



**Клавиатура ППКОП-02  
ЛИПГ. 468631.022 РЭ  
Руководство по эксплуатации**

ВВЕДЕНИЕ .....	3
1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ.....	4
1.1 Основные технические характеристики .....	4
1.2 Краткое описание .....	4
2 ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ КЛАВИАТУРЫ .....	7
2.1 Режим ТМ (шина 1-WIRE).....	8
2.2 Режим ШР (шина расширения КОП, интерфейс RS-485) .....	13
2.3 Сервисный режим.....	24
3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	26
3.1 Установка клавиатуры .....	26
3.2 Проверка работоспособности клавиатуры и выбор режима работы .....	26
4 ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	27
4.1 Порядок работы в режиме ТМ.....	27
4.2 Порядок работы в режиме ШР .....	27
ПРИЛОЖЕНИЕ. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КЛАВИАТУРЫ.....	30

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство является документом, удостоверяющим основные технические характеристики, принцип работы, правила монтажа и эксплуатации **Клавиатуры ППКОП-02 ЛИПГ.468631.022** (в дальнейшем по тексту — **клавиатуры**).

Перед установкой и эксплуатацией клавиатуры необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

Персонал, допущенный к выполнению работ по установке и настройке средств охранно-пожарной сигнализации, должен быть аттестованным на знание норм и правил монтажа, наладки, эксплуатационного обслуживания таких средств, иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

### **Термины и сокращения:**

- АРМ – автоматизированное рабочее место;
- Ключ ТМ - ключ Touch Memory (DS1990A);
- Код идентификации – число, идентифицирующее ответственное лицо;
- КОП – контроллер охранно-пожарный;
- ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный;
- ПЦН – пульт централизованного наблюдения;
- ШС – шлейф сигнализации.

**1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

Клавиатура предназначена для управления и отображения состояния приборов приемно-контрольных охранно-пожарных серии ППКОП-011-8-1 Приток-А-4(8) и контроллеров охранно-пожарных Приток-А-КОП.

Наименование	Обозначение	Код	Подключается к устройствам	Длина линии связи
Клавиатура ППКОП-02	ЛИПГ.468631.022	5094	ППКОП 011-8-1-01К(8) (код 3041xx)	20
			ППКОП 011-8-1-01К(16) (код 3051xx) (с версией программного обеспечения ПР1 12 и выше)	20
			ППКОП 011-8-1-02К (код 3022xx)	20
			ППКОП 011-8-1-041К(8) (код 3081xx)	20
			ППКОП 011-8-1-061К(8) (код 3561xx)	20
			ППКОП 011-8-1-061К(16) (код 3562xx) (с версией программного обеспечения ПР1 08 и выше)	20
			ППКОП 011-8-1-064-1К(8) (код 355xxx)	20
			ППКОП 011-8-1-011-1К (код 3809xx)	20
			ППКОП 011-8-1-011М (код 3850xx)	20
			КОП-01 (код 4012xx)	1000
			КОП-02 (с версией программного обеспечения ПР 1 45 и выше, код 4024xx)	1000
			КОП-02.1 (с версией программного обеспечения ПР 1 45 и выше, код 4025xx)	1000
			КОП-02.2 (с версией программного обеспечения ПР 1 45 и выше, код 4022xx)	1000

**1.1 Основные технические характеристики**


Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания	От 10,5 до 13,8 В постоянного тока
Потребляемый постоянный ток, не более (мА)	60
Габаритные размеры (мм)	148x112x39
Угол обзора светодиодной индикации, не менее (градусов)	30
Масса, не более (кг)	0,21
Температура окружающей среды	От минус 10 до плюс 45 °С
Относительная влажность воздуха	До 85%
Срок службы, не менее (лет)	8
Сведения о содержании драгоценных металлов	Отсутствуют
Длина линии связи между прибором и клавиатурой, не более (метров)	
• интерфейс TTL	20
• интерфейс RS-485	1000

**1.2 Краткое описание**

Внешний вид клавиатуры представлен на Рисунке 1. На лицевой панели клавиатуры расположены:

- ЖКИ-дисплей;
- двухцветный светодиодный индикатор состояния электропитания прибора ;
- двухцветный светодиодный индикатор состояния режима охраны **ОС**;


- двухцветный светодиодный индикатор состояния системы пожарного оповещения ПС;
- двухцветный светодиодный индикатор состояния канала связи с ПЦН ;
- клавиши «0» – «9», «С», «ВЗЯТЬ», «СНЯТЬ», «\*», «#»;
- контактное устройство чтения ключей ТМ (далее по тесту – считыватель).



Рисунок 1. Внешний вид клавиатуры

Клавиши «2», «4», «5», «6», «8» помимо основной функции, – ввода числовых значений – также выполняют роль навигационных клавиш в различных пунктах меню, в списках, в переходах между группами ШС (в режиме работы по шине расширения):

- «2» («^») - навигация вверх,
- «4» («<») - навигация влево,
- «6» («>») - навигация вправо,
- «8» («v») - навигация вниз,
- «5» («O») - выбор пункта меню.

**Примечание.** В настоящем руководстве ЖК-дисплей представлен схематично, в виде таблицы следующего вида:


Ячейками данной таблицы представлены знакоместа символьного дисплея, цифрами 1 – 16 (они напечатаны на этикетке) обозначены знакоместа символов состояний шлейфов сигнализации.

Одним из базовых элементов пользовательского интерфейса, реализованного в клавиатуре, является «бегущая строка», предназначенная для вывода текстовых строк, размер которых не позволяет отображать их иным способом. В настоящем руководстве она представлена следующим образом (в качестве примера используем словосочетание «Длинная текстовая строка»):

Д	л	и	н	н	а	я		т	е	к	с	т	о	в	...



## 2 ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ КЛАВИАТУРЫ

В клавиатуре реализовано три режима работы:

1. Режим ТМ
2. Режим шины расширения (ШР)
3. Сервисный режим

*Режим ТМ* – первый из двух основных режимов работы клавиатуры. Предназначен для работы по шине 1-wire (Touch Memory) с ППКОП 011-8-1-01К(8), ППКОП 011-8-1-01К(16), -02К, -041К(8), -061К(8), -061К(16), -064К, -011-1К, -011М.

*Режим ШР* – второй основной режим работы клавиатуры. Предназначен для работы по Шине Расширения КОП через интерфейс RS-485 с приборами КОП-01, -02, -02.1, -02.2.

*Сервисный режим* – специализированный режим, предназначенный для первичного тестирования и настройки клавиатуры, в том числе, для выбора её основного режима работы.

**2.1 Режим ТМ (шина 1-WIRE)**

**2.1.1 Основной рабочий экран (экран состояния шлейфов)**

Основным рабочим экраном данного режима является экран состояний шлейфов:

						1	2	3	4		5	6	7	8
	*					0	0	0	0		0	0	0	0
						-	-	-	-		🔔	П	Х	-
						9	10	11	12		13	14	15	16

где: «1» ... «16» – номер шлейфа, нанесённый на этикетку,  
 «\*» – оповещение о каких-либо проблемах (список сообщений).

В таблице 2 представлены возможные варианты отображения состояний шлейфов (через знак «слеш» («/») обозначено чередование символов).

Таблица 2. Мнемоники состояний шлейфов сигнализации режима ТМ

<b>Мнемоника</b>	<b>Описание состояния шлейфа</b>
« »	шлейф отсутствует
«-»	шлейф не охраняется, сопротивление в норме (шлейф неактивен)
«*»	шлейф не охраняется, сопротивление вне нормы (шлейф активен)
«В»/« »	шлейф выбран для <b>В</b> зятия, сопротивление в норме
«В»/«*»	шлейф выбран для <b>В</b> зятия, сопротивление вне нормы
«Б»/« »	шлейф в состоянии <b>Б</b> ерётся, сопротивление в норме
«Б»/«*»	шлейф в состоянии <b>Б</b> ерётся, сопротивление вне нормы
«С» /« »	шлейф выбран для <b>С</b> нятия
«О»	шлейф в состоянии <b>О</b> храняется
🔔/« »	шлейф в состоянии ТРЕВОГА (мнемонически – звонящий колокольчик) или ПОЖАР
«Х»/« »	неисправность шлейфа (мнемонически – перечёркивающий символ, крест)
«Д»/« »	шлейф в состоянии <b>Д</b> ым
«П»/« »	шлейф в состоянии <b>П</b> ожар

**2.1.2 «Взятие» под охрану/«снятие» с охраны**

**Примечание.** При вводе кода идентификации хозоргана на дисплее отображается информация о количестве введённых пользователем символов.

