

Общество с ограниченной ответственностью
"Автомониторинг"

www.avtosensor.ru

E-mail: mail@avtosensor.ru

Тел: +7(473) 2903-000, +7 (804) 333-3063

Россия, 394026, Воронеж, ул. Дружинников, д.13

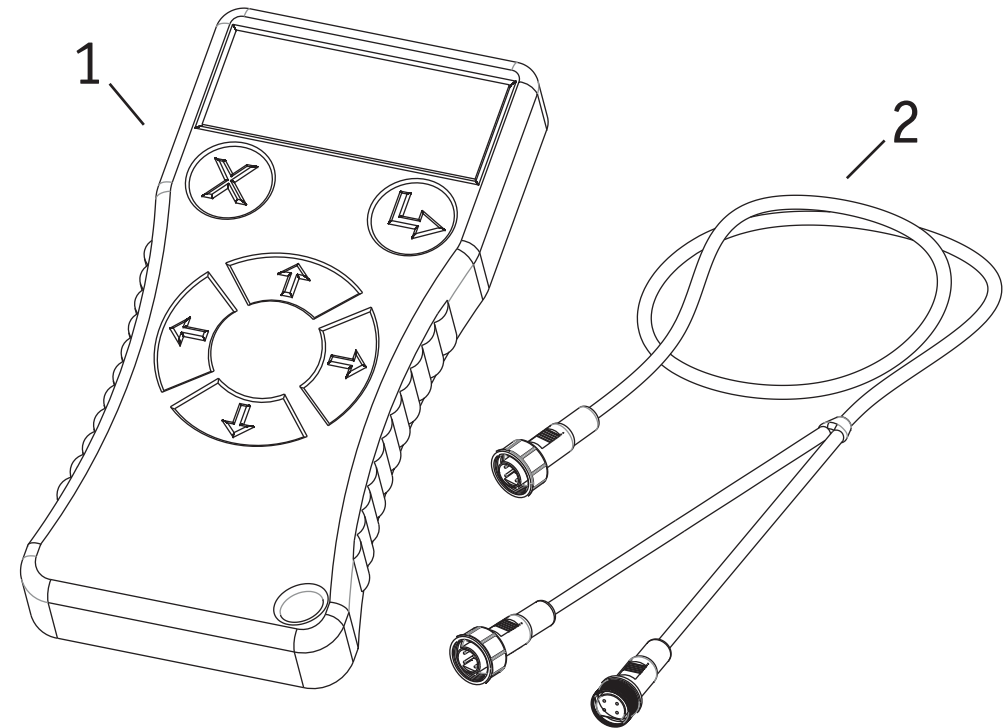


2012 г.

Программатор автономный

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комплектация



Если у Вас возникли трудности с подключением или программированием – звоните:

8-804-333-3063 – бесплатный телефон службы технической поддержки;

8-(473) 2-903-000 – офис компании «Автомониторинг».

Мы ответим на Ваши вопросы с 9 до 18 часов по московскому времени.



Изготовитель оставляет за собой право изменять внешний вид датчика, его комплектацию и технические характеристики.

Программатор автономный – 1 шт.
Кабель для подключения к датчикам – 1 шт.

Назначение программатора

Программатор предназначен для настройки и программирования датчиков “Автосенсор”. Программатор подключается в разрыв кабеля датчика, при помощи разъемов.

Технические характеристики программатора

Параметр	Значение
Напряжение питания	от 9 В до 36 В
Потребляемый ток, не более	0,1 мА
Интерфейс взаимодействия с датчиками	RS-485
Температура эксплуатации	- 40 С + 80 С
Степень защиты программатора	IP 68

Подготовка к работе

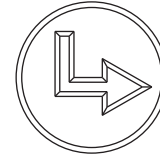
1. Соедините кабель для подключения к датчикам с программатором. Зафиксируйте соединение гайкой на разъеме.
 2. Подключите программатор в разрыв разъема, соединяющий датчик с кабелем. Зафиксируйте места соединения гайками на разъемах.
- Программатор готов к работе.

Программирование

В основу программирования заложен принцип изменения данных, записанных в соответствующих ячейках программируемого (настраиваемого) датчика.

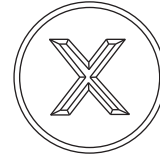
Назначение каждой ячейки и допустимые задаваемые значения описаны в инструкции по программированию датчика.

Назначение клавиш программатора



Ввод

- ✎ вход в выбранную ячейку,
- ✎ подтверждение нового значения.



Отмена

- ✎ переход на уровень вверх без изменения параметров ячейки.



Стрелка вверх

- ✎ Увеличение значения выбранной (активной) цифры на индикаторе, на одну единицу.



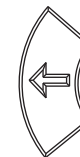
Стрелка вниз

- ✎ Уменьшение значения выбранной (активной) цифры на индикаторе, на одну единицу.



Стрелка вправо

- ✎ Переход на цифру справа, от активной цифры индикатора.



Стрелка влево

- ✎ Переход на цифру слева, от активной цифры индикатора.