

[http://support.microline.ru/index.php/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BB%D1%83%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8_%D0%90%D0%B4%D0%B0%D0%BF%D1%82%D0%B5%D1%80_Navien_DIN_\(728\)](http://support.microline.ru/index.php/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BB%D1%83%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8_%D0%90%D0%B4%D0%B0%D0%BF%D1%82%D0%B5%D1%80_Navien_DIN_(728))

Инструкция по эксплуатации Адаптер Navien DIN (728)

Наверх



Содержание

- [1 Об устройстве](#)
 - [1.1 Назначение](#)
 - [1.2 Поддерживаемые параметры](#)
 - [1.3 Технические характеристики](#)
 - [1.4 Особенности](#)
 - [1.5 Ресурс и гарантийный срок эксплуатации](#)
 - [1.6 Условия эффективного и безопасного использования](#)
 - [1.7 Условия хранения и транспортирования](#)
 - [1.8 Производитель и гарантийная мастерская](#)
- [2 Подключение](#)
 - [2.1 Назначение контактов](#)
 - [2.2 Подключение к ZONT H-1 \(H-2\)](#)
 - [2.3 Подключение к ZONT H-1000](#)
- [3 Принцип работы и преимущества использования](#)
- [4 Настройка веб-сервиса для управления котлом по информационной шине](#)

Об устройстве



Внешний вид Адаптера цифровой шины Navien DIN (728)

Назначение

Адаптер для подключения Контроллера или Термостата ZONT (далее Оборудование ZONT) к газовым котлам по цифровой (информационной) шине NAVIEN.

Обеспечивает возможность реализации функции дистанционного управления мощностью котла за счет периодической коррекции мощности горелки, а также обеспечивает контроль параметров работы и технического состояния отопительного котла.

При возникновении неисправности или аварии котла, код ошибки диагностируется и

передается на сервер для отображения в веб-сервисе lk.zont-online.ru

Поддерживаемые параметры

- Температура теплоносителя,
- Температура ГВС,
- Уличная температура воздуха (если у котла есть собственный датчик уличной температуры),
- Считывание ошибок котла.

Технические характеристики

Напряжение питания	10-28В
Максимальный потребляемый ток	30 мА
Интерфейс подключения к газовому котлу	Navien
Интерфейс подключения к термостату или контроллеру	Цифровой, однопроводный
Напряжение питания при работе со штатной панелью	24В
Температурный диапазон работы	от -30 до +55 °С
Время выхода на рабочий режим	не более 5 сек
Средний срок службы	7 лет
Габаритные размеры	90 x 50 x 55
Масса, не более	0,100 кг
Корпус	на DIN рейку

Особенности

- К отопительному контроллеру ZONT [H-1000](#) допускается подключение 2-х адаптеров для одновременного управления двумя котлами (каскад).
- Котлом по цифровой шине можно управлять в том числе и выносного пульта управления Navien. Эта опция доступна только для термостатов ZONT. При использовании адаптера с контроллером ZONT [H-1000](#) с пульта управления будет доступен только просмотр параметров, а управление нет. Выбор способа управления - ручное или дистанционное, определяется настройкой, переключаемой из личного кабинета веб-сервиса или мобильного приложения.

Ресурс и гарантийный срок эксплуатации

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты изготовления.

Средний срок службы (эксплуатации) составляет не менее 7-ти лет.

Прибор должен использоваться только в соответствии с руководством по эксплуатации.

Вышедшие из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине завода-изготовителя

составные части подлежат замене или ремонту силами предприятия-изготовителя или организации, осуществляющей комплексное обслуживание.

Ремонт и обслуживание прибора с истекшим гарантийным сроком осуществляется за счет средств потребителя по отдельным договорам между поставщиком/установщиком и потребителем.

Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- по истечении гарантийного срока эксплуатации;
- при нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;
- механических, тепловых и иных повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации, небрежного отношения или несчастного случая;
- неправильной установки, регулировки и эксплуатации прибора;
- попадания внутрь посторонних предметов, жидкости, веществ, насекомых;
- в случае действия третьих лиц или непреодолимой силы (аварии, пожара, затопления, стихийных бедствий);
- в случае ремонта, внесения конструктивных изменений как самостоятельно, так и не уполномоченными на это лицами.

Условия эффективного и безопасного использования

Производитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ 4211-001-06100300-2017 при точном соблюдении требований производителя, указанных в Руководстве по установке и эксплуатации.

Условия хранения и транспортирования

Прибор допускается перевозить в транспортной таре всеми видами воздушного, наземного и водного транспорта в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

Условия транспортирования - группа II по ГОСТ 15150 - 69 с ограничением воздействия пониженной температуры до - 40 ° С.