						1	2	3	4		5	6	7	8	
	В	в	о	д		к	о	д	а	:					
			*	*	*	*	_	_	_	_	_	_	_	_	
							9	10	11	12		13	14	15	16

где: «\*» - введенный символ,  
 «\_» - свободное место в буфере кода.

Для сброса ошибочно набранного кода идентификации необходимо нажать «#».

**2.1.2.1 «Взятие»/«снятие» без формирования маски ШС**

- нажмите «С»;
- с помощью кнопок «0» - «9» введите код идентификации и нажмите «ВЗЯТЬ» или «СНЯТЬ» в зависимости от типа операции, либо введите код идентификации и приложите ТМ-ключ к считывателю, либо просто приложите ТМ-ключ;
- успешное формирование и передача запроса на «взятие»/«снятие» подтвердится звуковым сигналом.



## 2.1.2.2 «Взятие»/«снятие» с формированием маски ШС (частичное взятие/снятие)

- нажмите **«С»**;
- нажмите **«ВЗЯТЬ»** или **«СНЯТЬ»** в зависимости от типа операции;
- сформируйте маску ШС с помощью кнопок **«1» - «9»** для шлейфов **«1» - «9»** и последовательными нажатиями кнопок **«1»** и **«0» - «6»** для шлейфов **«10» - «16»** (вторую кнопку в последовательности необходимо нажать в течение 1,5 с после первой);
  - нажмите **«#»** для перехода к вводу кода;
  - с помощью кнопок **«0» - «9»** введите код идентификации и нажмите **«ВЗЯТЬ»** или **«СНЯТЬ»**, либо введите код идентификации и приложите ТМ-ключ к считывателю, либо просто приложите ТМ-ключ;
  - успешное формирование и передача запроса на «взятие»/«снятие» подтвердится звуковым сигналом.

При формировании маски, сформированная маска отображается на экране:

							1	2	3	4		5	6	7	8
							0	-	-	-		-	-	0	0
							В	В	В	В		В	В	0	0
							9	10	11	12		13	14	15	16

## 2.1.3 Меню утилит

В режиме ТМ меню утилит включает в себя:

- Список сообщений;
- Настройки;
- Версия ПО.

Для того чтобы попасть в меню утилит, нажмите **«\*»**, когда активен основной рабочий экран (п. 2.1.1) и нет активных операций (для перехода к стартовому экрану – нажмите **«С»**, затем, для перехода к меню, нажмите **«\*»**).

Для навигации по списку вниз нажмите **«V»**, для навигации вверх – **«^»**, для выбора пункта – **«O»**.

Навигация внутри пунктов осуществляется аналогичным образом, если иное не указано в описании пункта.

Для перехода обратно к меню утилит нажмите **«С»** внутри выбранного пункта.

## 2.1.3.1 Список сообщений


Список сообщений становится доступен, когда во время работы охранной системы появляются какие-либо проблемы (тревога, пожар, неисправность на шлейфах, неисправность аккумулятора и т.д.). Предназначен для уточнения и облегчения восприятия доступной пользователю через светодиоды и экран состояний шлейфов информации посредством её развёрнутого текстового описания. Список сообщений – нумерованный, выстраиваемый в порядке снижения приоритета сообщений, т.е. чем больше номер сообщения, тем меньше его приоритет.

Возможно появление следующих сообщений:

- «Пожар»;
- «Дым»;
- «Тревога»;
- «Неисправность пожарного ШС»;
- «Нет сетевого питания»;
- «Напряжение аккумулятор ниже 13,5 В»;
- «Напряжение аккумулятор выше 12,5 В»;
- «Напряжение аккумулятор ниже 12,5 В»;
- «Напряжение аккумулятор ниже 11,5 В»;
- «Неисправность аккумулятора»;
- «Нет связи с АРМ ПЦН».





Таблица 3. Перечень состояний индикатора 


<i>Режим работы</i>	<i>Состояние электропитания прибора</i>
<b>Зеленый</b> включен непрерывно	Сетевое питание прибора в норме, напряжение аккумулятора в норме
<b>Зеленый</b> включен 1 секунду, выключен 0,5 секунды	Сетевое питание прибора в норме, аккумулятор разряжен (идет зарядка аккумулятора)
<b>Зеленый</b> включен 0,2 секунды, выключен 0,2 секунды, включен 0,2 секунды, выключен 3,4 секунды	Сетевое питание отсутствует, напряжение аккумулятора больше 12,6 В
<b>Зеленый</b> включен 0,2 секунды, выключен 1,8 секунды	Сетевое питание отсутствует, напряжение аккумулятора меньше 12,5 В
<b>Красный</b> включен 0,2 секунды, выключен 1,8 секунды	Сетевое питание отсутствует, напряжение аккумулятора меньше 11,5 В
<b>Красный</b> включен 0,5 секунды, <b>зеленый</b> включен 0,5 секунды, <b>красный</b> включен 0,5 секунды, выключен 0,5 секунды	Неисправность аккумулятора
<b>Зеленый</b> включен 0,5 секунды, <b>красный</b> включен 0,5 секунды, выключен 1 секунду	Сетевое питание есть, но напряжение меньше 186В

Таблица 4. Перечень состояний индикатора **ОС**

<i>Режим работы</i>	<i>Состояние пожарных шлейфов</i>
Индикатор выключен	Имеются невзятые охранные шлейфы или неисправные пожарные шлейфы
<b>Зеленый</b> включен непрерывно	Охранные шлейфы взяты под охрану
<b>Зеленый</b> включен 0,125 секунды, <b>красный</b> включен 0,125 секунды	Прибор находится в состоянии взятия охранных шлейфов под охрану
<b>Красный</b> включен 0,5 секунды, выключен 0,5 секунды	Тревога на любом ШС (ОП, ПС, ТС)

Таблица 5. Перечень состояний индикатора **ПС**

<i>Режим работы</i>	<i>Состояние пожарных шлейфов</i>
Индикатор выключен	Пожарная сигнализация отключена
<b>Зеленый</b> включен непрерывно	Сопrotивление всех пожарных шлейфов в норме
<b>Красный</b> включен 0,2 секунды, выключен 3,8 секунды	Неисправность пожарного шлейфа
<b>Красный</b> включен 3 секунды, выключен 1 секунду	Пожарный шлейф находится в состоянии «ПОЖАР»

Таблица 6. Перечень состояний индикатора 

<i>Режим работы</i>	<i>Состояние линии связи</i>
<b>Зеленый</b> включен непрерывно	Норма линии связи прибора с АРМ ПЦН
<b>Красный</b> включен 0,5 секунды, выключен 0,5 секунды	Авария линии связи прибора с АРМ ПЦН
<b>Красный</b> мигает 4 раза в секунду	Отсутствует связь клавиатуры и прибора

## 2.2 Режим ШР (шина расширения КОП, интерфейс RS-485)

В данном режиме клавиатура может обслуживать до 128 шлейфов. Для комфортного взаимодействия с ШС, в условиях ограниченного пространства ЖК-экрана, ШС необходимым образом объединяются в группы (до 16 уникальных ШС в группе, ШС может входить в любое количество групп, количество групп – до 32, каждой группе может быть назначен уникальный текстовый идентификатор длиной до 16 символов). Также клавиатура может быть заблокирована блокировочным ПИН-кодом для исключения совершения посторонними лицами операций «взятия» и «снятия», а так же попыток доступа к ним.

### 2.2.1 Основной рабочий экран

Основным рабочим экраном в данном режиме является экран идентификатора/статуса группы:

							1	2	3	4		5	6	7	8
0	1	.		Ч	а	с	т	и	ч	н	о		о	х	...
Б	у	х	г	а	л	т	е	р	и	я					
							9	10	11	12		13	14	15	16

В первой строке отображается номер группы (из диапазона 1 - 32) и её статус. Во второй строке – идентификатор группы.

В таблице 7 представлены возможные статусы группы с соответствующей расшифровкой.

