

# Мульти газовый анализатор AMG-06

**Treaton**  
continuous innovation



# Мульти газовый анализатор AMG-06

**Treaton**  
continuous innovation

Мульти газовый анализатор АМГ-06 предназначен для непрерывного не инвазивного бокового контроля концентрации CO<sub>2</sub> и анестетиков во вдыхаемых и выдыхаемых газах. Устройство также определяет RSP, апноэ, индекс MAC и измеряет атмосферное давление в условиях операционных и палат при оказании анестезиологической поддержки..



- ☐ Применение: анестезиология, интенсивная терапия в послеоперационном периоде, длительная седация, реанимация.
- ☐ Группы пациентов: взрослые, дети от 3-х лет.
- ☐ Многоязычный: хорватский, чешский, датский, английский, французский, итальянский, немецкий, греческий, голландский, норвежский, португальский, русский, сербский, словенский, испанский, шведский

# Мульти газовый анализатор AMG-06

**Treaton**  
continuous innovation



# Main monitoring screen

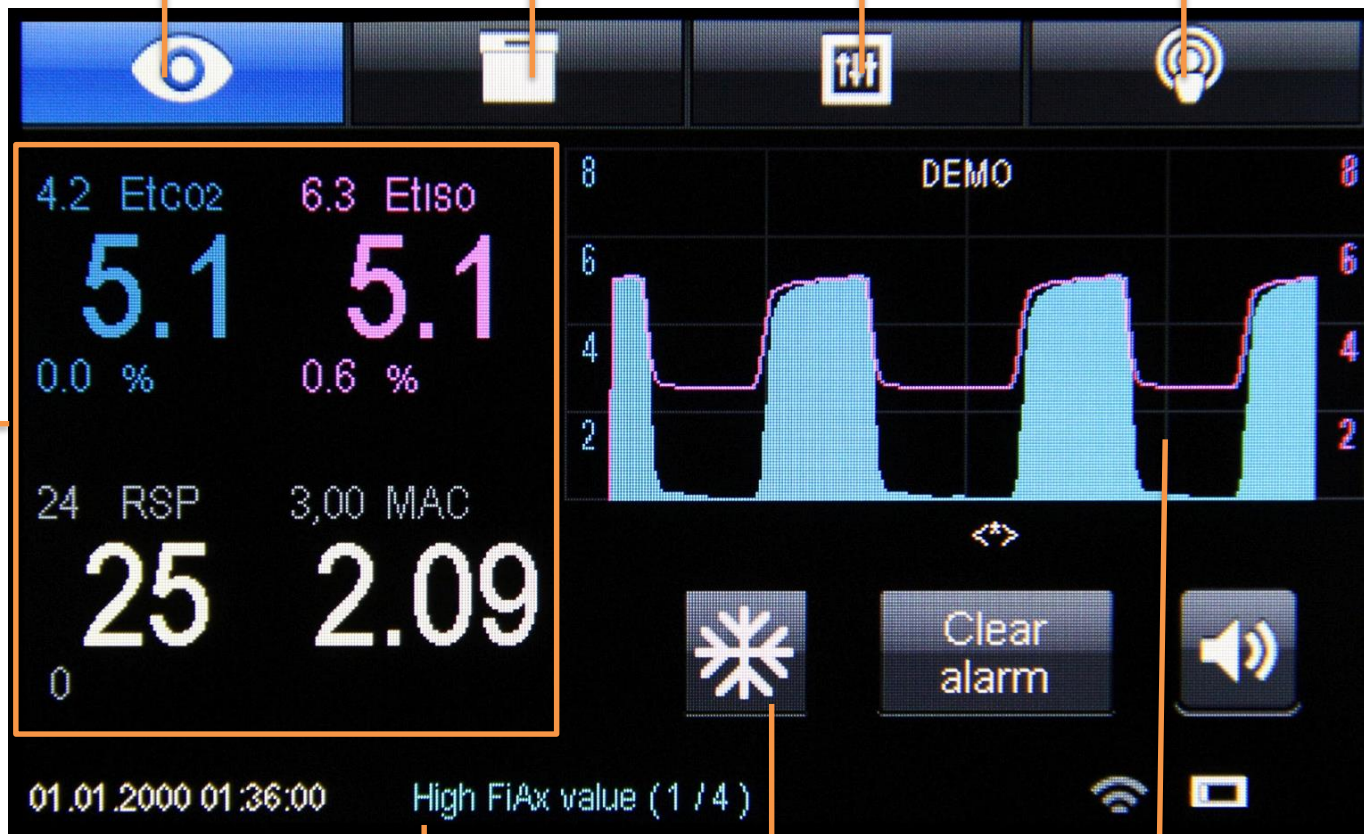
**Treaton**  
continuous innovation

Мониторинг

Тренды и  
Журнал аварийных  
