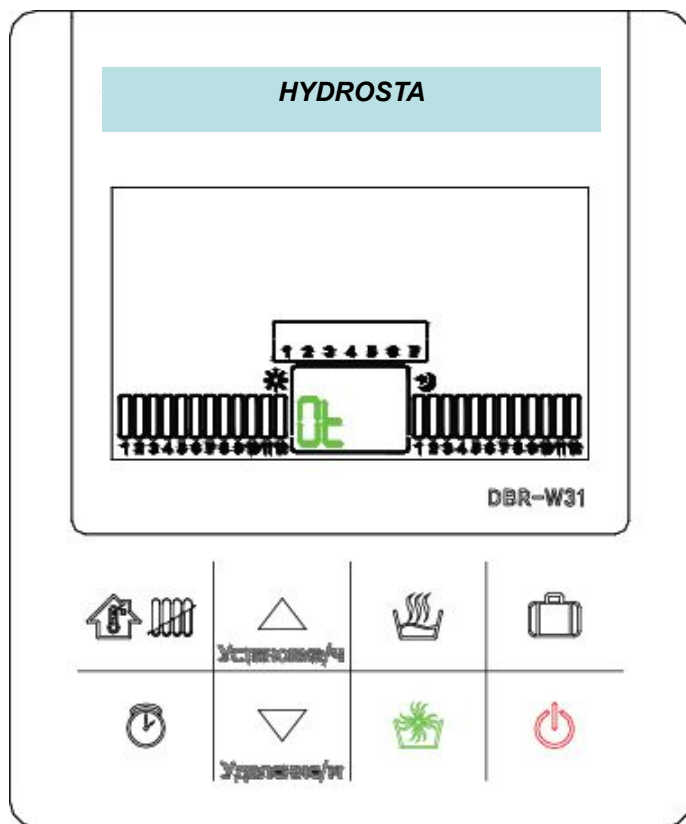
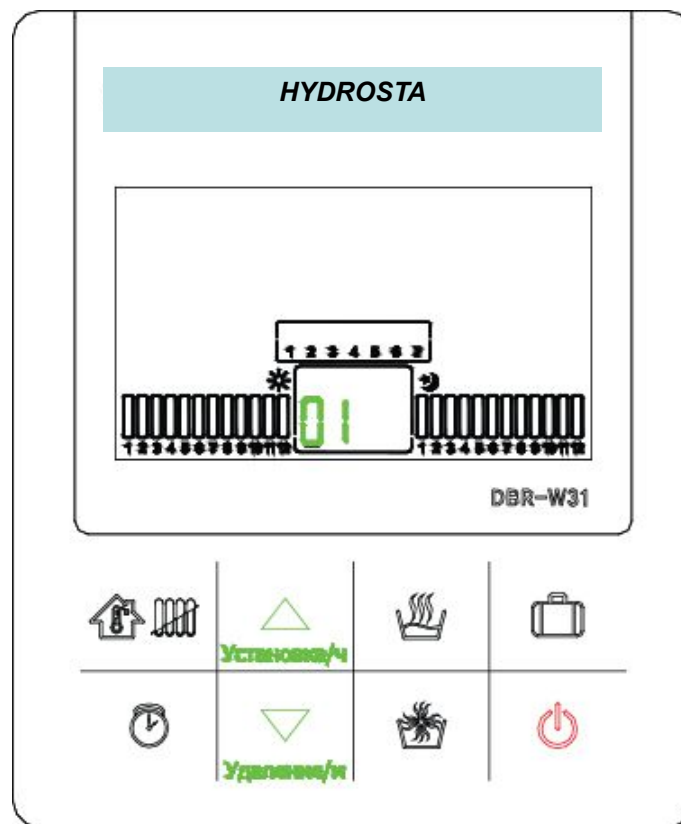