Таблица 7. Статусы групп

<b>Статус</b>	<b>Описание статуса</b>
«Нет данных»	клавиатура не располагает информацией о состоянии ШС в группе
«Частично нет данных»	клавиатура не располагает информацией о состоянии части ШС в группе
«Взятие под охрану»	осуществляется взятие под охрану какого-либо ШС или всех ШС в группе
«Снятие из-под охраны»	осуществляется снятие с охраны какого-либо ШС или всех ШС в группе
«Взятие под охрану после выхода»	осуществляется взятие под охрану ШС, определённого как «выход»
«Взятие под охрану/Снятие с охраны»	в группе одновременно присутствуют ШС, который берётся под охрану и ШС, который снимается с охраны
«Взятие под охрану после выхода/Снятие с охраны»	в группе одновременно присутствуют ШС, определённый как «выход который берётся под охрану и ШС, который снимается с охраны
«Пожар»	в группе присутствует ШС, находящийся в состоянии «пожар»
«Дым»	в группе присутствует ШС, находящийся в состоянии «дым»
«Неисправность»	в группе присутствует неисправный ШС
«Тревога»	в группе присутствует ШС, находящийся в состоянии «тревога»
«Норма»	в группе нет охранных ШС, тревожные/пожарные ШС группы в состоянии «охраняется»
«Не норма»	в группе нет охранных ШС, тревожные/пожарные ШС группы не в состоянии «охраняется»
«Охраняется»	охранные ШС группы под охраной
«Частично охраняется»	охраняется только часть охранных ШС группы
«Не охраняется»	охранные ШС группы не охраняются

Также пользователю доступен экран состояний шлейфов:

	*					0	0	0	0		0	0	0	0
Г	-	0	1			-	-	-						
						9	10	11	12		13	14	15	16

где: «1» ... «16» – номер шлейфа, нанесённый на этикетку,  
 «\*» – оповещение о каких-либо проблемах (список сообщений).

В таблице 8 представлены возможные варианты отображения состояний шлейфов (через знак «слеш» («/») обозначено чередование символов).

Таблица 8. Мнемоники состояний шлейфов сигнализации режима ШР

Мнемоника	Описание состояния шлейфа
« »	шлейф отсутствует
«-»	шлейф не охраняется, сопротивление в норме (шлейф неактивен)
«*»	шлейф не охраняется, сопротивление вне нормы (шлейф активен)
«В»/« »	шлейф выбран для Взятия, сопротивление в норме
«В»/«*»	шлейф выбран для Взятия, сопротивление вне нормы
«Б»/« »	шлейф в состоянии Берётся, сопротивление в норме
«Б»/«*»	шлейф в состоянии Берётся, сопротивление вне нормы
«С» /« »	шлейф выбран для Снятия
«О»	шлейф в состоянии Охраняется
«#»/« »	шлейф в состоянии ТРЕВОГА (мнемонически – звонящий колокольчик), сопротивление в норме
«#»/«*»	шлейф в состоянии ТРЕВОГА, сопротивление вне нормы
«Х»/« »	неисправность шлейфа (мнемонически – перечёркивающий символ, крест)
«Д»/« »	шлейф в состоянии Дым
«П»/« »	шлейф в состоянии Пожар

Для переключения между экраном идентификатора/статуса группы и экраном состояний ШС необходимо удерживать «О» в течение 0,8 с (на экране будет отображаться индикатор выполнения процесса переключения). Завершение переключения подтвердится двойным звуковым сигналом.

### 2.2.2 «Взятие» под охрану/«снятие» с охраны

Алгоритмы взятия под охрану/снятия с охраны имеют различия, в зависимости от того, при работе с каким экраном была инициирована операция «взятия»/«снятия» (экран статуса/идентификатора группы или экран состояния ШС).

**Примечание.** При вводе кода идентификации хозоргана на дисплее отображается информация о количестве введённых пользователем символов.

В	в	о	д		к	о	д	а	:					
		*	*	*	*	_	_	_	_	_	_	_	_	_
						9	10	11	12		13	14	15	16

где: «\*» - введенный символ,  
 «\_» - свободное место в буфере кода.

Для сброса ошибочно набранного кода идентификации необходимо нажать «#».

## 2.2.2.1 «Взятие»/«снятие» через экран статуса/идентификатора группы

- нажмите **«С»**, если клавиатура отображает экран идентификатора/статуса группы или переключитесь в режим отображения статуса и идентификатора группы ШС;
- нажмите **«ВЗЯТЬ»** или **«СНЯТЬ»** в зависимости от типа операции;
- с помощью кнопок **«0» - «9»** введите код идентификации и нажмите **«ВЗЯТЬ»** или **«СНЯТЬ»**, либо введите код идентификации и приложите ТМ-ключ к считывателю, либо просто приложите ТМ-ключ;
- успешное формирование и передача запроса на «взятие»/«снятие» подтвердится звуковым сигналом.

При простом прикладывании ТМ-ключа к считывателю (без нажатия **«ВЗЯТЬ»** или **«СНЯТЬ»** – «взятие»/«снятие» без указания типа операции) клавиатура формирует запрос на «взятие» или «снятие» в соответствии со следующим принципом. Если в группе есть хотя бы один ШС в состоянии, отличном от состояния «не охраняется», формируется запрос на «снятие», если все ШС в состоянии «не охраняется», то формируется запрос на «взятие».

## 2.2.2.2 «Взятие»/«снятие» через экран состояний ШС без формирования маски

- нажмите **«С»**;
- с помощью кнопок **«0» - «9»** введите код идентификации и нажмите **«ВЗЯТЬ»** или **«СНЯТЬ»** в зависимости от типа операции, либо введите код идентификации и приложите ТМ-ключ к считывателю, либо просто приложите ТМ-ключ;
- успешное формирование и передача запроса на «взятие»/«снятие» подтвердится звуковым сигналом.

## 2.2.2.3 «Взятие»/«снятие» через экран состояний ШС с формированием маски (частичное взятие/снятие)

- нажмите **«С»**;
- нажмите **«ВЗЯТЬ»** или **«СНЯТЬ»** в зависимости от типа операции;
- сформируйте маску ШС с помощью кнопок **«1» - «9»** для шлейфов «1» - «9» и последовательными нажатиями кнопок **«1»** и **«0» - «6»** для шлейфов «10» - «16» (вторую кнопку в последовательности необходимо нажать в течение 1,5 с после первой);
- нажмите **«#»** для перехода к вводу кода;
- с помощью кнопок **«0» - «9»** введите код идентификации и нажмите **«ВЗЯТЬ»** или **«СНЯТЬ»**, либо введите код идентификации и приложите ТМ-ключ к считывателю, либо просто приложите ТМ-ключ;
- успешное формирование и передача запроса на «взятие»/«снятие» подтвердится звуковым сигналом.

При формировании маски, сформированная маска отображается на экране:

							0	-	-	-		-	-	0	0
							В	В	В	В		В	В	0	0
							9	10	11	12		13	14	15	16

## 2.2.3 Меню утилит

В режиме ШР меню утилит включает в себя

- Сообщения по текущей группе;
- Общий список сообщений по группам;
- Лента событий;
- Фактические номера ШС в группе;
- Настройки;
- Версия ПО;
- Текущее время.

Для того чтобы попасть в меню утилит, нажмите «\*», когда активен основной рабочий экран либо экран состояний ШС (п. 2.2.1) и нет активных операций (для перехода к стартовому экрану – нажмите «С», затем, для перехода к меню, нажмите «\*»).

Для навигации по списку вниз нажмите «V», для навигации вверх – «^», для выбора пункта – «O».

Навигация внутри пунктов осуществляется аналогичным образом, если иное не указано в описании пункта.

Для перехода обратно к меню утилит нажмите «С» внутри выбранного пункта.

### 2.2.3.1 Сообщения по текущей группе

Данный пункт доступен, когда во время работы охранной системы появляются какие-либо проблемы (тревога, пожар, неисправность на шлейфах, неисправность аккумулятора и т.д.). Предназначен для уточнения и облегчения восприятия доступной пользователю через светодиоды и экран состояний шлейфов информации посредством её развёрнутого текстового описания. Список сообщений – нумерованный, выстраиваемый в порядке снижения приоритета сообщений, т.е. чем больше номер сообщения, тем меньше его приоритет.

Возможно появление следующих сообщений:

- «Пожар»;
- «Дым»;
- «Обрыв пожарного ШС»;
- «Обрыв тревожного ШС»;
- «Обрыв охранного ШС»;
- «КЗ пожарного ШС»;
- «КЗ тревожного ШС»;
- «КЗ охранного ШС»;
- «Потеря датчика»;
- «Тревога»;
- «Нет сетевого питания»;
- «Напряжение аккумулятор ниже 13,5 В»;
- «Напряжение аккумулятор выше 12,5 В»;
- «Напряжение аккумулятор ниже 12,5 В»;
- «Напряжение аккумулятор ниже 11,5 В»;
- «Неисправность аккумулятора»;
- «Нет связи с АРМ ПЦН».

Например:

				1	2	3	4		5	6	7	8				
0	1	.		Т	р	е	в	о	г	а						
Ш	С	:		1	,		2	,		3	,		4			
				9	10	11	12		13	14	15	16				
				1	2	3	4		5	6	7	8				
0	2	.		К	З		о	х	р	а	н	н	о	г	...	
Ш	С	:		7	,		8									
				9	10	11	12		13	14	15	16				
				1	2	3	4		5	6	7	8				
0	3	.		Н	е	и	с	п	р	а	в	н	о	с	...	
а	к	к	у	м	у	л	я	т	о	р						
				9	10	11	12		13	14	15	16				

Если сообщение несёт информацию о ШС (сообщение о состоянии ШС), то вторая строка такого сообщения представляет собой перечень ШС с данным состоянием. Если такой перечень не входит в пределы экрана, то для его пролистывания используются клавиши «<» и «>».



