

Общество с ограниченной ответственностью Компания «Проксима»

43 7241

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

ООО Компания «Проксима»

\_\_\_\_\_ И.А. Кулик

\_\_\_\_\_ 2015г.

**КЛАВИАТУРЫ ТК-306**

Руководство по эксплуатации

ПРКЕ.426469.008 РЭ

Версия 1.2

Име.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Име.№ дубл.	Подпись и дата
3.13.02-2014	22.11.2014			

Тула

2015

## Содержание

<b>1 НАЗНАЧЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>4</b>
2.1 Взаимодействие с УОО .....	4
2.2 Питание .....	4
2.3 Индикация.....	4
2.4 Массогабаритные показатели и условия эксплуатации .....	6
<b>3 КОМПЛЕКТНОСТЬ .....</b>	<b>6</b>
<b>4 КОНСТРУКЦИЯ.....</b>	<b>6</b>
<b>5 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КЛАВИАТУРЫ.....</b>	<b>6</b>
<b>6 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....</b>	<b>7</b>
6.1 Клавиши клавиатуры ТК-306 .....	7
6.2 Режим работы клавиатуры .....	7
6.3 Настройка режимов работы клавиатуры .....	7
6.4 Особенности работы клавиатуры .....	7
6.4.1 Реакция на ввод неверного кода .....	7
6.4.2 Извещения, порождаемые клавиатурой.....	8

Инь.№ подл.	3.13.02-2014	Подп. и дата		Взам. инв. №		Инь. № дубл.		Подпись и дата		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>ПРКЕ.426469.008 РЭ</b>					Лист <b>2</b>

Настоящее руководство по эксплуатации описывает назначение, функциональные возможности и настройку клавиатуры ТК-306, подключаемой к платам УОО S400-2GSM Нано или УОО S632-2GSM-BS, входящим в состав УОО S400-2GSM Нано всех исполнений, или УОО S632-2GSM-BS, входящим в состав ППКОП S632-2GSM, ПОО S632-2GSM всех исполнений. Далее по тексту клавиатура ТК-306 обозначается как «клавиатура», платы окончных приборов – как «УОО». Документ соответствует версии программного обеспечения окончных приборов, начиная с 4.04.

## 1 Назначение

1.1 Клавиатура предназначена для управления объектом (постановка-снятие разделов, формирование и сброс тревог и т.д.) и просмотра его состояния.

1.2 С одним УОО S632-2GSM-BS, УОО S400-2GSM Нано допускается использование до десяти клавиатур.

1.3 Область применения клавиатуры – централизованная или автономная охрана объектов различного назначения в составе систем охранно-пожарной сигнализации Компании «Проксима». Базовым объектовым прибором является УОО S400-2GSM Нано.

1.4 Режим работы клавиатуры – непрерывный, круглосуточный.

1.5 Пример записи обозначения устройства при заказе и в других документах:  
«Клавиатура ТК-306, ТУ 4372-001-24703315-2014»

Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата
3.13.02-2014				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
ПРКЕ.426469.008 РЭ				Лист
				3

## 2 Технические характеристики

### 2.1 Взаимодействие с УОО

2.1.1 Интерфейс клавиатуры соответствует стандарту RS-485. Подключение клавиатуры к УОО производится посредством четырехжильного кабеля к клеммам «А», «В», «-12V», «+12V».

2.1.2 Информационный обмен с УОО производится с интервалом в 200мс.

2.1.3 При подключении к шине RS-485 нескольких устройств (помимо клавиатуры) их соединение производится параллельно. Использование топологии «Звезда» не рекомендуется. При длине соединительного кабеля более 5 м рекомендуется использование кабеля типа «витая пара», а также установка резисторов номиналом 120 Ом (терминаторов) на крайних узлах шины «А» и «В».