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПЦИИ 1/2

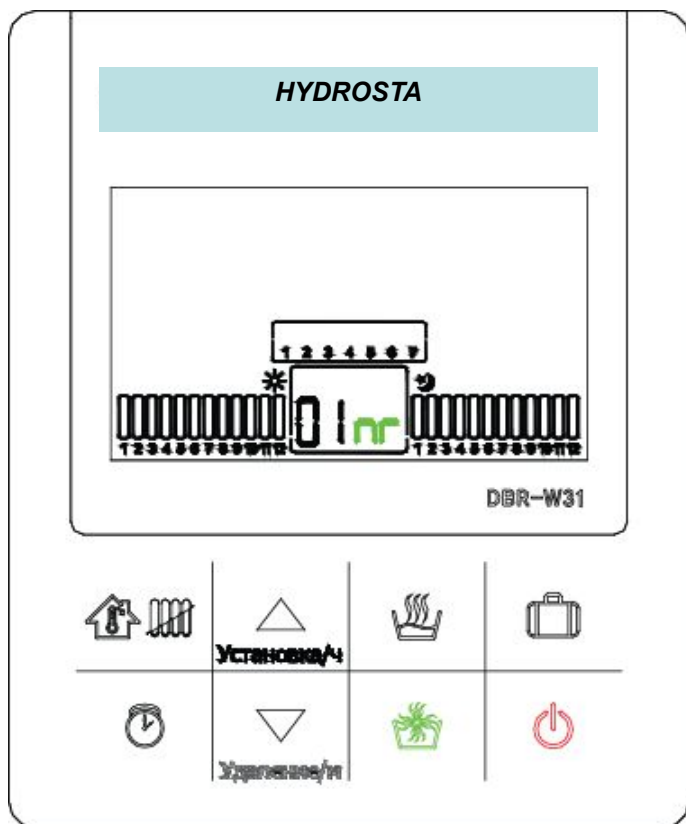


1. Выключить сеть; нажать и удерживать нажатой кнопку сеть 10 сек; нажать кнопку ускорение подогрева воды не менее 5 раз – замигает «0t»

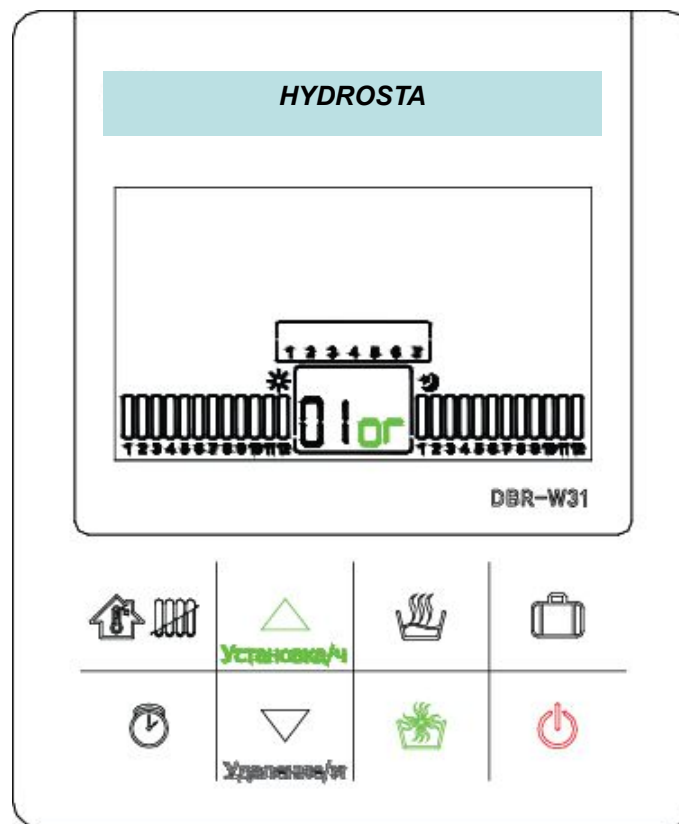


2. Нужную опцию выбирают нажатиями кнопок Δ , ∇

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПЦИИ 2/2



3. Выбрать нужный номер опции; нажать на кнопку ускорения подогрева воды – замигают иконки, детализирующие содержание опции.