Формирование списка сообщений происходит в момент выбора пользователем данного пункта меню на основе имеющейся в данный момент времени в клавиатуре информации. Таким образом, при обновлении этой информации (появление новых элементов списка, исчезновение неактуальных) не происходит. Это обновление показывается чередованием номера сообщения и скобок «( )».

Например:

					1	2	3	4		5	6	7	8		
Ø	1	.		Т	р	е	в	о	г	а					
Ш	С	:		1	,		2	,		3	,		4		
							9	10	11	12		13	14	15	16
							1	2	3	4		5	6	7	8
(	)	.		Т	р	е	в	о	г	а					
Ш	С	:		1	,		2	,		3	,		4		
							9	10	11	12		13	14	15	16

Когда сообщение перестаёт быть актуальным, появляется надпись-оповещение «состояние неактуально» (во второй строке):

					1	2	3	4		5	6	7	8		
Ø	2	.		К	з		о	х	р	а	н	н	о	г	...
Ш	С	:		7	,		8								
							9	10	11	12		13	14	15	16
							1	2	3	4		5	6	7	8
(	)	.		К	з		о	х	р	а	н	н	о	г	...
С	о	с	т	о	я	н	и	е		н	е	а	к	т	...
							9	10	11	12		13	14	15	16

Для обновления списка необходимо вернуться в пункт меню утилит, затем снова войти в список (нажать «С», нажать «О»).

### 2.2.3.2 Общий список сообщений по группам

Данный пункт – версия списка сообщений, в котором, в отличие от п. 2.2.3.1, в качестве объекта сообщения выступают группы, а не ШС (т.е. перечисляются группы, в которых присутствуют ШС с признаком, описываемым сообщением). Предназначен для ускорения поиска тревожных групп, облегчения навигации и определения типа проблемы в тревожных группах посредством развёрнутого текстового описания проблем. Список сообщений – нумерованный, выстраиваемый в порядке снижения приоритета сообщений, т.е. чем больше номер сообщения, тем меньше его приоритет.

Перечень возможных сообщений тот же, что и в п. 2.2.3.1.

Например:

					1	2	3	4		5	6	7	8		
Ø	1	.		Т	р	е	в	о	г	а					
Г	р	:		1	,		2	,		5					
							9	10	11	12		13	14	15	16
							1	2	3	4		5	6	7	8
Ø	2	.		К	з		о	х	р	а	н	н	о	г	...
Г	р	:		1	,		4								
							9	10	11	12		13	14	15	16
							1	2	3	4		5	6	7	8
Ø	3	.		Н	е	и	с	п	р	а	в	н	о	с	...
а	к	к	у	м	у	л	я	т	о	р					
							9	10	11	12		13	14	15	16

Если сообщение несёт информацию о группе (сообщение о состоянии ШС в группе), то вторая строка такого сообщения представляет собой перечень групп с

данным состоянием. Если такой перечень не входит в пределы экрана, то для его пролистывания используются клавиши «<» и «>».

Формирование списка сообщений происходит в момент выбора пользователем данного пункта меню на основе имеющейся в данный момент времени в клавиатуре информации. Таким образом, при обновлении этой информации (появление новых элементов списка, исчезновение неактуальных) не происходит переформирование списка. Это обновление показывается чередованием номера сообщения и скобок «( )».

Например:

				1	2	3	4			5	6	7	8		
Ø	1	.		Т	р	е	в	о	г	а					
Г	р	:		1	,		2	,		5					
				9	10	11	12			13	14	15	16		
				1	2	3	4			5	6	7	8		
(	)	.		Т	р	е	в	о	г	а					
Г	р	:		1	,		2	,		5					
				9	10	11	12			13	14	15	16		

Когда сообщение перестаёт быть актуальным, появляется надпись-оповещение «состояние неактуально»:

				1	2	3	4			5	6	7	8		
Ø	2	.		К	З		о	х	р	а	н	н	о	г	...
Ш	С	:		7	,		8								
				9	10	11	12			13	14	15	16		
				1	2	3	4			5	6	7	8		
(	)	.		К	З		о	х	р	а	н	н	о	г	...
С	о	с	т	о	я	н	и	е		н	е	а	к	т	...
				9	10	11	12			13	14	15	16		

Для обновления списка необходимо вернуться в пункт меню утилит, затем снова войти в список.

Для перехода к группе с интересующим родом проблемы сообщение об этом состоянии должно быть актуально. Чтобы инициировать переход нужно выбрать интересующее сообщение, затем нажать «O», после чего одна из групп окажется выделенной, а на месте описателя типа сообщения на 1,5 секунды появится идентификатор этой группы, если он назначен при конфигурации:

				1	2	3	4			5	6	7	8		
Б	у	х	г	а	л	т	е	р	и	я					
Г	р	:		[	1	]	,		2	,		5			
				9	10	11	12			13	14	15	16		

Спустя 1,5 секунды информация меняется на следующую:

				1	2	3	4			5	6	7	8		
Ø	1	.		Т	р	е	в	о	г	а					
Г	р	:		[	1	]	,		2	,		5			
				9	10	11	12			13	14	15	16		

Далее необходимо выбрать интересующую группу посредством клавиш «<» и «>», при этом на месте описателя типа сообщения аналогичным образом будет появляться идентификатор группы:

				1	2	3	4			5	6	7	8		
Х	о	л	л												
Г	р	:		1	,		[	2	]	,		5			
				9	10	11	12			13	14	15	16		



- «Неисправность»;
- «Тревога, норма»;
- «Тревога, не норма»;
- «Дым»;
- «Пожар»;
- «Нет данных».

Через запятую указывается текущее сопротивление ШС:

- «норма» - сопротивление в норме (шлейф неактивен);
- «не норма» - сопротивление ШС вне нормы (шлейф активен).

						1	2	3	4		5	6	7	8	
0	1	-	0	0	1		0	х	р	а	н	я	е	т	...
0	2	-	0	0	5		Т	р	е	в	о	г	а	,	...
						9	10	11	12		13	14	15	16	
						1	2	3	4		5	6	7	8	
0	3	-	0	0	6		Н	е	и	с	п	р	а	В	...
0	4	-	0	0	8		Д	ы	м						
						9	10	11	12		13	14	15	16	

### 2.2.3.5 Настройки

В меню настроек доступны четыре пункта: настройка яркости подсветки дисплея, настройка отображения часов в качестве заставки, настройка яркости подсветки дисплея при отсутствии активности пользователя, настройка полного выключения подсветки дисплея.

#### 2.2.3.5.1 Яркость подсветки дисплея

Возможные значения: 1 ... 10 (по умолчанию – 10).

						1	2	3	4		5	6	7	8	
1	.		Я	р	к	о	с	т	ь		п	о	д	с	...
[	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	]			1	0
						9	10	11	12		13	14	15	16	

Изменяется клавишами «<»/«>».

#### 2.2.5.3.2 Часы на заставке

Возможные значения: «показывать», «не показывать» (по умолчанию – «не показывать»).

						1	2	3	4		5	6	7	8	
2	.		Ч	а	с	ы		н	а		з	а	с	т	...
			П	о	к	а	з	ы	в	а	т	ь			
						9	10	11	12		13	14	15	16	

Изменение настройки осуществляется клавишами «<»/«>».

#### 2.2.3.5.3 Яркость подсветки дисплея (неактивный режим)

Возможные значения: 1 ... 10, «не изменять» (по умолчанию – 5).

Данная настройка определяет значение яркости экрана в случае, когда в течение 40 секунд не было взаимодействий пользователя с клавиатурой или тревог.

						1	2	3	4		5	6	7	8	
3	.		Я	р	к	о	с	т	ь		п	о	д	с	...
[	█	█	█	█	█					]			0	5	
						9	10	11	12		13	14	15	16	

					1	2	3	4		5	6	7	8	
З	.		Я	р	к	о	с	т	ь		п	о	д	с ...
		Н	е		и	з	м	е	н	я	т	ь		
							9	10	11	12		13	14	15 16

Изменяется клавишами «<»/«>».

#### 2.2.3.5.4 Выключение подсветки дисплея

Возможные значения: «неактивно», заданное временное окно выключения (по умолчанию – «неактивно»).

