезвычайное происшествие
- СИЗ – средства индивидуальной защиты
- СРЛ – система распознавания лиц
- RFID – Radio Frequency IDentification
- ПО – программное обеспечение
- ЧП – чрезвычайное происшествие

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	СРЛ и СИЗ				Лист
									11
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

