

22.31 °C

50.7 %H

35.9 %H

OVERRANGE  
10000 g/kg

BREAK

U-LOW

----- %H

45,0 %H

Units

REL

M

>D >H >L >M >A

CT CT

CP CP

☰

🔋

📊

Измеренное значение

Выше допустимого значения-красным

Ниже допустимого значения-синим

Вне диапазона измерения

Датчик неисправен

Низкое питание датчика

Красный треугольник - доступны дополнительные меню

Параметр - может быть запрограмм. но еще не запрограммирован

Параметр - запрограммирован и может быть запрограммирован

Синий треугольник - добавить примечание

Измеренное значение сглажено

Относительно исходного значения

Измеренное значение изменено или масштабировано

Процесс усреднения

Выходные функции Dif, Hi, Lo, M(t), alarm

Компенсация температуры зафиксирована, измерена

Компенсация атм.давления зафиксирована, измерена

Статус зарядки аккумуляторов заряжено/почти разряжена/заряжается

Статус памяти не заполнена/почти полная

**ON-OFF**

**HOTKEY**

**HOME**

**Start**

**Stop**

**Manual**

**Settings**

Очистка памяти ▶

**ON** **OFF**

Выбор канала ▼

◀ 1/4 ▶

Страница вперед/назад

Клавиатура

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

▼ . ± Clr ← OK

q w e r t z u i o p

a s d f g h j k l

↑ y x c v b n m OK

▼ 123/., — Clr ←

Нажать и удерживать для вкл./выкл.

Меню "горячих клавиш"; Нажать и удерживать: для сохр.

Возврат в основное меню

Запуск процесса измерения; программирование невозможно

Остановка процесса измерения

Ручное измерение

Выбор локального меню

Выберите функцию

Запуск функции

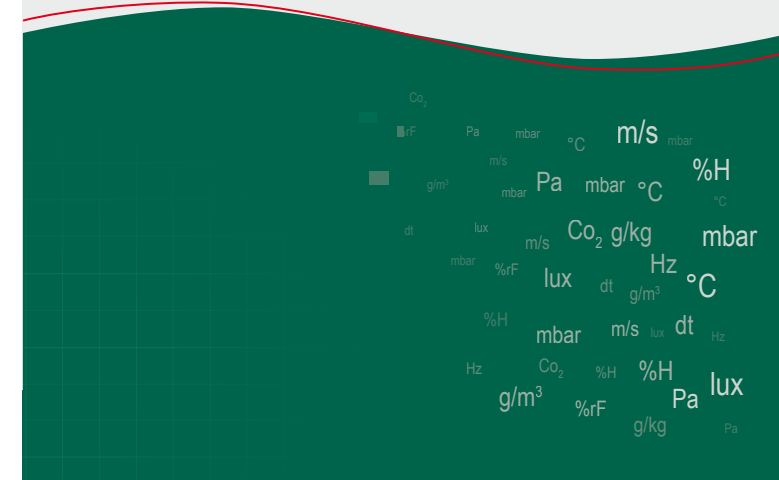
Функция вкл./выкл.

