Модуль управления ZOTA LAN Manga

Паспорт и руководство по эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ

	C	тp.
1	Общие указания	2
2	Технические данные	2
3	Комплект поставки	2
4	Указание мер безопасности	3
5	Устройство и принцип работы модуля LAN	3
6	Описание управление котлом через приложение	5
7	Свидетельство о приемке и продаже	8
8	Гарантийные обязательства	8

Предприятие - изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию модуля, не ухудшающие потребительского качества изделий.

1. Общие указания.

Модуль подключения к сети Ethernet ZOTA LAN Magna, в дальнейшем модуль LAN, предназначен для контроля и управления угольными полуавтоматическими котлами серии ZOTA «Magna» при помощи приложения для платформ Android или iOS или через сайт control.zota.ru. Модуль LAN является дополнительным комплектующим изделием и может устанавливаться на все модификации котлов версии 2.

2. Технические данные.

- 2.1. Модуль LAN позволяет устанавливать:
- Температуру теплоносителя от +60 до +90°C;
- Температуру воды в системе ГВС от +40 до 75°С.
- 2.2. Модуль LAN позволяет контролировать:
- Температуру теплоносителя;
- Температуру воды в системе ГВС;
- Режим работы котла;
- Температуру дымовых газов;
- Установленную температуру теплоносителя;
- Установленную температуру воды в системе ГВС.
- 2.3. При возникновении аварийной ситуации модуль LAN присылает уведомление в приложении с описанием возникшей неисправности.
 - 2.4. Габаритные размеры модуля (мм) 118x53x27.
 - 2.5. Масса модуля не более 36 г.

3. Комплект поставки.

3.1. В комплект поставки входят:

э.т. в комплект поставки входят.	
Модуль LAN на кронштейне для установки	1шт
Кабель подключения модуля	1шт
Винт М3х8	2шт
Коробка упаковочная	1шт
Паспорт	1шт

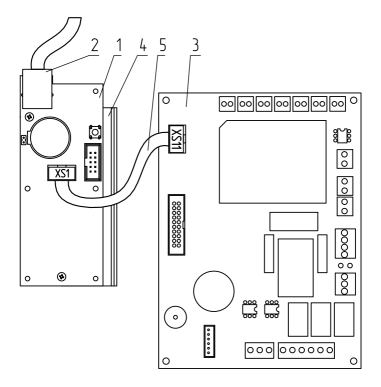
4. Указание мер безопасности.

- 4.1. Монтаж и подключение модуля LAN к котлу можно производить только при полностью обесточенном котле.
- 4.2. Кабель подключения к сети необходимо пропускать только через кабельный ввод во избежание повреждения оболочки кабеля.
- 4.3. Запрещается нагрев модуля LAN свыше 60°C во избежание повреждения аккумуляторной батареи, расположенной на плате модуля LAN. Запрещается разбирать аккумуляторную батарею.

Внимание! Запрещается производить любые подключения на не отключенном котле, это может привести к поражению электрическим током и (или) повреждению модуля LAN. В случае нарушений условий эксплуатации модуля, рекламации не принимаются.

5. Устройство и принцип работы модуля LAN.

- 5.1. Модуль LAN состоит из платы модуля (1), которая установлена на металлическом кронштейне (4). На плате модуля находятся разъёмы для присоединения платы управления котла «BOILER» (XS1). Для присоединения к плате управления в комплекте имеется кабель подключения модуля (5).
 - 5.2. Для установки модуля LAN на котёл необходимо:
 - Отключить шнур электропитания котла от сети;
 - Снять крышку кожуха пульта управления котлом;
- Установить кронштейн (2) с платой модуля на стойки внутри корпуса пульта управления используя винты M3x8;
- Подключить модуль LAN (1) к плате (3), с помощью кабеля управления (5) как показано на рисунке 1;
- Присоединить сетевой кабель к разъему (2). Провод сетевого кабеля необходимо пропустить в кабельный ввод на задней стенке пульта управления;
 - Закрыть крышку кожуха пульта управления котлом.



- 1-Модуль LAN
- 2-Разьем сетевого кабеля
- 3-Плата
- 4-Кронштейн
- 5-Кабель подключения модуля

Рис.1 Подключение модуля LAN к котлу и к сети.

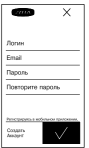
6. Описание управление котлом через приложение.

6.1. Управление котлом производится через приложение для платформ Android или iOS, а также при помощи сайта control.zota.ru.

Для этого необходимо установить приложение Zota Net на мобильный телефон, воспользовавшись сервисом Google Play или AppStore. Ссылку для установки этого приложения можно получить набрав в строке поиска «zota net» и выбрав необходимое приложение.