Данная настройка позволяет активировать полное отключение подсветки дисплея в случае, когда не было взаимодействий пользователя с клавиатурой или тревог в течение 40 секунд или в течение 80 секунд если значение настройки «яркость подсветки дисплея (неактивный режим)» находится в диапазоне 1 ... 10.

					1	2	3	4		5	6	7	8	
З	.		В	ы	к	л	ю	ч	е	н	и	е		п ...
			Н	е	а	к	т	и	в	н	о			
							9	10	11	12		13	14	15 16
							1	2	3	4		5	6	7 8
З	.		В	ы	к	л	ю	ч	е	н	и	е		п ...
	↓	∅	∅	:	∅	∅			↑	∅	∅	:	∅	∅
							9	10	11	12		13	14	15 16

Настройка временного окна определяет время автоматического отключения и включения подсветки дисплея в зависимости от текущего времени часов клавиатуры. Символом «стрелка вниз» («↓») обозначено время отключения подсветки в формате «чч : мм», символом «стрелка вверх» («↑») обозначено время включения подсветки в том же формате. Если время отключения равно времени включения, автоматическое отключение подсветки происходит всегда.

Для изменения границ временного окна необходимо:

- переключить настройку на временное окно;
- нажать «O», при этом будет выделено одно из значений с появлением временного сообщения-описателя выделенного значения;
- клавишами «^» и «v» выбрать нужное значение времени этого элемента;
- клавишами «<» и «>» выбрать следующий элемент и аналогичным образом установить его требуемое значение.

					1	2	3	4		5	6	7	8		
З	.		В	ы	к	л	ю	ч	е	н	и	е		п ...	
	↓	∅	∅	:	∅	∅			↑	∅	∅	:	∅	∅	
							9	10	11	12		13	14	15 16	
							1	2	3	4		5	6	7 8	
			В	ы	к	л	ю	ч	е	н	и	е			
		п	о	д	с	в	е	т	к	и	,		ч	а	с
							9	10	11	12		13	14	15 16	
							1	2	3	4		5	6	7 8	
З	.		В	ы	к	л	ю	ч	е	н	и	е		п ...	
↓	[	∅	∅	]	:	∅	∅			↑	∅	∅	:	∅	∅
							9	10	11	12		13	14	15 16	
							1	2	3	4		5	6	7 8	
З	.		В	ы	к	л	ю	ч	е	н	и	е		п ...	
↓	[	2	3	]	:	∅	∅			↑	∅	∅	:	∅	∅
							9	10	11	12		13	14	15 16	

				1	2	3	4		5	6	7	8				
				В	ы	к	л	ю	ч	е	н	и	е			
	п	о	д	с	в	е	т	к	и	,		м	и	н		
								9	10	11	12		13	14	15	16
								1	2	3	4		5	6	7	8
3	.			В	ы	к	л	ю	ч	е	н	и	е		п	...
↓	2	3	:	[	0	0	]			↑	0	0	:	0	0	
								9	10	11	12		13	14	15	16
								1	2	3	4		5	6	7	8
3	.			В	ы	к	л	ю	ч	е	н	и	е		п	...
↓	2	3	:	[	4	5	]			↑	0	0	:	0	0	
								9	10	11	12		13	14	15	16

Навигация и изменение настройки осуществляется клавишами «<», «>», «V», «Λ», «O».

#### 2.2.3.5.5 Версия ПО

Представляет собой экран, позволяющий узнать версию текущей прошивки клавиатуры.

								1	2	3	4		5	6	7	8
В	е	р	с	и	я		П	/	0	:						
	0	1		о	т		3	1	.	0	4	.	1	4		
								9	10	11	12		13	14	15	16

#### 2.2.4 Блокировочный ПИН-код

Блокировочный ПИН-код предназначен для ограничения круга лиц, которые могут осуществлять посредством клавиатуры постановку ШС под охрану и снятие ШС с охраны. ПИН-код хранится в энергонезависимой памяти клавиатуры и не передаётся на ПЦН, поэтому известен только лицу, установившему его. При утрате ПИН-кода пользователь теряет возможность доступа ко «взятию»/«снятию», поэтому в клавиатуре предусмотрена возможность его сброса. При сбросе ПИН-кода также осуществляется сброс остальных параметров шины расширения КОП, включая параметры связи с охранно-пожарным контроллером (с целью исключения возможности доступа ко «взятию»/«снятию» посторонних лиц при несанкционированном сбросе). Для восстановления работы клавиатуры **необходим вызов техника ПЦН**.

Описание работы с ПИН-кодом приведено в п.п. 4.2.6 – 4.2.8.

#### 2.2.5 Работа светодиодных индикаторов




Светодиодные индикаторы клавиатуры отображают состояние электропитания управляемого клавиатурой прибора (индикатор ) , состояние режима охраны (индикатор **СС**), состояние системы пожарного оповещения (индикатор **ПС**), состояние канала связи с ПЦН (индикатор ) . Описание режимов работы индикаторов представлено таблицами 9 – 12.

Таблица 9. Перечень состояний индикатора 


<i>Режим работы</i>	<i>Состояние электропитания прибора</i>
<b>Зеленый</b> включен непрерывно	Сетевое питание прибора в норме, напряжение аккумулятора в норме
<b>Зеленый</b> включен 1 секунду, выключен 0,5 секунды	Сетевое питание прибора в норме, аккумулятор разряжен (идет зарядка аккумулятора)
<b>Зеленый</b> включен 0,2 секунды, выключен 0,2 секунды, включен 0,2 секунды, выключен 3,4 секунды	Сетевое питание отсутствует, напряжение аккумулятора больше 12,6 В
<b>Зеленый</b> включен 0,2 секунды, выключен 1,8 секунды	Сетевое питание отсутствует, напряжение аккумулятора меньше 12,5 В
<b>Красный</b> включен 0,2 секунды, выключен 1,8 секунды	Сетевое питание отсутствует, напряжение аккумулятора меньше 11,5 В
<b>Красный</b> включен 0,5 секунды, <b>зеленый</b> включен 0,5 секунды, <b>красный</b> включен 0,5 секунды, выключен 0,5 секунды	Неисправность аккумулятора

Таблица 10. Перечень состояний индикатора **ОС**

<i>Режим работы</i>	<i>Состояние пожарных шлейфов</i>
Индикатор выключен	Имеются невзятые охранные шлейфы или неисправные пожарные шлейфы
<b>Зеленый</b> включен непрерывно	Охранные шлейфы взяты под охрану
<b>Зеленый</b> включен 0,125 секунды, <b>красный</b> включен 0,125 секунды	Прибор находится в состоянии взятия охранных шлейфов под охрану
<b>Красный</b> включен 0,5 секунды, выключен 0,5 секунды	Тревога на любом ШС (ОП, ПС, ТС)

Таблица 11. Перечень состояний индикатора **ПС**

<i>Режим работы</i>	<i>Состояние пожарных шлейфов</i>
Индикатор выключен	Пожарная сигнализация отключена
<b>Зеленый</b> включен непрерывно	Сопrotивление всех пожарных шлейфов в норме
<b>Красный</b> включен 0,2 секунды, выключен 3,8 секунды	Неисправность пожарного шлейфа
<b>Красный</b> включен 3 секунды, выключен 1 секунду	Пожарный шлейф находится в состоянии «ПОЖАР»

Таблица 12. Перечень состояний индикатора 

<i>Режим работы</i>	<i>Состояние линии связи</i>
<b>Зеленый</b> включен непрерывно	Норма линии связи прибора с АРМ ПЦН
<b>Красный</b> включен 0,5 секунды, выключен 0,5 секунды	Авария линии связи прибора с АРМ ПЦН
<b>Красный</b> мигает 4 раза в секунду	Отсутствует связь клавиатуры и прибора

### 2.3 Сервисный режим

Вход в сервисный режим возможен двумя способами.

#### Способ 1 (с выключением питания)

- вскройте корпус клавиатуры;
- закоротите ТМ-считыватель либо приложите ТМ-ключ;
- включите питание;
- закройте корпус клавиатуры.

#### Способ 2 («на ходу»)

- вскройте корпус клавиатуры;
- последовательно нажмите «1»-«2»- «3»- «4»- «\*»;
- закройте корпус клавиатуры.

Данный режим включает в себя:

- тест индикации;
- тест клавиш;
- тест ТМ-считывателя;
- выбор режима работы клавиатуры.

**Примечание.** Переход к каждому следующему пункту сервисного режима сопровождается двойным звуковым сигналом.

#### 2.3.1 Тест индикации

Предназначен для проверки правильности отображения текстовых данных на дисплее и световой индикации на вертикальном столбце светодиодов клавиатуры.