4. Нажатиями на кнопку Δ осуществляется выбор деталей опции; нажатие кнопки ускорения подогрева воды зафиксирует выбранную опцию.

ОПЦИИ

Номер опции	Подробное меню	Номер опции	Подробное меню
8	UL,LC	31	L0,L1,L2
9	b0,b1	32	45,40,50
16	P0,P5,P9	33	ERR VIEW
20	ob, nb	34	-1,-2,-3
25	Er	35	S0,S1,S2
26	En	41	hl
28	b0,b1,b2,ba	46	C0,C1,C2
29	J0,-1,-2,-3,J1,J2,J3		

20 номер: Удаление звукового оповещения ошибки

Внимание!!!

ob : При появлении ошибки звуковое оповещение ВКЛ.(Заводская настройка)

pb : При появлении ошибки звуковое оповещение ВЫКЛ.(Только звук при нажатии кнопок)

9 номер: Подсветка

Режимы работы

b0 : Подсветка выключается через 30 секунд после окончания использования кнопок

b1 : Подсветка непрерывно горит после включения комнатного пульта

*26 номер: возврат к первоначальным настройкам на главной плате
M-PCB*

Внимание!!!

Все настройки установленные ранее отменяются, происходит возврат к заводским настройкам котла.

28 номер: Время замера температуры горячей воды

Режимы работы

b0 – заводская настройка 1 секунда.

b1 – настройка на 0,3 секунды.

b2 – настройка на 3 секунды.

29 номер: Изменение числа оборотов вентилятора

J0 – предустановленное заводом число оборотов(заводская настройка),

–1 – меньше на 100 оборотов в минуту,

–2 – меньше на 200 оборотов в минуту,

–3 – меньше на 300 оборотов в минуту.

J1 – больше на 100 оборотов в минуту,

J2 – больше на 200 оборотов в минуту,

J3 – больше на 300 оборотов в минуту

31 номер: Время ожидания горячей воды

Режимы работы

L0 – заводская настройка 2 минуты.

L1 – настройка на 30 секунды.

L2 – настройка на 5 минут.

32 номер: Минимальная температура отопления

Режимы работы

«45»– заводская настройка, температура ОВ 45°С.

«40» – температура ОВ– 40°С.

«50» – температура ОВ– 50°С.

33 номер: Обозначения кодов ошибок

Индикация ошибок

Первое значение это номер ошибки начиная с последней, второе значение

это код ошибки. Память комнатного пульта позволяет показать 10 последних ошибок.

После того как вся память становится заполненной, первая ошибка стирается и цикл становится круговым.

34 номер: изменение приращения температуры для зажигания горелки

Режимы работы

«1» – заводская настройка, горелка воспламеняется при разнице в температуре в помещении на 1°C.

«2» – горелка воспламеняется при разнице в 2°C.

«3» – горелка воспламеняется при разнице в 3°C.

35 номер: Изменение запуска Отопления

Режимы работы

S0 – Заводская настройка

S1 – Заводская настройка + 5°C

S2 – Заводская настройка + 10°C

~~*41 номер: Режим заполнения системы водой*~~

Внимание!!!

В течении 10 минут работает циркуляционный насос, горелка при этом не разжигается. Не забывайте открывать кран подачи и обратки к котлу и клапан автоматического воздухо-отводчика.

46 номер: Изменение продолжительности замера температуры в помещении, в режиме работы котла по температуре воздуха в помещении.

Внимание!!!

C0 – При стабильной температуре в течение 3 секунд, произойдет запуск (заводская настройка)

C1 – При стабильной температуре в течение 30 секунд, произойдет запуск

C2 – При стабильной температуре в течение 60 секунд, произойдет запуск

Как изменить температуру воды в системе отопления при регулировании по температуре воздуха в помещении

* *выключить сеть, нажать на кнопку  и удерживать ее 3 сек; отобразится 70*

* *△▽ внести изменения этими кнопками и включить сеть*

Внимание!!!

Заводская настройка котла 70°C. В режиме работы котла по температуре воздуха в помещении возможно изменить параметры от 45°C до 80°C, но мы рекомендуем 70°C.