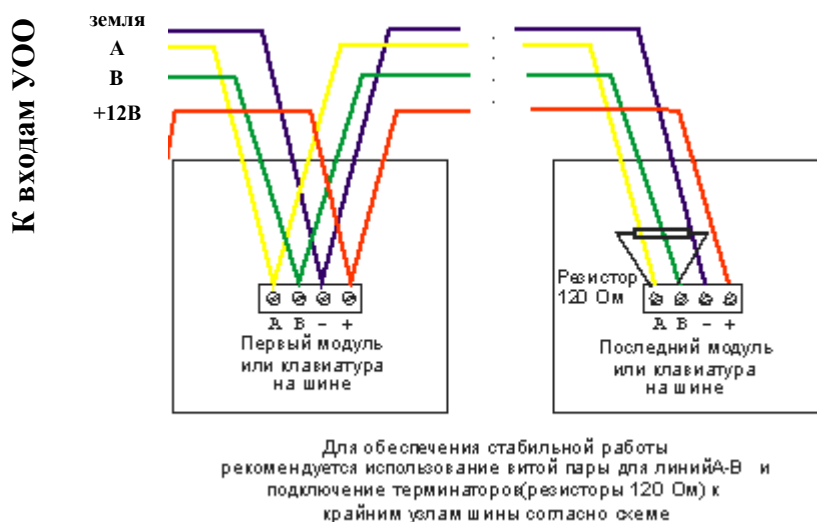


Рис. 1. Подключение устройств по шине RS-485.

### 2.2 Питание



2.2.1 Клавиатура питается от источника постоянного тока напряжением  $12\text{ В} \pm 10\%$

2.2.2 Максимальный ток потребления клавиатуры при напряжении питания  $12\text{ В} \pm 10\%$  – не более 50 мА.

2.2.3 Средний ток потребления клавиатуры при напряжении питания  $12\text{ В} \pm 10\%$  – не более 35 мА.

### 2.3 Индикация

2.3.1 Светодиодные индикаторы клавиатуры

На клавиатуре имеются восемь светодиодных индикаторов (СД): Индикаторы 1...6 отображают состояние разделов объекта, далее следуют индикатор питания  и индикатор каналов связи .

На рис. 2 изображена лицевая панель клавиатуры.

Инь.№ подл.	Подпись и дата
3.13.02-2014	
Изм.	Лист
№ докум.	Подпись
Дата	Дата

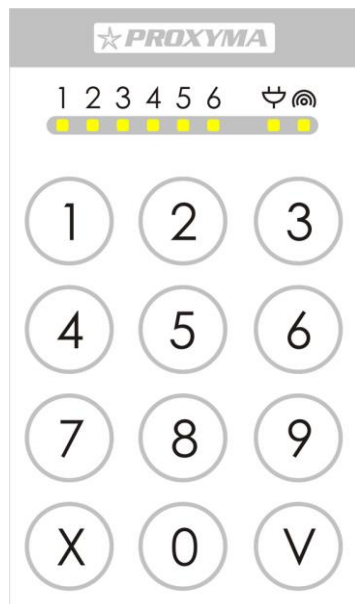


Рис. 2. Лицевая панель клавиатуры

Индикаторы 1...6 отображают состояние охраняемых разделов с номерами 1...6:

Таблица 2.1. Индикаторы состояния разделов.

Светодиод	Значение
Горит	Раздел под охраной, все шлейфы в норме
Погашен	Раздел снят, все шлейфы в норме
Редкое мигание (0.5 с вкл., 2 сек. выкл.)	Раздел не готов, есть шлейфы не в норме
Частое мигание (0.5 с вкл., 0.5 сек. выкл.)	Тревога
Частное мигание (0.25 с вкл., 0.25 с выкл.)	Пожар


Индикатор  отображает состояние питания УОО:

Таблица 2.2. Индикатор «Питание»