сигналов

Настройки  
экранов 1, 2

Расширенные  
настройки



Цифровая  
зона  
4 или 6  
значений  
на выбор

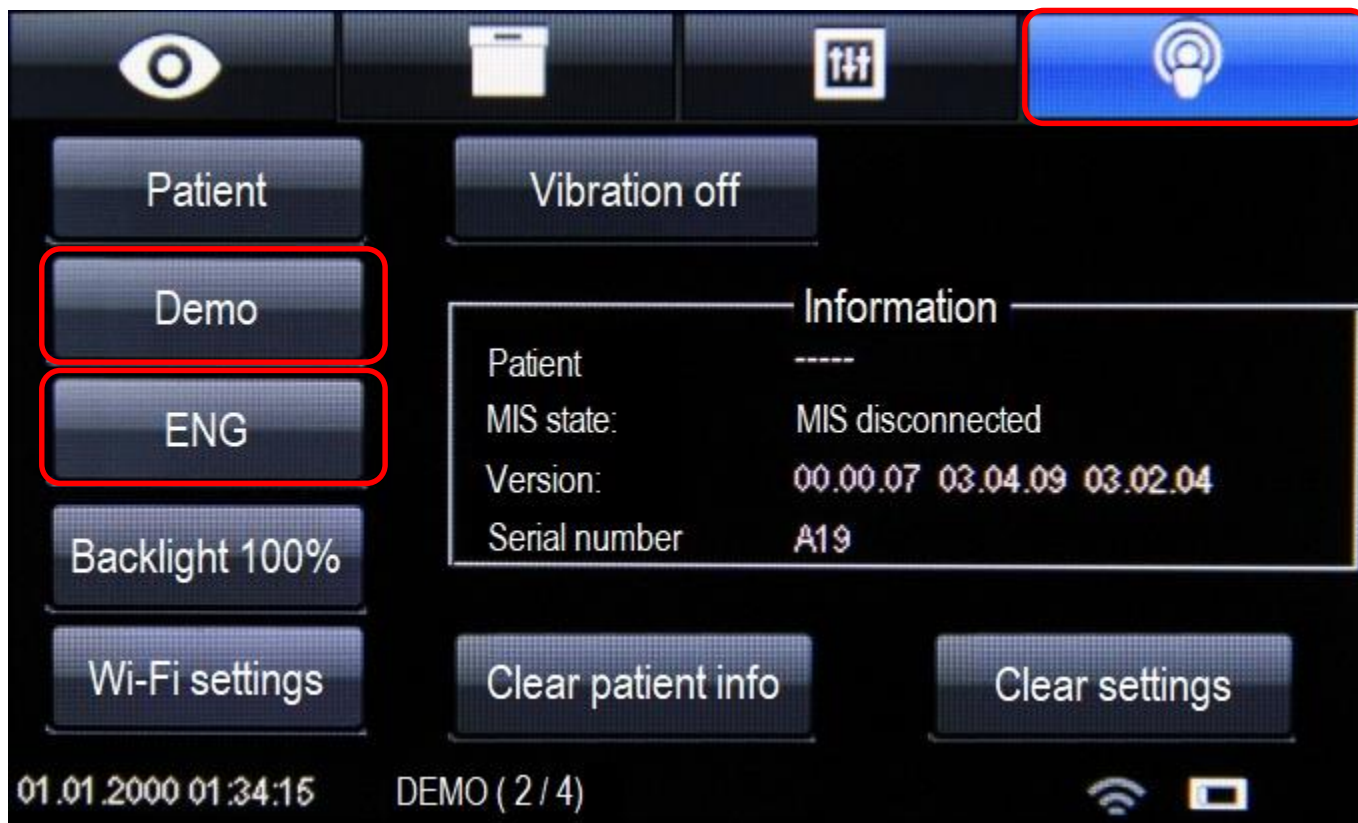
Зона тревоги

Кнопка  
замораживания

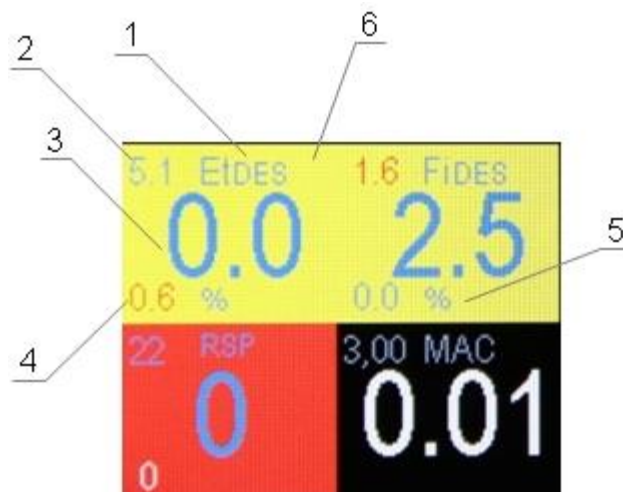
Площадь  
кривых



# Расширенные настройки



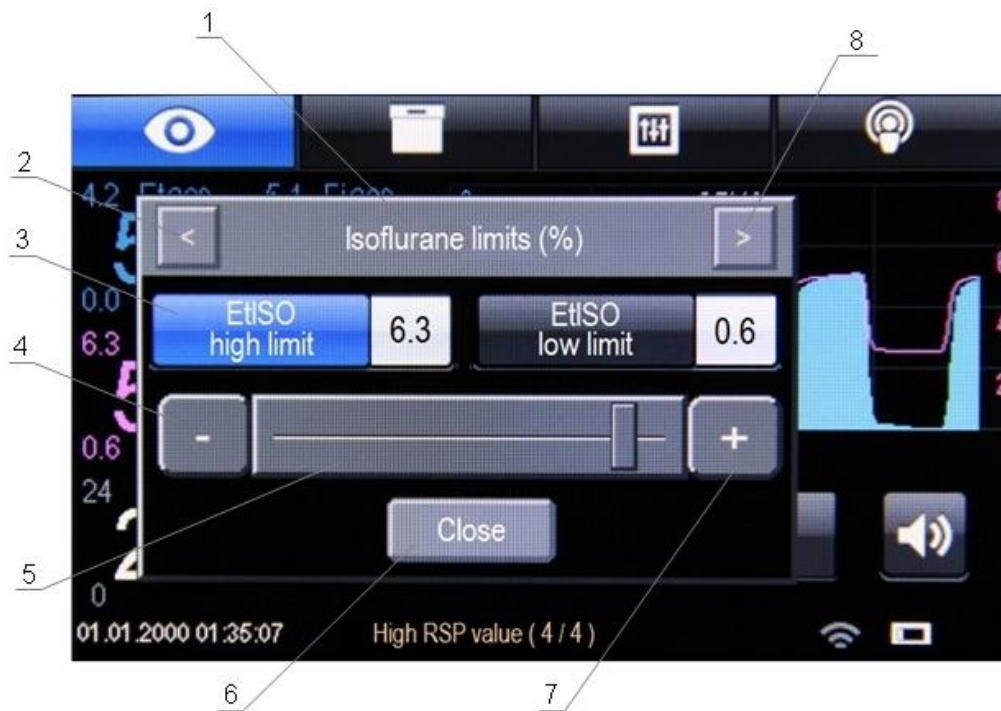
# Окно параметров



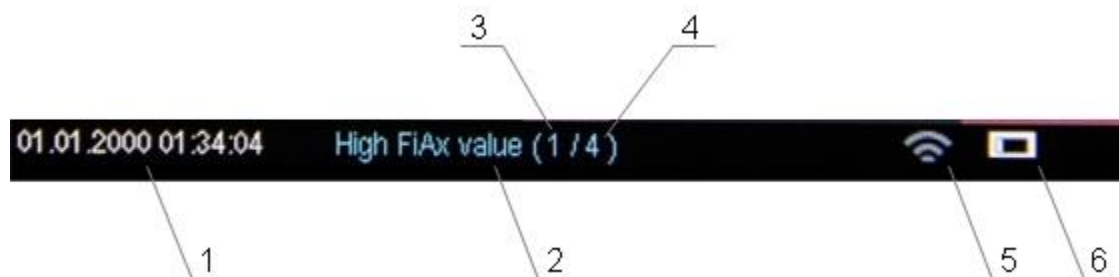
- 1 – название параметра
- 2 – высший лимит
- 3 - Значение параметра
- 4 – Низший лимит
- 5 – Ед.измерения
- 6 - Параметр фонового окна