Скачать программу можно также по ссылке, которая размещена на сайте разделе «Программное www.zota.ru в в подразделе обеспечение» мобильных устройств» соответствующего можно считать котла, а так же помощи камеры смартфона, при расположенный на обложке данного паспорта перейти полученной ПО ссылке.

- 6.2. После установки и запуска приложения необходимо создать учётную запись. Создать учётную запись можно как в приложении, так и на сайте control.zota.ru. Далее необходимо ввести придуманный 6-ти значный код для упрошенного входа в приложение.
- 6.3. После входа в приложение необходимо добавить котёл, для того что бы добавить котёл нажмите на знак «+» в нижней части экрана, в списке выберите вашу модель котла в появившемся окне в разделе «Тип подключения» выберите «Internet/LAN» затем придумайте имя котла и введите серийный номер в соответствующие поля, серийный номер







можно посмотреть в меню информация паспорте на котёл в разделе «Свидетельство о приёмке и продаже». Далее введите сетевой пароль, который соответствующем задаётся В котла (порядок изменения сетевого пароля подробно описан в паспорте на котёл ZOTA Magna в соответствующем разделе). После заполнения всех полей нажмите на знак «+» в нижней части экрана.

- 6.4. После удачного добавления котла в появившемся меню выберите добавленный котёл.
- 6.5. В меню выбранного котла в разделе «Информация» доступны следующие параметры:
- «Режим работы котла» в данном меню можно узнать температуру уходящих газов и текущий режим работы, а так же настроить температуру помещения, температуру подачи и запустить котёл (запускается вентилятор наддува, котёл переходит в режим розжига).
- «Температура теплоносителя подачи котла» в данном меню можно узнать температуру отопления и установленную температуру теплоносителя, а так же настроить температуру помещения, температуру подачи и запустить котёл (запускается вентилятор наддува, котёл переходит в режим розжига).
- «Горячее водоснабжение» в данном меню можно узнать температуру ГВС и установленную температуру ГВС, а так же настроить режим работы насосов ЦО и ГВС и насоса рециркуляции.
- «Температура в помещении» в данном меню можно узнать температуру воздуха в помещении и стр. 6







установленную температуру воздуха в помещении, а так же настроить температуру помещения, температуру подачи и запустить котёл (запускается вентилятор наддува, котёл переходит в режим розжига).

• «Температура на улице» в данном меню можно узнать температуру воздуха на улице.

• «Термостат» в данном меню можно узнать установленную температуру воздуха в помещении и установленную температуру теплоносителя, а так же настроить режим работы термостата.

6.6. В меню «Насосы» выбранного котла доступны следующие настройки:

- «Hacoc PЦ»;
- «Насос ЦО»;
- «Hacoc ΓΒC».

Данные меню позволяют узнавать температуру данных насосов, а так же настраивать режимы работы.

6.7. В меню «Клапан» можно узнать температуру теплоносителя и установленную температуру теплоносителя, а так же настроить режим работы клапана.



Magna...

II Hacoc PU

Информация Насосы Клапань

24°

23°

31°

- 6.8. В разделе «Проблемы» который обозначен символом (⚠) отображаются критические уведомления.
- 6.9. В разделе «Уведомления» который обозначен символом (Д) отображаются некритические уведомления.
- 6.10. В дополнительном меню, в которое можно зайти нажав на символ (—). В данном меню доступны следующие настройки:
- «Основные настройки» в данном меню можно настроить такие параметры как: температура помещения, температура подачи, а так же и запустить котёл (запускается вентилятор наддува, котёл переходит в режим розжига).





- «Настройки устройств» в данном меню можно настроить такие параметры как: тип подключения, режим работы котла, клапан, насосы, вентилятор, погодное регулирование и термостат.
- «Прочие настройки» в данном меню можно настроить температуру оповещения GSM, задать коррекцию датчика воздуха, задать коррекцию датчика улицы, синхронизировать время и сбросить настройки.

И кнопка «Выход» которая предназначена для выхода из учётной записи.

7. Свидетельство	0	приемке	И	продаже.
------------------	---	---------	---	----------

Молуль управления ZOTA I AN Magna №

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	J
версия ПО	_ соответствует требованиям
технической документации	и годен к эксплуатации.
	Штамп ОТК
Дата изготовления	20г.
Дата продажи	20г.
М.П.	

8. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует нормальную работу модуля при соблюдении потребителем всех правил, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи.

По вопросам качества модуля обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

660061, г. Красноярск, ул. Калинина,53А,

ООО ТПК «Красноярскэнергокомплект» www.zota.ru. Служба технической поддержки: тел.(391)268-39-06, e-mail: service@zota.ru.