Светодиод	Значение
Постоянно включен	Питание в норме
Редкое мигание (0.5 с вкл., 2 с выкл.)	Нет питания 220 В
Частое мигание (0.25 с вкл., 0.25 с выкл.)	Низкое напряжение АКБ в отсутствии питания 220 В
Частое мигание (0.5 с вкл., 0.5 с выкл.)	Отсутствует или неисправна АКБ


Индикатор  отображает состояние каналов связи УОО:

Таблица 2.3. Индикатор «Связь»

Светодиод	Значение
Постоянно включен	Все активные каналы в норме
Редкое мигание (0.5 с вкл., 2 с выкл.)	Имеются отказавшие каналы или направления доставки, но связь с ПЦН есть
Частое мигание (0.25 с вкл., 0.25 с выкл.)	Связь с ПЦН отсутствует

Инь.№ подл.	3.13.02-2014
Инь.№ дубл.	
Взам.инв.№	
Подп.и дата	
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ПРКЕ.426469.008 РЭ

Лист

5

Индикация состояния связи может быть включена через настройки режимов работы клавиатуры.

## 2.4 Массогабаритные показатели и условия эксплуатации

2.4.1 Клавиатура сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- температура окружающей среды – от плюс 5 до плюс 55 °С;
- относительная влажность – до 95 % при 40 °С.

2.4.2 Клавиатура в упаковке при транспортировании выдерживает:

- температуру окружающего воздуха от минус 40 до плюс 55 °С;
- относительную влажность воздуха 95 % при температуре 40 °С.

2.4.3 Клавиатура сохраняет работоспособность при воздействии электромагнитных помех УК2, УЭ1 и УИ1 второй степени жёсткости по ГОСТ Р 50009-2000 и НПБ 57-97

2.4.4 Средняя наработка устройства на отказ – не менее 20000 ч.

2.4.5 Средний срок службы устройства – не менее 5 лет.

2.4.6 Габаритные размеры устройства – 102х60х20 мм.

2.4.7 Масса устройства – не более 0,085 кг.

## 3 Комплектность

3.1 Комплект поставки клавиатуры соответствует указанному в таблице 3.1.

Таблица 3.1. Комплектность поставки клавиатуры ТК-306.

Наименование устройства или документа	Кол-во	Обозначение
Клавиатура ТК-306	1 шт.	ПРКЕ.426469.008
Резистор 120 Ом	1 шт.	
Паспорт	1 шт.	ПРКЕ.426469.008 ПС

## 4 Конструкция

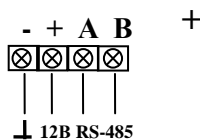
4.1 Клавиатура поставляется в металлическом кожухе для крепления на плоскую поверхность.

4.2 На задней поверхности корпуса размещены крепежные отверстия и отверстие для подвода питания и интерфейсного кабеля RS-485, как показано на рис. 3.

## 5 Электрическая схема подключения клавиатуры

5.1 Схема подключения питания и интерфейса RS-485 к клавиатуре имеет вид:

### Клеммы клавиатуры



### Интерфейс RS-485 и питание

Рис. 3. Схема подключения питания и интерфейса шины RS-485.

Инь.№ подл.	3.13.02-2014
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инь. № дубл.	
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ПРКЕ.426469.008 РЭ

Лист

6

## 6 Общие указания по эксплуатации

### 6.1 Клавиши клавиатуры ТК-306

6.1.1 Клавиатура имеет 12 сенсорных клавиш: 10 цифровых (0...9) и две служебные «X» - «Сброс» и «V» - «Ввод», которые используются для ввода кодов постановки/снятия разделов объекта и для настройки режимов работы клавиатуры.

**Передача в УОО введенной информации происходит после нажатии клавиши «Ввод».**

Клавиша «Сброс» используется для очистки введенных данных.

6.1.2 При работе с клавиатурой различают «нажатие» (кратковременное нажатие на клавишу до 3-х секунд) и «длительное нажатие» (нажатие и удержание клавиши более 3-х секунд).