Условия хранения на складах поставщика и потребителя - группа II по ГОСТ 15150 - 69 с ограничением воздействия пониженной температуры до - 40 ° С.

Производитель и гарантийная мастерская

ООО «[Микро Лайн](#)»

Адрес: Россия, 607630, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, сельский пос. Кудьма, ул. Заводская, строение 2, помещение 1.

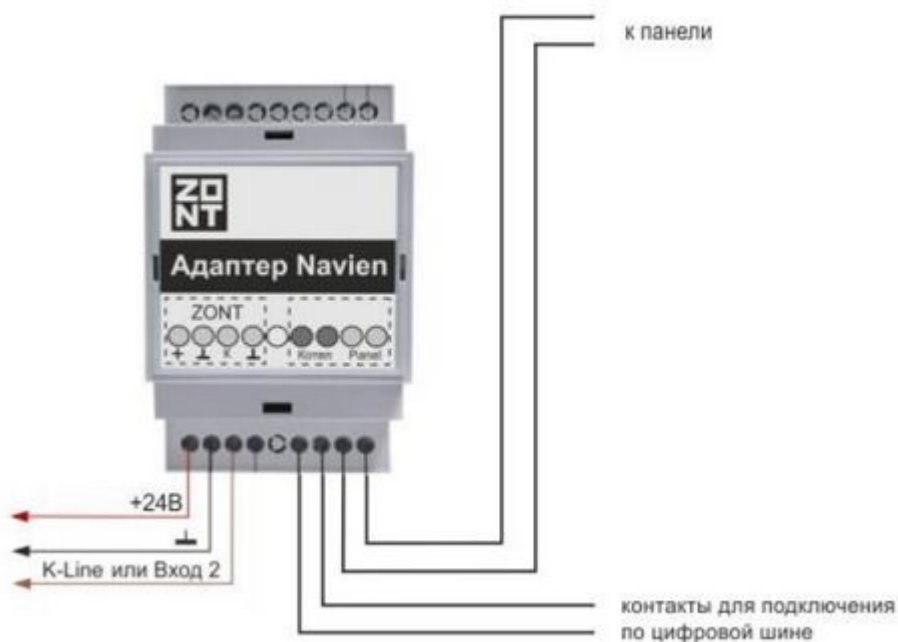
Тел/факс: [+7 \(831\) 220-76-76](tel:+7(831)220-76-76)

Служба технической поддержки: e-mail: support@microline.ru

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в программное обеспечение, конструкцию и комплектацию изделий с целью улучшения их технических и эксплуатационных параметров.

