

ООО «КОНА-СВЯЗЬ»

**ПТК «Аксон»**

**Шкаф телеметрии  
«Аксон-ХЛ»**

**Мод. 010**

**КЕВГ 424318.001 ПС**

**Паспорт**

МОСКВА

2017 г.



## Содержание

1	Назначение	4
2	Гарантии изготовителя и срок службы	4
3	Комплект поставки	5
4	Свидетельство о приемке	5
5	Свидетельство об упаковывании	6
6	Перемещение шкафа телеметрии «Аксон-XL» при эксплуатации	6
7	Сведения о ремонте	7
8	Меры безопасности при работе	7
9	Эксплуатационные ограничения	7

## 1. Назначение

Шкаф телеметрии «Аксон-XL» используется в составе программно-технического комплекса «Аксон» предназначенного для:

- организации автоматического сбора информации с имеющихся вычислителей расхода газа;
- контроля собственного состояния (наличия напряжения питания 220В, напряжения на АКБ) и контроля связи с подключенным к нему корректором;
- удаленного мониторинга состояния узла учета на объекте;
- ведения оперативного контроля над распределением и потреблением газа.

Таблица 1. Основные технические данные.

Наименование параметра	Значение
Тип подключаемого корректора	В соответствии с договором поставки
Контролируемые параметры	- наличие напряжения питания 220В - напряжение на аккумуляторной батарее
Внешний интерфейс	GSM модем – 2шт Режимы работы: GPRS/CSD LAN
Гальванически изолированные интерфейсы для подключения оборудования: RS232 (RXD, TXD, RTS, CTS, GND) / RS485, шт	3
Скорость обмена данными по внешнему интерфейсу, бит/с	от 1200
Срок службы, лет, не менее	10
Температура окружающего воздуха при эксплуатации, °С	-40...+50
Влажность окружающего воздуха при эксплуатации, %, не более	80
Напряжение питания, В, переменное	100-240
Максимальная потребляемая мощность с включенным обогревателем, Вт	200
Номинальная потребляемая мощность, Вт	12
Время работы от аккумулятора, ч, максимально*	48
Масса, кг**	15
Габаритные размеры, мм**	500x400x210

\* - со временем емкость аккумуляторов снижается, и время работы от аккумуляторов уменьшается.

\*\* - масса и габариты указаны приблизительно

## 2. Гарантии изготовителя и срок службы

Изготовитель гарантирует безотказную работу шкафа телеметрии «Аксон-XL» в течение 12 (Двенадцати) месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты производства.

Гарантийное обслуживание осуществляется в сервисных центрах Изготовителя. Выезд в место установки шкафа Заказчиком оплачивается дополнительно.

В случае если дату ввода в эксплуатацию установить невозможно, то гарантийный срок отсчитывается от даты продажи изделия.

В случае если дату ввода в эксплуатацию и дату продажи установить невозможно, то гарантийный срок отсчитывается от даты упаковки изделия.

Гарантийное обслуживание не распространяется:

- на механические повреждения оборудования (трещины, сколы, вмятины, царапины, обрыв проводов);

- на повреждения, вызванные действиями сторонних обстоятельств (несоответствием Государственным стандартам параметров электропитания, пожаров, стихийных бедствий и т.д.);
- на несогласованное письменно с Изготовителем изменение конструкции;
- в случае несанкционированного письменно ремонта;
- на повреждения, произошедшие из-за несоблюдения условий транспортировки;
- на настройку программного обеспечения.

Гарантийный срок вышедшего из строя изделия продлевается на время нахождения изделия в ремонте. Ремонт осуществляется в срок до 60 календарных дней.

Срок ремонта отсчитывается с даты обращения Заказчика.

Гарантийное обслуживание осуществляется при предъявлении настоящего паспорта. Сведения о гарантийном обслуживании вносятся в настоящий паспорт.

Изготовитель рекомендует производить монтаж и пуско-наладку оборудования персоналом, прошедшим обучение и аттестацию у Изготовителя оборудования.

Перечень аттестованных организаций и специалистов приведен на сайте Изготовителя: [www.konalink.ru](http://www.konalink.ru).

Изготовитель	ООО «КОНА-Связь», 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 38, корп. 1, тел. +7-495-660-19-65 <a href="http://www.konalink.ru">www.konalink.ru</a>
--------------	--

Наименования и адреса сервисных центров	ООО «КОНА-Связь», 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 38, корп. 1 тел. +7-495-660-19-65, <a href="http://www.konalink.ru">www.konalink.ru</a>
	ООО «И-Технологии», 140000, Московская обл., г. Люберцы, ул. Котельническая, д. 18, тел. +7-495-660-19-66, <a href="http://www.technology-it.su">www.technology-it.su</a>

### 3. Комплект поставки

п/п	Наименование	Кол
1	Шкаф телеметрии «Аксон-XL»	1
2	Аккумуляторная батарея 12В 4,5Ач	1
3	Антенна GSM с SMA-разъемом	2
4	Ключ специальный для шкафа	1
5	Паспорт ПС	1
6	Коробка упаковочная	1

### 4. Свидетельство о приемке

Шкаф телеметрии «Аксон-XL» мод. 010 S/N: ALKC\_\_\_\_\_

изготовлен в соответствии с требованиями и КЕВГ 424318.001 ТУ, признан годным к эксплуатации.

М.П.

\_\_\_\_\_ Тестировщик

\_\_\_\_\_ Дата

## 5. Свидетельство об упаковывании

Шкаф телеметрии «Аксон-XL» мод. 010 S/N: ALKC \_\_\_\_\_

упакован в соответствии с требованиями КЕВГ 424318.001 ТУ, проверка комплектности произведена.

\_\_\_\_\_  
Упаковщик

\_\_\_\_\_  
Дата

## 6. Перемещение шкафа телеметрии «АКСОН-XL» при эксплуатации

Сведения о перемещении шкафа телеметрии «Аксон-XL» при эксплуатации содержатся в Таблице 3.

Таблица 3. Перемещение шкафа телеметрии «Аксон-XL».

Дата установки	Место установки	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись установщика
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