# Меню ограничений

1. заголовок меню лимитов;
2. кнопка прокрутки влево;
3. кнопка ограничения;
4. Кнопка «-» для уменьшения значения;
5. слайдер;
6. Кнопка «заккрыть»;
7. Кнопка «+» для увеличения значения;
8. прокрутите правую кнопку.



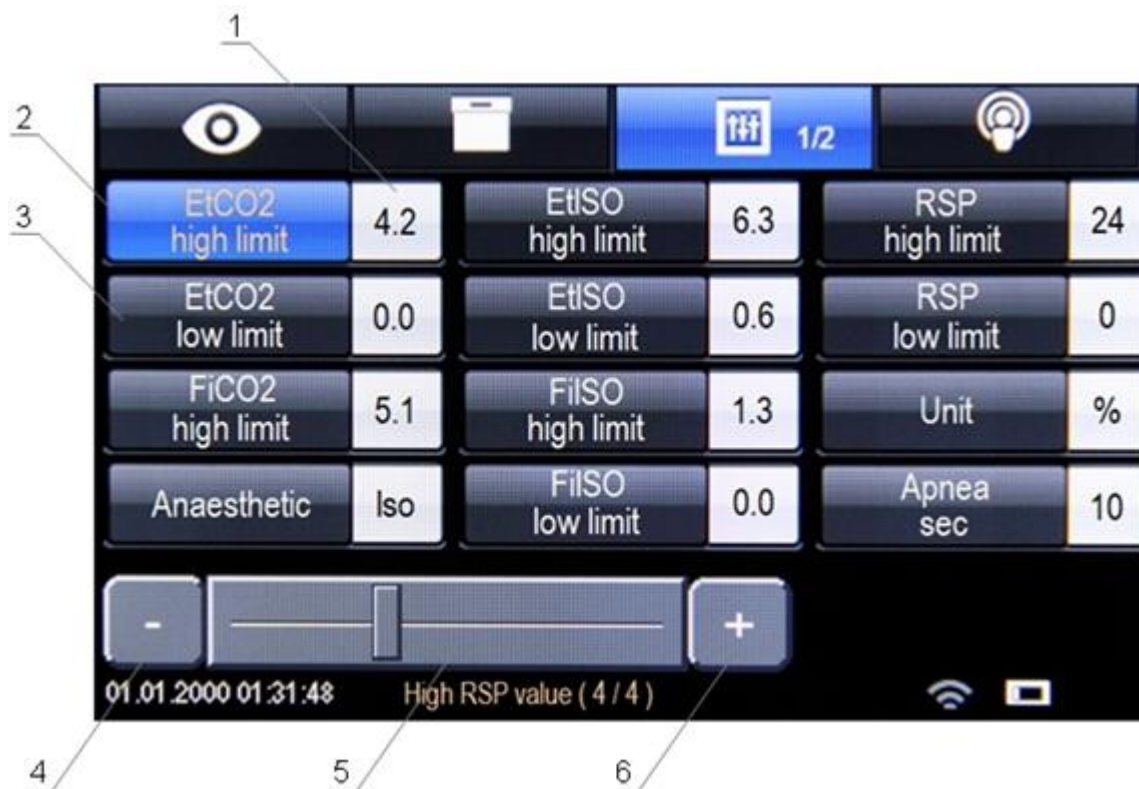
# Строка состояния



- 1 - Дата и время;
- 2 - название тревоги или события;
- 3 - номер тревоги или событие в списке активных тревог и событий;
- 4 - количество активных тревог и событий;
- 5 - пиктограмма Wi-Fi / пиктограмма RS232;
- 6 - уровень заряда аккумулятора.



# Настройки 1



1. Значение параметра;
2. выбранный параметр;
3. невыбранный параметр;
4. Кнопка «-» для уменьшения значения
5. слайдер;
6. Кнопка «+» для увеличения значения.