Подключение

Назначение контактов

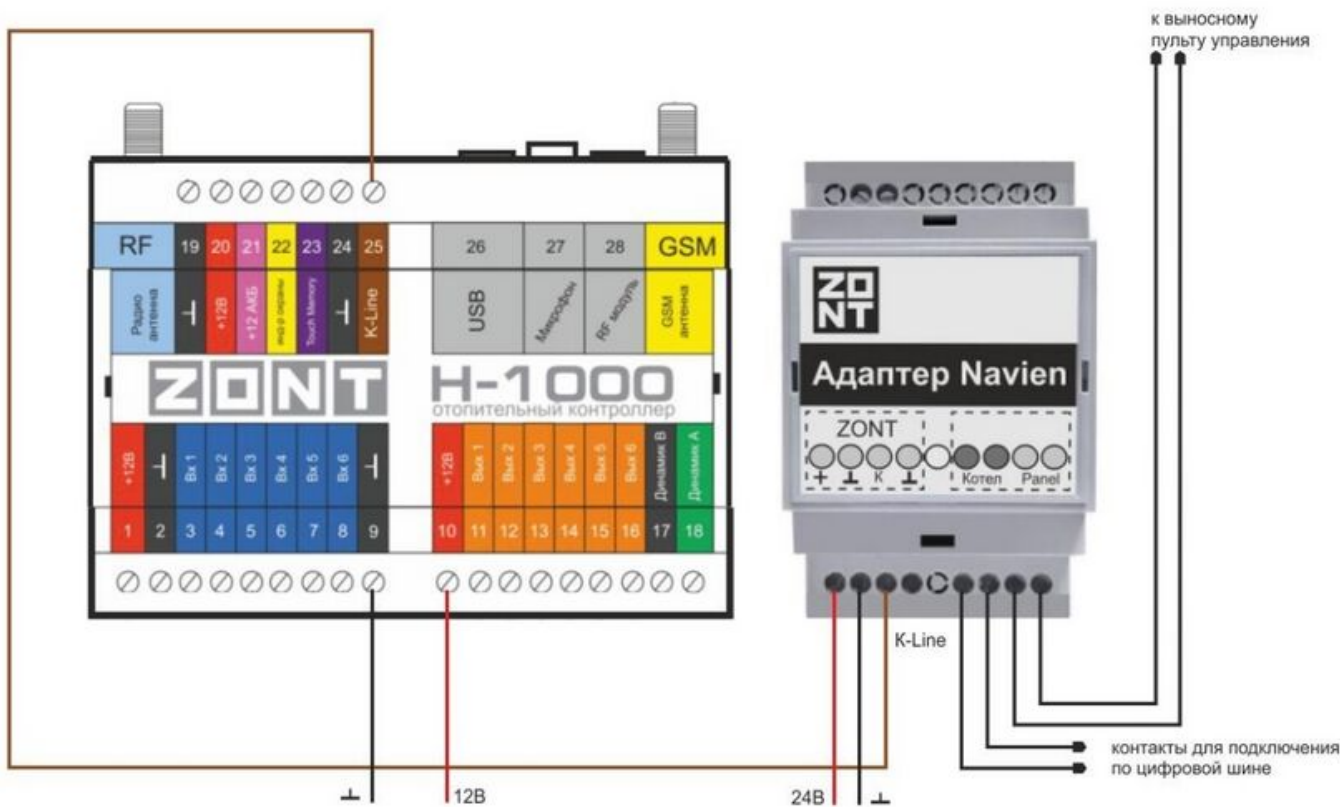
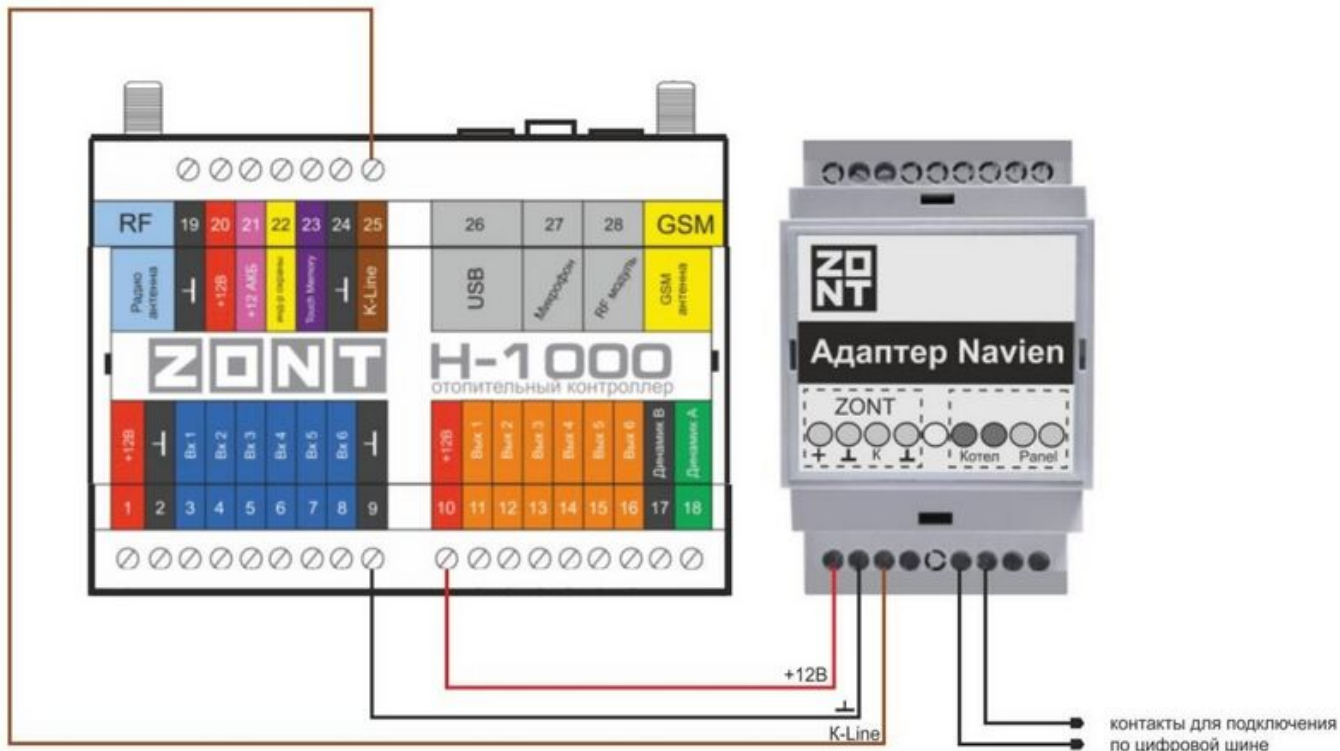


