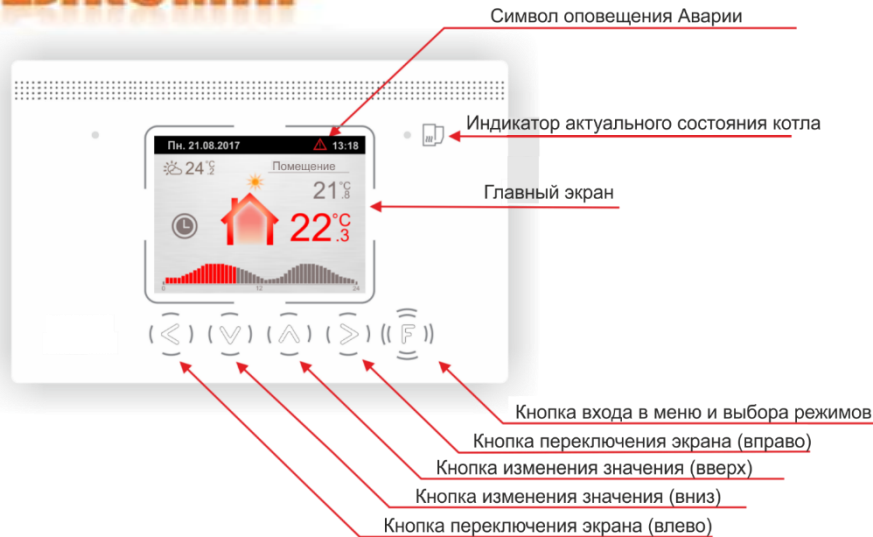





**TIS**  
TRONIC 160



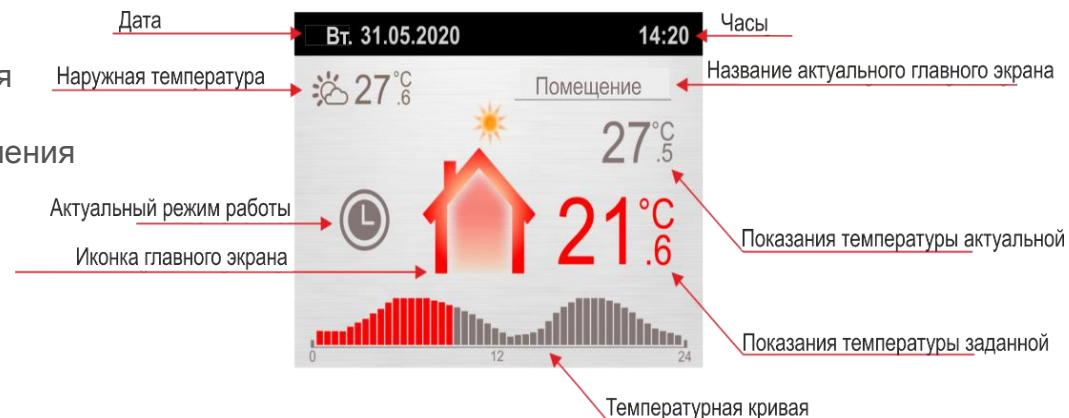
**TIS**  
TRONIC 161



-  - Авария
-  - Котел остановлен
-  - Работа котла

- ❖ Контроль комнатной температуры
- ❖ Возможность изменения температуры котла, ГВС, смесительных клапанов и буфера
- ❖ Просмотр наружной температуры
- ❖ Широкий выбор доступных режимов работы
- ❖ Блокировка PIN-кодом от нежелательного изменения параметров
- ❖ Изменение режима работы насосов в системе отопления
- ❖ Датчик яркости, регулирующий подсветку экрана в соответствии с интенсивностью освещения
- ❖ Звуковое оповещение об Аварии

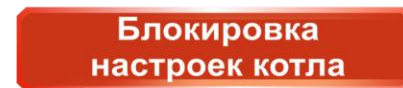
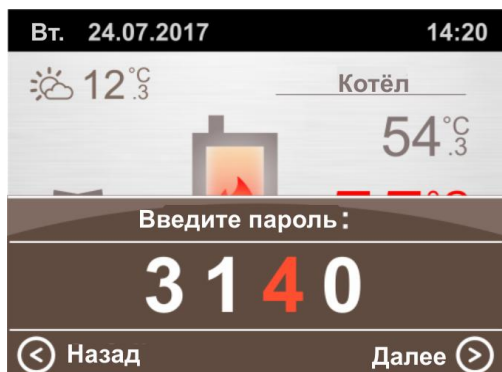
- Беспроводная связь\*
- \* Версия TIS tronic 161