	1	2	3	4	5	6	7	8							
1	/	4		Т	е	с	т		и	н	д	и	к	а	...
М	А	С	:		х	х	-	х	х	-	х	х			
					9	10	11	12			13	14	15	16	

В первой строке отображается номер пункта (первый из четырех), его название – «Тест индикации». Во второй строке – MAC-адрес клавиатуры в hex-формате (например, 00-00-6b; нужен для идентификации клавиатуры на шине расширения КОП).

#### 2.3.2 Тест клавиш

Предназначен для проверки правильности восприятия контроллером клавиатуры нажатий на клавиши. Для этого необходимо последовательно нажать все 15 кнопок клавиатуры в следующем порядке: «1», «2», «3», «\*», «ВЗЯТЬ», «4», «5», «6», «0», «СНЯТЬ», «7», «8», «9», «#», «С» (кнопки по-очереди слева направо, начиная с верхнего ряда).

	1	2	3	4	5	6	7	8							
2	/	4		Т	е	с	т		к	л	а	в	и	ш	
Н	а	ж	м	и	т	е		”	1	”					
					9	10	11	12			13	14	15	16	

#### 2.3.3 Тест ТМ-считывателя

Предназначен для проверки работоспособности считывателя ТМ-ключей. Для этого необходимо прислонить ключ к считывателю.

	1	2	3	4	5	6	7	8							
3	/	4		Т	е	с	т		Т	М	-	с	ч	и	...
П	р	и	с	л	о	н	и	т	е		к	л	ю	ч	...
					9	10	11	12			13	14	15	16	





### 3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

#### 3.1 Установка клавиатуры

Клавиатура устанавливается внутри охраняемого помещения в месте, защищенном от доступа посторонних лиц, воздействия атмосферных осадков, капель и брызг, механических повреждений, химически активных паров и газов, разрушающих металлы и изоляцию.

Запрещается производить установку, монтаж и техническое обслуживание клавиатуры при включенном питании.

Для закрепления клавиатуры на стене используется три самореза из комплекта поставки. Высота установки клавиатуры не менее 1,6 метра. Саморезами прикручивается днище корпуса клавиатуры, затем устанавливается крышка.

Подключение линии связи и питания производится согласно схеме подключения на соответствующий тип прибора (см. Приложение). Независимо от протяженности цепей питания клавиатуры, сечение проводников необходимо выбрать таким, чтобы напряжение на клеммах питания клавиатуры было не менее 10,6 В.

#### 3.2 Проверка работоспособности клавиатуры и выбор режима работы

После установки и настройки клавиатуры выполните следующие действия:

- войдите в сервисный режим;
- пройдите тесты кнопок и ТМ-считывателя;
- выберите режим работы в зависимости от типа прибора по таблице 13 (п. 2.3.4);
- выйдите из сервисного режима;
- убедитесь в правильности отображения состояний ШС на дисплее;
- произведите пробную постановку на охрану/снятие с охраны шлейфов сигнализации;
- выполните пробную сработку ШС, убедитесь в правильности индикации.

Таблица 13. Режимы работы клавиатуры

<i>Подключаемое устройство</i>	<i>Режим работы клавиатуры</i>
ППКОП 011-8-1-01К(8) (код 3041xx) ППКОП 011-8-1-01К(16) (код 3051xx) (с версией программного обеспечения ПР1 12 и выше) ППКОП 011-8-1-02К (код 3022xx) ППКОП 011-8-1-041К(8) (код 3081xx) ППКОП 011-8-1-061К(8) (код 3561xx) ППКОП 011-8-1-061К(16) (код 3562xx) (с версией программного обеспечения ПР1 08 и выше) ППКОП 011-8-1-064-1К(8) (код 355xxx) ППКОП 011-8-1-011-1К (код 3809xx) ППКОП 011-8-1-011М (код 3850xx)	Режим ТМ
КОП-02 (с версией программного обеспечения ПР 1 45 и выше, код 4024xx) КОП-02.1 (с версией программного обеспечения ПР 1 45 и выше, код 4025xx) КОП-02.2 (с версией программного обеспечения ПР 1 45 и выше, код 4022xx)	Режим ШР

## 4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 4.1 Порядок работы в режиме ТМ

#### 4.1.1 «Взятие»/«снятие» с формированием маски шлейфов сигнализации (ШС)

- нажмите **«С»**;
- нажмите **«ВЗЯТЬ»** или **«СНЯТЬ»** в зависимости от типа операции;
- сформируйте маску ШС с помощью кнопок **«1» - «9»** для шлейфов **«1» - «9»** и последовательными нажатиями кнопок **«1»** и **«0» - «6»** для шлейфов **«10» - «16»** (нажатие второй кнопки в течение 1,5 с после нажатия первой);
  - нажмите **«#»** для перехода к вводу кода;
  - с помощью кнопок **«0» - «9»** введите код идентификации и нажмите **«ВЗЯТЬ»** или **«СНЯТЬ»** в зависимости от типа операции, либо введите код идентификации и приложите ТМ-ключ к считывателю, либо просто приложите ТМ-ключ;
  - успешное формирование и передача запроса на «взятие»/«снятие» подтвердится звуковым сигналом.

#### 4.1.2 «Взятие»/«снятие» без формирования маски ШС

- нажмите **«С»**;
- с помощью кнопок **«0» - «9»** введите код идентификации и нажмите **«ВЗЯТЬ»** или **«СНЯТЬ»** в зависимости от типа операции, либо введите код идентификации и приложите ТМ-ключ к считывателю, либо просто приложите ТМ-ключ;
- успешное формирование и передача запроса на «взятие»/«снятие» подтвердится звуковым сигналом.

### 4.2 Порядок работы в режиме ШР

В режиме работы ШР (шина расширения КОП, интерфейс RS-485) клавиатура может находиться в двух режимах отображения информации о состоянии шлейфов сигнализации (ШС) – отображение состояния ШС (*экран состояний ШС*) или отображение статуса и идентификатора группы ШС (*экран идентификатора/статуса группы*).

#### 4.2.1 Переключение между экраном состояний ШС и экраном идентификатора/статуса группы

- нажмите **«С»**;
- удерживайте **«5»** в течение 0,8 с (на экране будет отображаться индикатор выполнения процесса переключения);
- завершение переключения подтвердится двойным звуковым сигналом.

#### 4.2.2 Выбор группы

- переключитесь в режим отображения статуса и идентификатора группы ШС;
- с помощью клавиш **«Л»** и **«V»** выберите необходимую группу ШС.

#### 4.2.3 «Взятие»/«снятие» с формированием маски ШС (экран состояний ШС)

- нажмите **«С»**, если клавиатура отображает экран состояний ШС или переключитесь в режим отображения состояний ШС;
- нажмите **«ВЗЯТЬ»** или **«СНЯТЬ»** в зависимости от типа операции;
- сформируйте маску ШС с помощью кнопок **«1» - «9»** для шлейфов **«1» - «9»** и последовательными нажатиями кнопок **«1»** и **«0» - «6»** для шлейфов **«10» - «16»** (нажатие второй кнопки в течение 1,5 с после нажатия первой);

- нажмите «#» для перехода к вводу кода;
- с помощью кнопок «0» - «9» введите код идентификации и нажмите «ВЗЯТЬ» или «СНЯТЬ» в зависимости от типа операции, либо введите код идентификации и приложите ТМ-ключ к считывателю, либо просто приложите ТМ-ключ;
- успешное формирование и передача запроса на «взятие»/«снятие» подтвердится звуковым сигналом.

#### 4.2.4 «Взятие»/«снятие» без формирования маски ШС (экран состояний ШС)

- нажмите «С», если клавиатура отображает экран состояний ШС или переключитесь в режим отображения состояний ШС;
- с помощью кнопок «0» - «9» введите код идентификации и нажмите «ВЗЯТЬ» или «СНЯТЬ» в зависимости от типа операции, либо введите код идентификации и приложите ТМ-ключ к считывателю, либо просто приложите ТМ-ключ;
- успешное формирование и передача запроса на «взятие»/«снятие» подтвердится звуковым сигналом.

#### 4.2.5 «Взятие»/«снятие» без формирования маски ШС (экран идентификатора/статуса группы)

- нажмите «С», если клавиатура отображает экран идентификатора/статуса группы или переключитесь в режим отображения статуса и идентификатора группы ШС ;
- нажмите «ВЗЯТЬ» или «СНЯТЬ» в зависимости от типа операции;
- с помощью кнопок «0» - «9» введите код идентификации и нажмите «ВЗЯТЬ» или «СНЯТЬ» в зависимости от типа операции, либо введите код идентификации и приложите ТМ-ключ к считывателю, либо просто приложите ТМ-ключ;
- успешное формирование и передача запроса на «взятие»/«снятие» подтвердится звуковым сигналом.