ВНИМАНИЕ!!! При подключении адаптера к термостату ZONT в настройках веб-сервиса установите назначение для Входа2 - **"ОТ адаптер, радиомодуль или не используется"** (см. Настройки термостата/Назначение входов)

Подключение к ZONT H-1 (H-2)

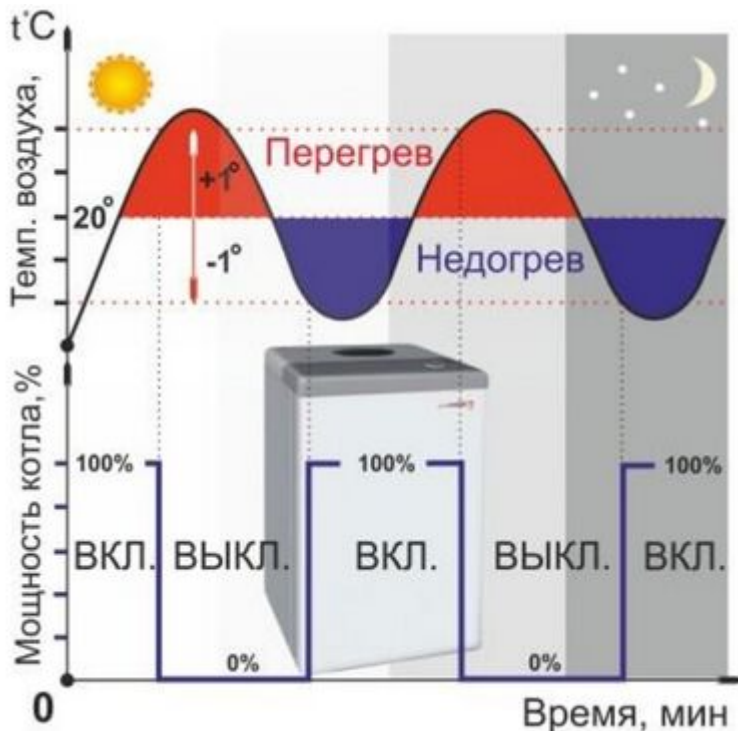


Подключение к ZONT H-1000



ВНИМАНИЕ!!! С выносного пульта управления можно только просматривать параметры.
УПРАВЛЯТЬ НЕЛЬЗЯ!

Принцип работы и преимущества использования



При управлении котлом в релейном режиме термостат или контроллер ZONT измеряет текущую температуру и при отклонении ее значения от заданных параметров, замыкает или размыкает контакты выходного реле, включая или выключая горелку.

При включении котел начинает сразу работать на полной мощности и получается, что в систему отопления поступает порция тепла больше, чем требуется для возврата температуры воздуха к заданному значению.

При достижении заданной температуры, термостат выключает котел, но из-за инерции системы отопления, "избыточное" тепло некоторое время все равно будет отдаваться от труб и радиаторов системы отопления. Температура таким образом увеличится больше необходимого и произойдет перегрев помещения.

Кроме того, из-за инерции водяной системы отопления, энергия котла будет неэкономно расходоваться, когда термостат снова включит котел — горелка котла включиться сразу же, но ее тепло до помещения будет идти определенное время, и фактическая температура воздуха в помещении будет сначала "проседать" относительно требуемого заданного уровня, а после этого снова возрастет.