# Настройки 2

1. кнопка калибровки;
2. день;
3. месяц;
4. год;
5. часы;
6. минут;
7. флажок «Показывать значение графика»;
8. флажок «Показать  $FiCO_2$ ,  $FiAx$ »;
9. флажок «Использовать десфлуран»;
10. флажок «Использовать  $FiAx$ ,  $EtAx$  в%»;
11. атмосферное давление.

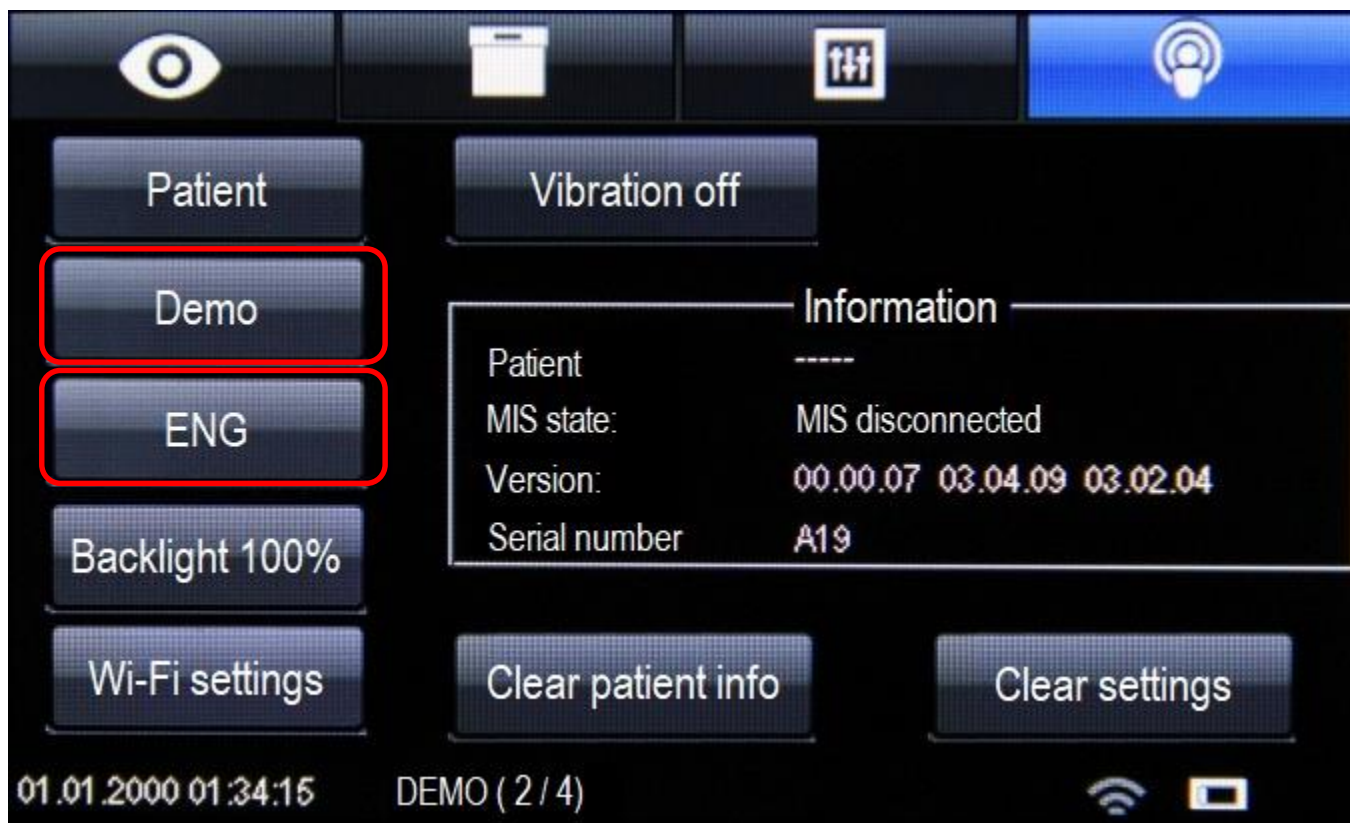


Для MAC устройство использует следующее выражение:

$$MAC = EtAX / MAC\_coeff,$$

где  $MAC\_coeff$  - коэффициент, учитывающий  $1MAC$  и другие факторы.