### 6.2 Режим работы клавиатуры

6.2.1 Непосредственно после подачи питания клавиатура готова к работе. Режим работы устройства - «с постоянной индикацией», индицируется состояние разделов, питания и каналов связи. Если взятых под охрану разделов нет, горят только СД «Питание» и «Связь». При любом нажатии клавиши индикатор «Связь» всегда кратковременно мигает.

### 6.3 Настройка режимов работы клавиатуры

6.3.1 Клавиатура является программируемым устройством. Программирование работы клавиатуры осуществляется локально при помощи цифровых и служебных клавиш. Настраиваемые параметры приведены в таблице 6.1.

6.3.2 Вход в режим настройки осуществляется нажатием клавиш «0» + «X». Удерживать клавиши необходимо не менее 2 секунд. Затем выбирается номер настройки (1..5). Текущее значение настраиваемого параметра мигает на линейке светодиодных индикаторов. Если индикаторы не мигают, значение параметра настройки равно 0. После ввода параметра, начинает мигать его новое значение. Подтверждение изменения - нажатие клавиши «V», отмена – «X», после чего происходит переход клавиатуры в основной режим.

Если после входа в режим настроек не производить ни каких действий, клавиатура переключится в дежурный режим через 1 минуту.

Таблица 6.1. Параметры настройки клавиатуры.

Номер настройки	Настраиваемые параметры	По умолчанию
1	Громкость звука (0...6, максимальная - 6)	6
2	Тип звука (1...4): 1 - низкий тон, 2 - обычный тон, 3 - высокий тон, 4 - щелчок	1
3	Запрет изменения настроек, если есть взятые разделы: 0-выключен, 1- включен	0
4	Запись номера (субадреса) клавиатуры (0...9) <b>Требуется обязательно, если к шине подключено более одной клавиатуры</b>	0
5	Индикация состояния связи, 0 - выключена, 1- включена	0

### 6.4 Особенности работы клавиатуры

#### 6.4.1 Реакция на ввод неверного кода

6.4.1.1 Клавиатура предназначена для ввода кодов и осуществления постановки или снятия связанных с кодами разделов. Набор кода должен завершаться нажатием клавиши «V», по которой информация передается в УОО. Если клавиша «V» не была нажата, то

Инь.№ подл.	Инь.№ дубл.	Инь.№ дубл.	Инь.№ дубл.
3.13.02-2014			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись
			Дата


ПРКЕ.426469.008 РЭ

Лист

7

введённый код будет сброшен через 30 секунд после последнего нажатия на клавиши. При наборе незапрограммированного кода УОО сгенерирует извещение о подборе ключа, а при 5-кратном подряд наборе неверного кода работа клавиатуры блокируется на 15 минут. В состоянии блокировки все светодиоды погашены, нажатие клавиш подтверждается характерным звуковым сигналом, но обмена данными с УОО не происходит.

При длительном нажатии клавиши «X» производится программный сброс (перезагрузка) клавиатуры.

#### 6.4.2 Извещения, порождаемые клавиатурой

6.4.2.1 При вводе неверного кода УОО генерирует извещение «Подбор ключа», код Ademco Contact ID «1461».

Комбинация клавиш «X» + «V» с удержанием не менее 2 секунд генерирует событие «Тревожная кнопка», код Ademco Contact ID «1120», раздел - системный (назначенный в УОО для системных извещений, по умолчанию равен «00»), зона - «97x», где x – номер клавиатуры (см. таблицу 6.1, строка 9). Повторная генерация события возможна не ранее, чем через 30 сек.

6.4.2.2 Тампер клавиатуры генерирует извещения «Вскрытие корпуса» при размыкании (код Ademco Contact ID «1145») и «Закрытие корпуса» при замыкании (код Ademco Contact ID «3145»), раздел – системный, зона - «97x», где x – номер клавиатуры.

Инь.№ подл.	3.13.02-2014	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подпись и дата

ПРКЕ.426469.008 РЭ

Лист

8