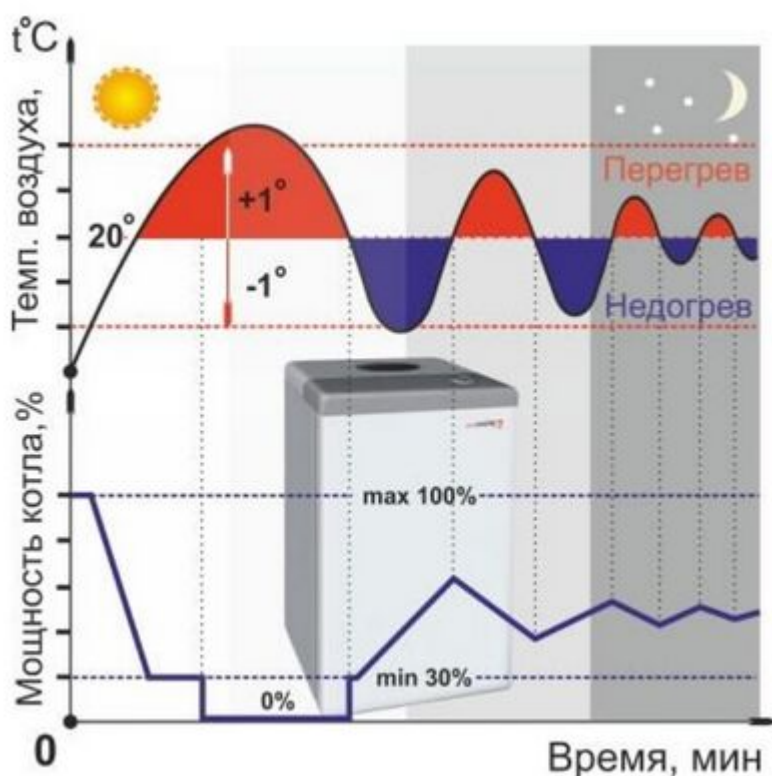
Периодическое и частое включение/выключение котла является неоптимальным режимом работы, как для самого котла, так и для отопительной установки в целом, по следующим причинам:

- Снижается ресурс работы котла вследствие того, что при каждом новом старте на теплообменнике выпадает конденсат, обладающий коррозионной активностью;
- При каждом старте котла в быстро остывающем дымоходе начинает образовываться конденсат, постепенно его разрушающий (особенно это критично для невлагостойких "мокнущих" кирпичных и асбестовых дымоходов);
- В первые минуты, пока горелка не прогрелась и не вышла на рабочий режим, смешение газа с воздухом и химическое сгорание газозвушной смеси происходит не

оптимальным образом и в этот период КПД котла ниже номинального. Во многих случаях (например, осенью и весной) мощный котел, работающий под управлением комнатного термостата, так и не успевает выйти на рабочий режим, так как снова быстро останавливается термостатом;

- Простой нагретого котла является негативным фактором, снижающим КПД отопительной установки в целом – т.к. через котел все равно "транзитом" проходит воздух, отбирает тепло от нагретого теплообменника котла и бесполезно уходит в дымоход.

Если контроллер или термостат подключается к газовому котлу по цифровой (информационной) шине, алгоритм управления выглядит по-другому. Термостат не включает или выключает горелку, а **постоянно и плавно изменяет мощность ее горения**, "приспосабливая" ее к текущей потребности в тепле. Он вычисляет, насколько именно фактическая температура отклонилась от заданной, и чем больше эта разница, тем большую мощность горелки он командует развить котлу.



При выходе за пределы гистерезиса, термостат полностью выключает или включает горелку, а вот в промежутке между этими крайними значениями он плавно управляет ее горением. Т.е. процесс чередования периодов недогрева и перегрева будет "затухающим", все время автоматически стремясь к равновесному состоянию, когда котел в любой момент времени отдает в систему отопления ровно столько тепла, сколько требуется для компенсации текущих теплопотерь помещения.

Этим достигается сохранение температуры в помещении на постоянном заданном уровне. В случае ее резкого изменения (заморозки, открытое окно, дверь и пр.) процесс колебания фактической температуры возле заданного значения снова на короткое время будет выведен из равновесного состояния, но быстро, а главное автоматически, он вернется к нормальному состоянию. Для котла и для КПД отопительной установки в целом это значительно лучше, чем простое периодическое включение и выключение котла: непрерывно работать на пониженной мощности экономически намного выгоднее.

Настройка веб-сервиса для управления котлом по информационной шине

Выполняется из личного кабинета интернет-сервиса ZONT:

- включение и выключение режима;
- установка ограничения мощности горения горелки



Настройки OpenTherm

Включить протокол OpenTherm

Вкл



Максимальный уровень модуляции горелки %

Отопление

Вкл



Минимальная температура теплоносителя °C

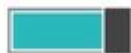
Максимальная температура теплоносителя °C

Минимальное давление теплоносителя бар

- включение и выключение управления контуром отопления;
- установка пороговых значений температуры теплоносителя и минимально допустимого значения давления в системе.

Горячее водоснабжение

Вкл



Установочная температура ГВС °C

Отслеживать параметры

- Фактическая t° теплоносителя
- Фактическая t° ГВС
- t° обратного потока
- Температура вне дома
- Уровень модуляции
- Давление воды
- Скорость потока ГВС

- включение и выключение управления контуром ГВС;
- установка значения температуры воды в системе ГВС;
- выбор контролируемых параметров систем отопления и ГВС для графического отображения динамики изменений (построения графиков).