# Расширенные настройки



# Данные пациента

Id ----- 1/3

Surname ----- 2/3

Name -----

Middle Name -----

Age ----- 3/3

-----

q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	"	-	esc
a	s	d	f	g	h	j	k	l	;	'	EN	<<
z	x	c	v	b	n		m	,	.	:	SH	Ent

01.01.2000 01:33:15 DEMO ( 2 / 4)



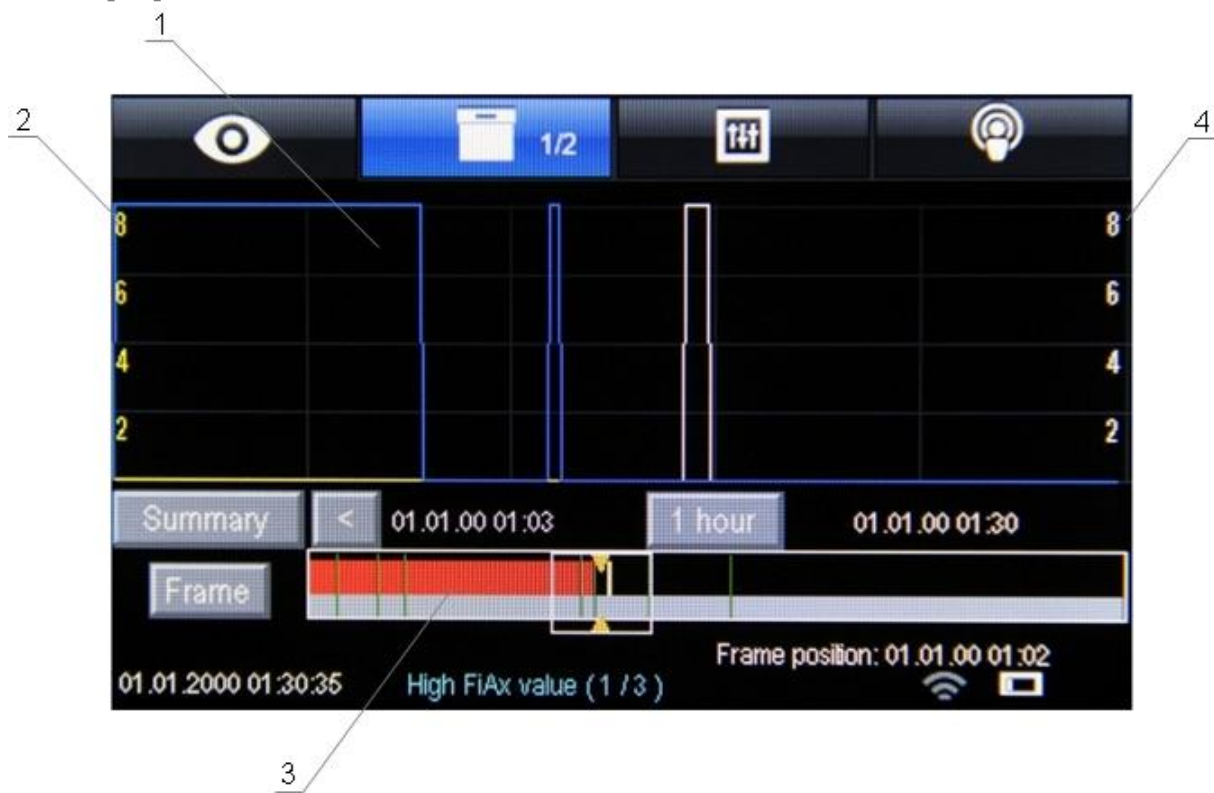
# Wi-Fi настройки



1. *Настройки Wi-Fi;*
2. *виртуальная клавиатура;*



# Тренды



1. *Окно графика трендов;*
2. *шкала (желтая) трендов CO2 (FiCO2, EtCO2);*
3. *панель навигации;*
4. *шкала (белый цвет) анестезиологических трендов (FiAx, EtAx).*

# Журнал аварийных сигналов

**Treaton**  
continuous innovation



1. выбранная строка;
2. таблица аварийных сигналов;
3. панель навигации;
4. кнопка прокрутки вперед;
5. сигнальный фильтр;
6. кнопка обратной прокрутки;
7. описание тревоги или события;
8. продолжительность тревоги или события;
9. дата начала тревоги или события;