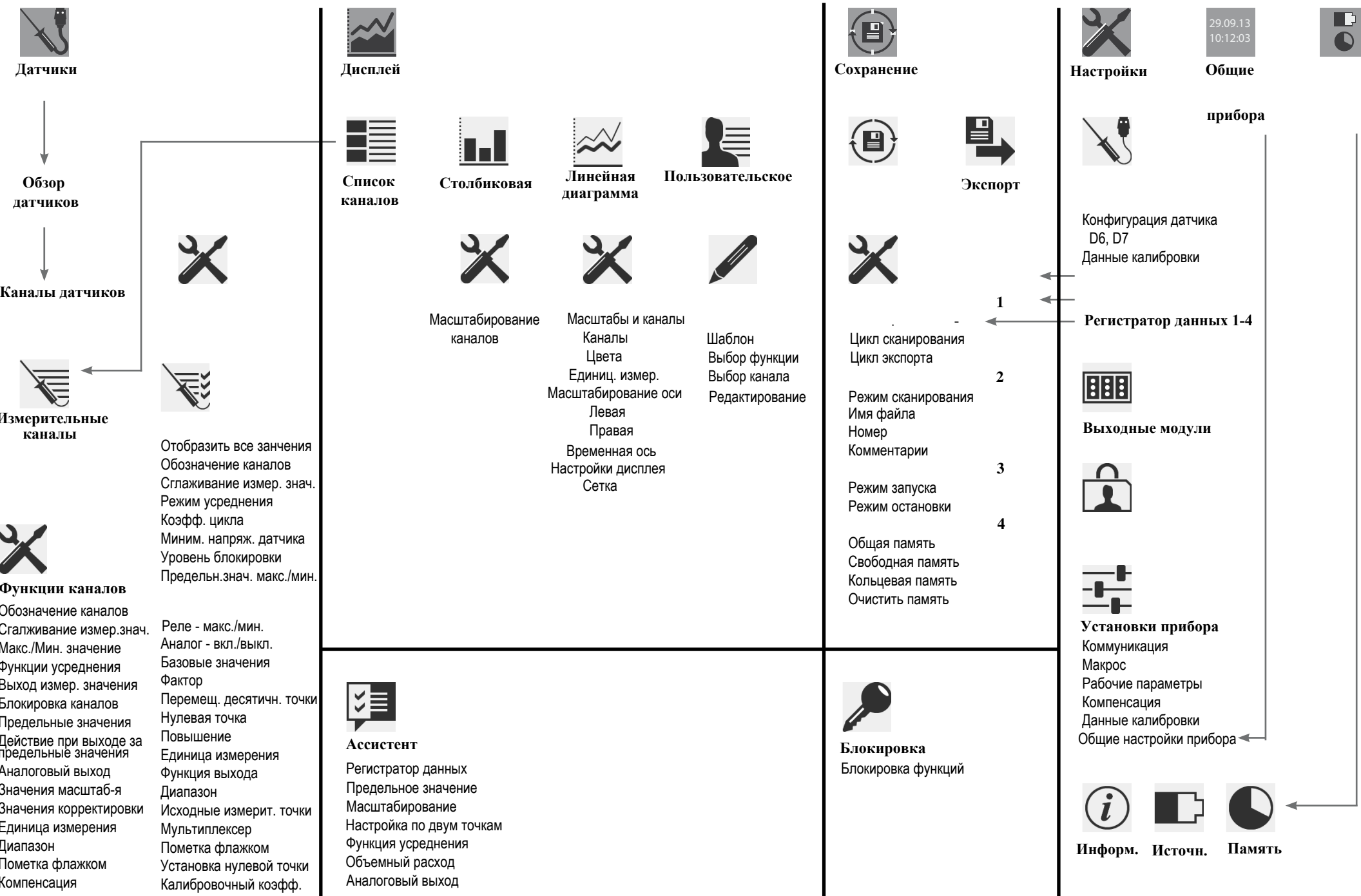
Окно выбора



## ALMEMO® 710

### Руководство по быстрому запуску





**Датчики**

↓

**Обзор датчиков**

↓

**Каналы датчиков**

↓

**Измерительные каналы**

**Функции каналов**

Обозначение каналов  
Сглаживание измер.знач.  
Макс./Мин. значение  
Функции усреднения  
Выход измер. значения  
Блокировка каналов  
Предельные значения  
Действие при выходе за предельные значения  
Аналоговый выход  
Значения масштаб-я  
Значения корректировки  
Единица измерения  
Диапазон  
Пометка флажком  
Компенсация

Обозначение каналов  
Сглаживание измер.знач.  
Режим усреднения  
Коефф. цикла  
Миним. напряж. датчика  
Уровень блокировки  
Предельн.знач. макс./мин.

Реле - макс./мин.  
Аналог - вкл./выкл.  
Базовые значения  
Фактор  
Перемещ. десятичн. точки  
Нулевая точка  
Повышение  
Единица измерения  
Функция выхода  
Диапазон  
Исходные измерит. точки  
Мультиплексер  
Пометка флажком  
Установка нулевой точки  
Калибровочный коэфф.

**Дисплей**

**Список каналов**

**Столбиковая**

**Линейная диаграмма**

**Пользовательское**

Масштабирование каналов

Масштабы и каналы  
Каналы  
Цвета  
Единиц. измер.  
Масштабирование оси  
Левая  
Правая  
Временная ось  
Настройки дисплея  
Сетка

Шаблон  
Выбор функции  
Выбор канала  
Редактирование

**Ассистент**

Регистратор данных  
Предельное значение  
Масштабирование  
Настройка по двум точкам  
Функция усреднения  
Объемный расход  
Аналоговый выход

**Сохранение**

Цикл сканирования  
Цикл экспорта

Режим сканирования  
Имя файла  
Номер  
Комментарии

Режим запуска  
Режим остановки

Общая память  
Свободная память  
Кольцевая память  
Очистить память

**Блокировка**

Блокировка функций

**Настройки**

Конфигурация датчика D6, D7  
Данные калибровки

**Регистратор данных 1-4**

**Выходные модули**

**Установки прибора**

Коммуникация  
Макрос  
Рабочие параметры  
Компенсация  
Данные калибровки  
Общие настройки прибора

**Информ.** **Источн.** **Память**