#### 4.2.6 Разблокирование клавиатуры

Если клавиатура заблокирована ПИН-кодом (на экране появляется надпись «Клавиатура заблокирована!» при попытках «взять» или «снять» ШС), то её необходимо разблокировать следующим образом:

- нажмите «С»;
- нажмите «#»;
- введите ПИН-код (не более 12 цифр);
- подтвердите ввод нажатием «#»;
- успешное разблокирование клавиатуры подтвердится двойным звуковым сигналом и надписью на экране «Клавиатура разблокирована».

**Примечание.** После разблокирования клавиатура останется разблокированной в течение 1 минуты после последнего нажатия любой клавиши или прикладывания ТМ-ключа к считывателю.

#### 4.2.7 Блокирование клавиатуры

При необходимости, клавиатуру можно заблокировать, не дожидаясь окончания тайм-аута (1 мин) после последнего взаимодействия с клавиатурой следующим образом:

- нажмите «С»;
- удерживайте «#» в течение 5 секунд (на экране будет отображаться индикатор выполнения процесса блокирования клавиатуры);
- успешное блокирование клавиатуры подтвердится длинным звуковым сигналом и надписью на экране «Блокировка включена».

#### 4.2.8 Установка/удаление/изменение ПИН-кода:

- вскройте корпус клавиатуры;
- нажмите «С»;
- удерживайте «#» в течение 5 секунд (на экране будет отображаться индикатор выполнения процесса предоставления доступа к установке/удалению ПИН-кода);
- введите текущий ПИН-код клавиатуры, если он установлен (максимум 12 цифр);
- закройте корпус клавиатуры;
- введите новый ПИН-код (максимум 12 цифр);
- успешное завершение операции установки/удаления ПИН-кода будет подтверждено двойным звуковым сигналом и надписью «ПИН-код установлен» либо «ПИН-код удалён».

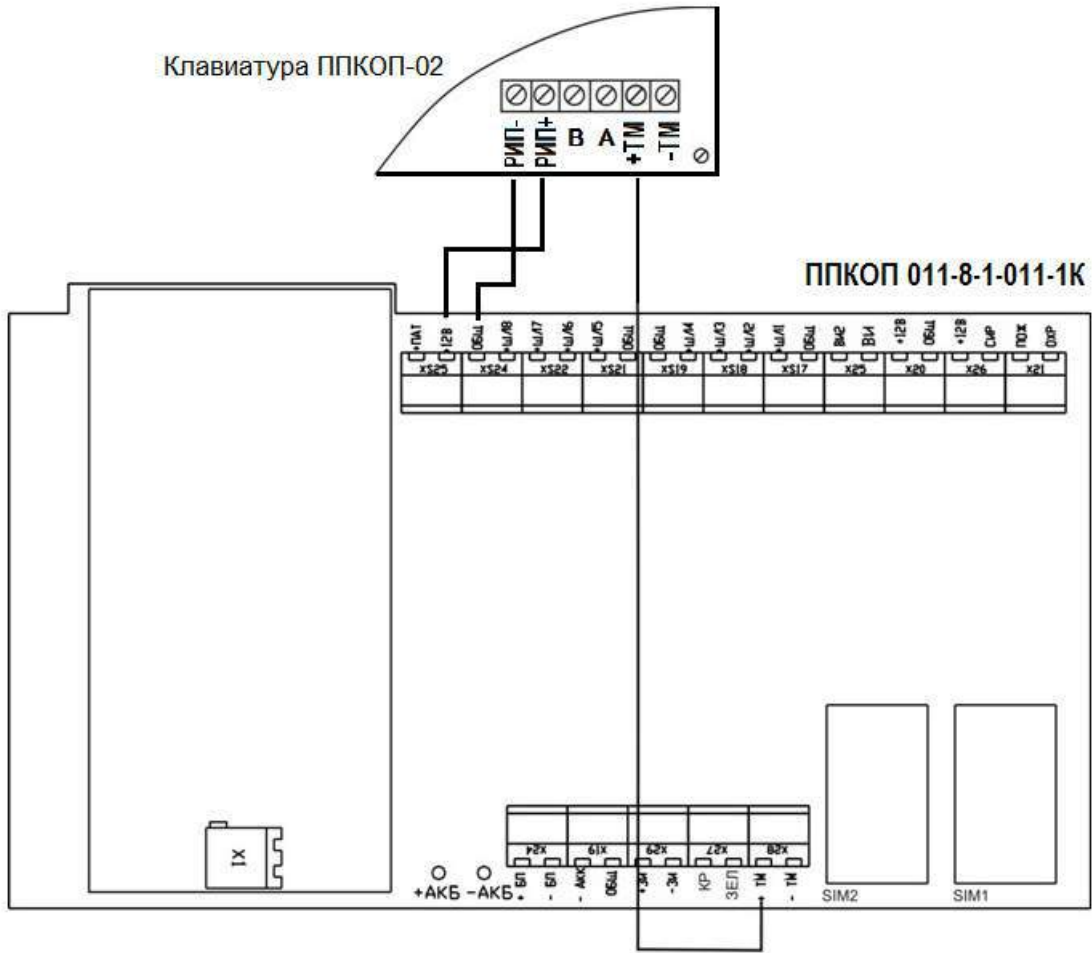


Рисунок 1. Схема подключения клавиатуры к ППКОП 011-8-1-011-1К

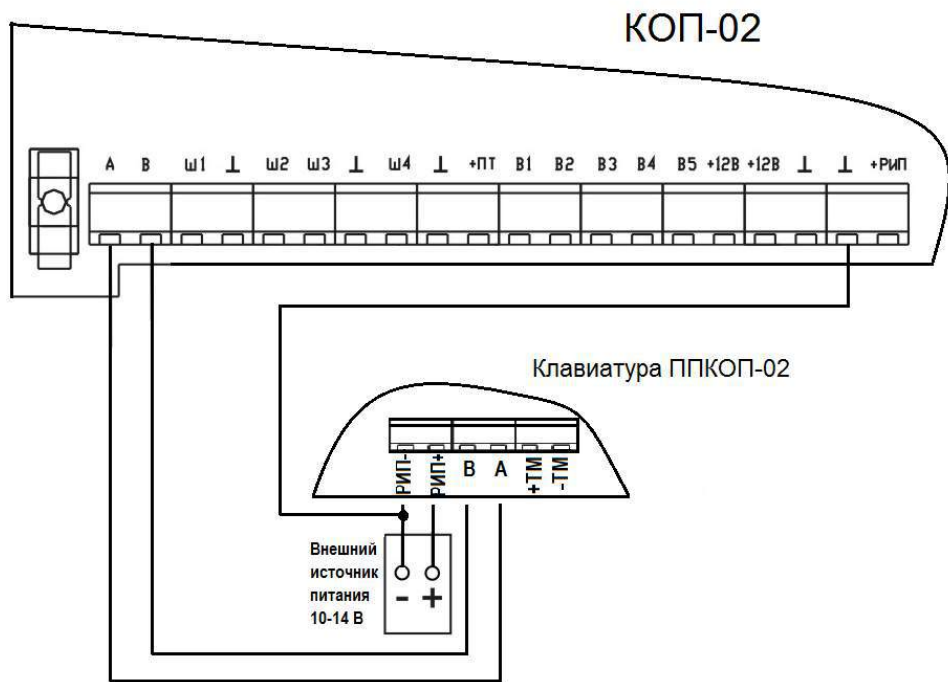


Рисунок 2. Схема подключения клавиатуры к контроллерам КОП-02 (-02.1, -02.2)