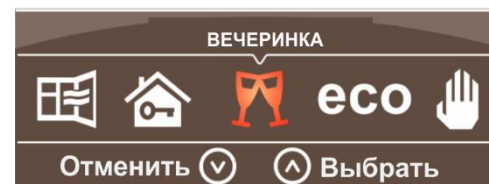
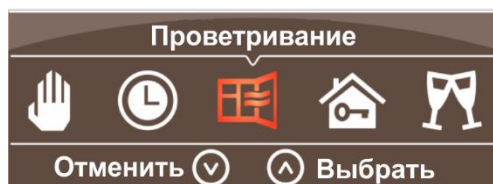
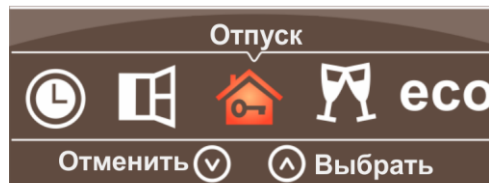
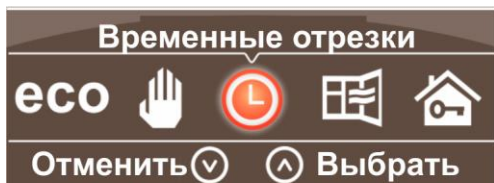
## Быстрый и простой доступ к настройкам



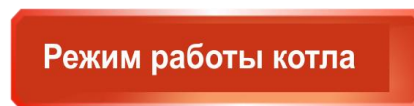
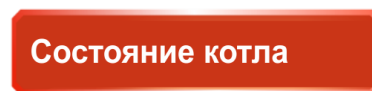
## Защита паролем изменений настроек котла



## Самые необходимые режимы работы

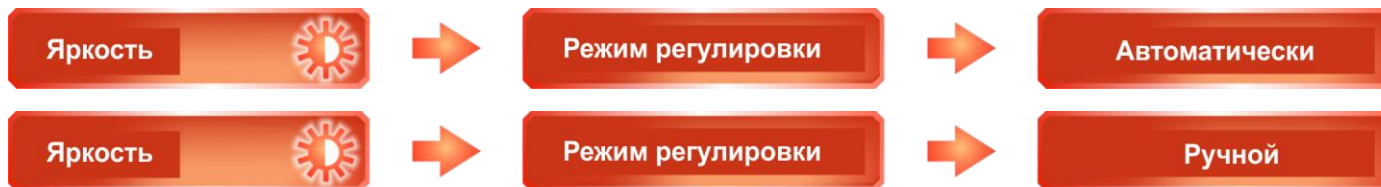


## Удалённое управление котлом



- ЛЕТО
- ЗИМА только обогрев
- ЗИМА
- Параллельный нагрев

## Автоматическая регулировка яркости дисплея и кнопок



Регулировка яркости ЖК-дисплея - Параметр позволяет регулировать яркость экрана автоматическом режиме, в диапазоне от -50% до + 50%.

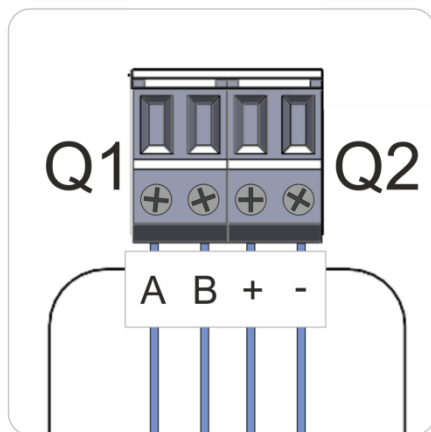


## Включение заставки в режиме ожидания

**Заставка** – Опция позволяет активировать заставку, которая запускается каждый раз, когда время ожидания превышает значение, заданное в параметре "время ожидания".



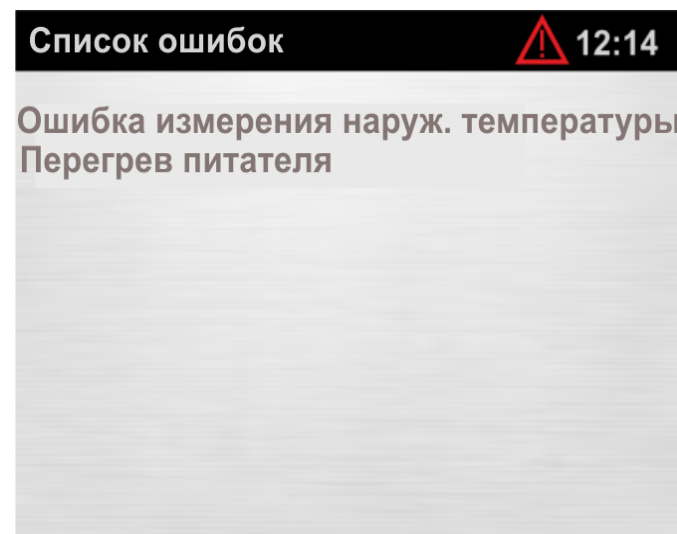
## Оригинальный протокол передачи данных между панелью и регулятором котла



Q1	Данные:
	A
	B
Q2	Питание панели:
	(+)
	(-)

Работает с регуляторами TIS tronic 260, 260U, 296P  
Показания температуры отображается в сети интернет  
при подключении к контроллеру TIS tronic 520.

Все сигналы тревоги комнатной панели, в том числе и сигналы тревоги от регулятора установленного на котле, отображаются в виде списка на одном из основных экранов панели





**Спасибо за внимание**

**[www.belkomin.com](http://www.belkomin.com)**