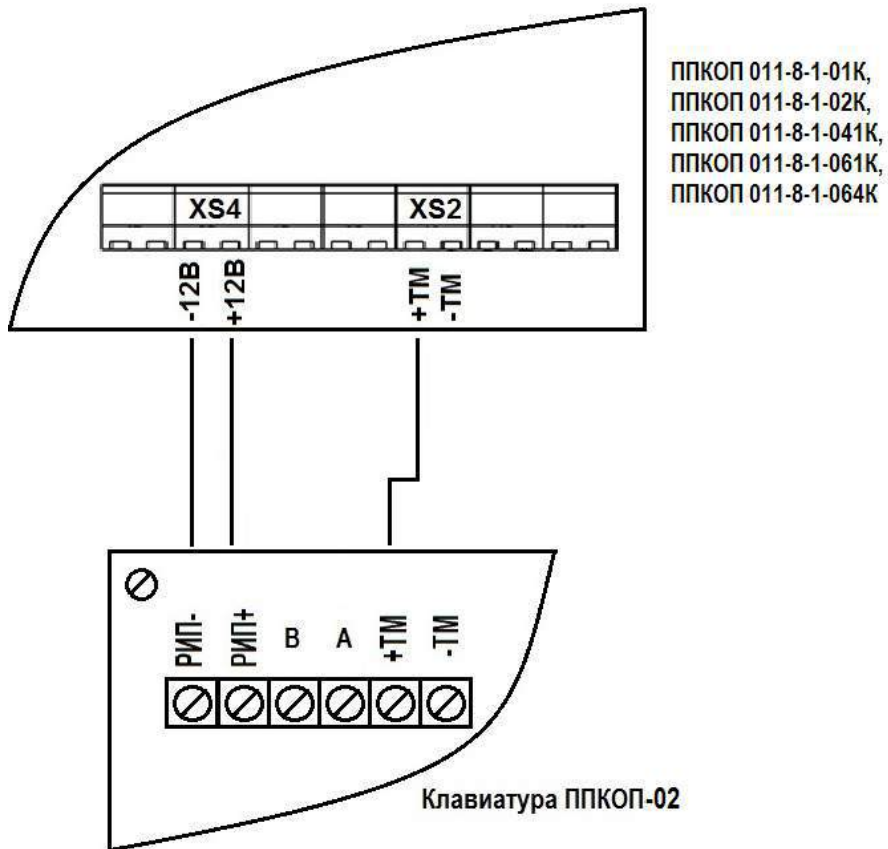


Рисунок 3. Схема подключения клавиатуры к приборам:  
 ППКОП 011-8-1-01К, -02К, -041К, -061К, -064К

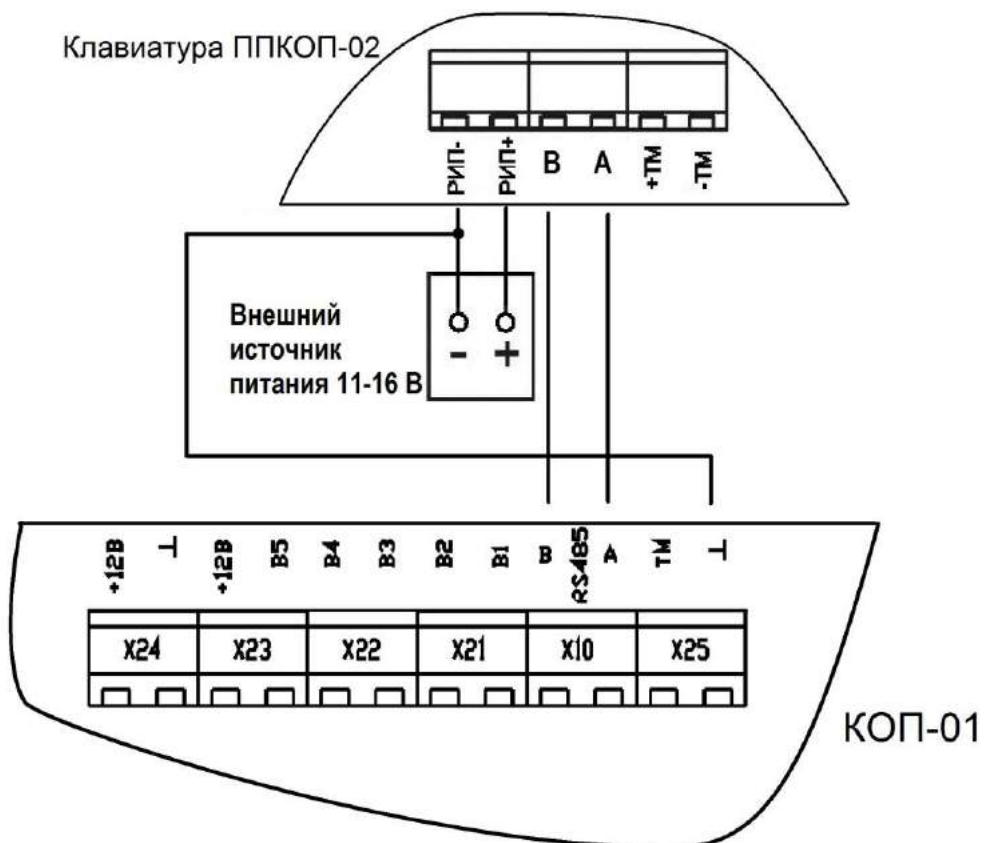


Рисунок 4. Схема подключения клавиатуры к контроллеру КОП-01

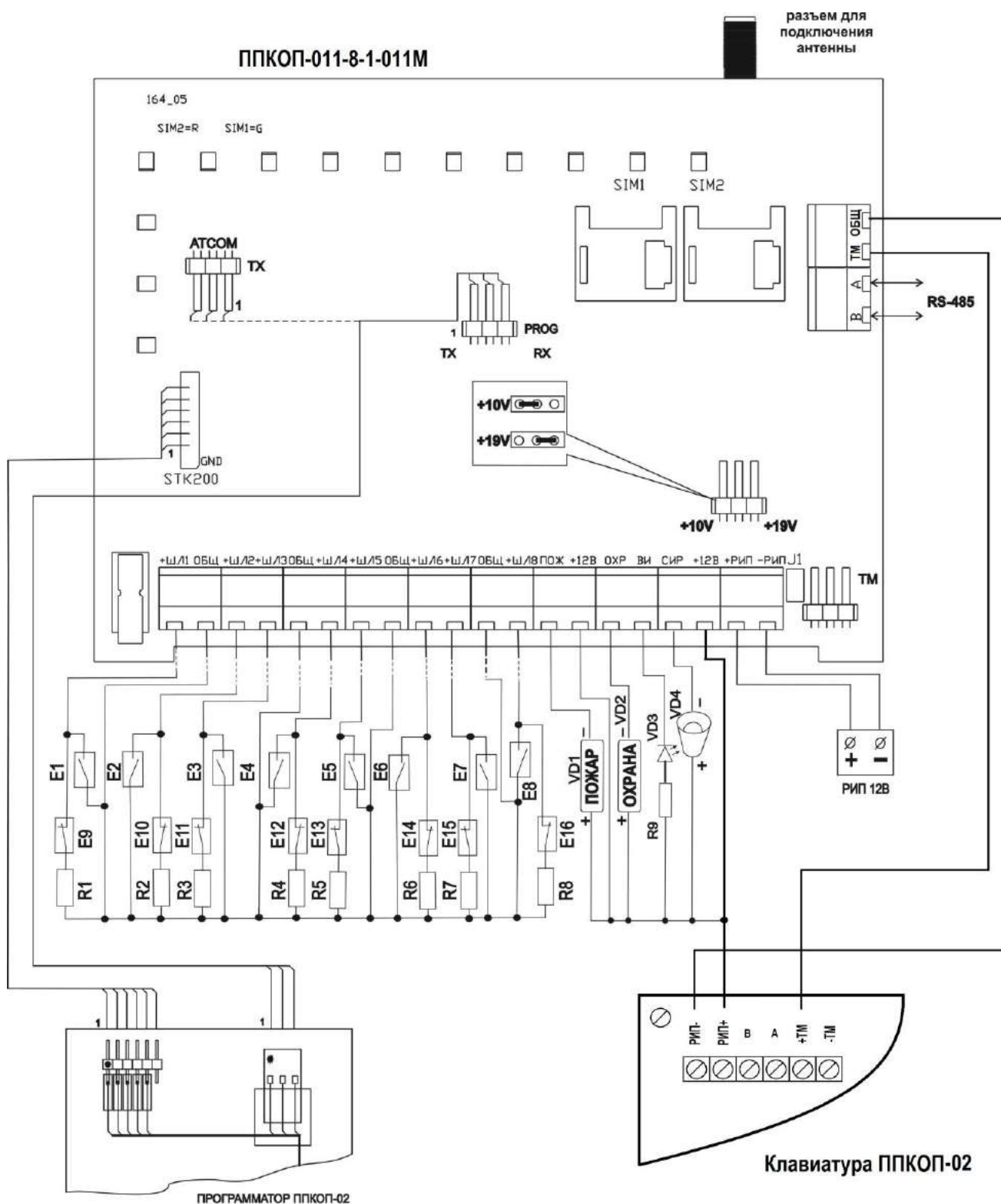


Рисунок 5. Схема подключения клавиатуры к ППКОП-011-8-1-011М

**Предприятие-изготовитель**

Россия, 664007, г. Иркутск, пер. Волконского, дом 2,  
 ООО Охранное бюро "СОКРАТ"  
 Тел/факс: (395-2)20-66-61, 20-66-62, 20-66-63, 20-64-77  
 E-mail: sokrat@sokrat.ru, <http://www.sokrat.ru>



Код 5094 ред. 00 IN 6338