

НОВЫЕ ИНТЕРФЕЙСНЫЕ МОДУЛИ ISM7e И ISM7i

Для удаленного управления
и мониторинга оборудования WOLF

WOLF

Энергосберегающие системы

Интерфейсный модуль ISM7 обеспечивает удаленный доступ к системам регулирования Wolf (WRS) через локальную сеть или Интернет.

Для подключения к компонентам WRS используется шина eBus. С помощью интерфейсного модуля ISM7 можно виртуализировать текущие состояния, измеренные значения и параметры WRS, а также выполнять различные настройки. Модуль ISM7 предлагается в двух вариантах. Вариант ISM7i предназначен для установки в теплогенератор. Вариант ISM7e предназначен для монтажа за пределами теплогенератора и поставляется с корпусом, который также подходит для настенного монтажа. Интерфейсный модуль ISM7 можно подключить к имеющейся сети через сетевую кабель (LAN) или без использования кабеля (WLAN), через Wi-Fi.

Для надежной связи через Интернет интерфейсный модуль ISM7 соединяется с имеющимся DSL-маршрутизатором, через который устанавливается безопасное соединение с сервером портала Wolf. Для управления через Интернет используется пользовательский интерфейс портала Wolf непосредственно в интернет-браузере, либо мобильное приложение для смартфонов Smartset, которое можно установить бесплатно из соответствующего магазина мобильных приложений.

Если доступ к WRS должен осуществляться только локально в домашней сети, интернет-соединение не требуется.

Для управления в домашней сети используется мобильное приложение для смартфонов Wolf Smartset или компьютерное приложение Smartset для Windows (доступно для загрузки на веб-сайте www.wolf-heiztechnik.de).



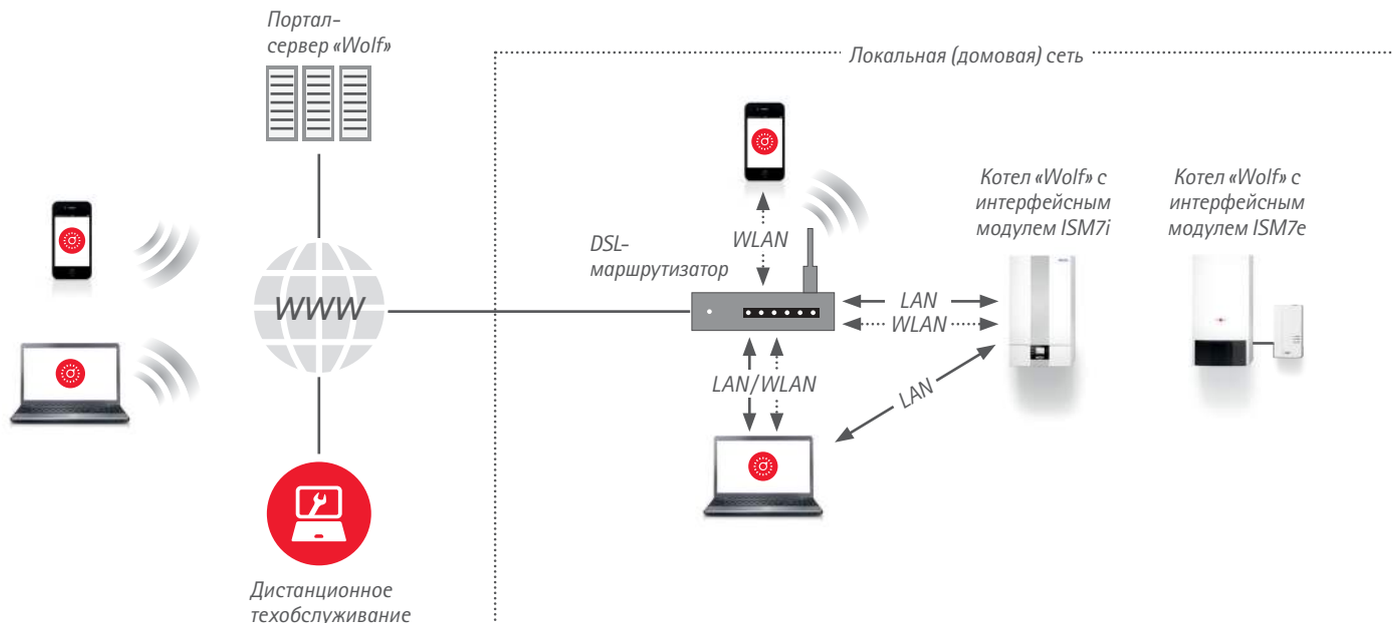
Интерфейсный модуль ISM7i предназначен для установки в один из следующих теплогенераторов:

- конденсационный котел на жидком топливе TOB;
- газовый конденсационный котел MGK-2;
- газовый конденсационный котел CGB-2, CGW-2, CGS-2;
- тепловой насос типа Split воздух-вода BWL-1S.

Интерфейсный модуль ISM7e предназначен для монтажа за пределами теплогенератора и может устанавливаться на стене.

Интерфейсный модуль ISM7 можно использовать со следующими компонентами WRS:

- модулем управления BM, BM-2;
- конденсационным котлом на жидком топлива COB, TOB;
- газовым конденсационным котлом MGK, MGK-2;
- газовым конденсационным теплогенератором CGB, CGB-2, CGW-2, CGS-2, FGB;
- газовым теплогенератором CGG-2, CGU-2;
- системой регулировки котла R1, R2, R3, R21;
- двухагрегатным тепловым насосом воздух-вода BWL-1S;
- моноблочным тепловым насосом BWW-1, BWL-1, BWS-1;
- модулем управления смесителем MM;
- модулем управления каскадом KM (максимум один на систему);
- модулем управления гелиосистемой SM1, SM2 (максимум один на систему);
- системой вентиляции для жилых помещений CWL Excellent (максимум одна на систему);



Комплект поставки модуля ISM7i:

- Интерфейсный модуль ISM7i
- Руководство по монтажу и эксплуатации
- Краткое руководство
- Соединительный кабель PCB-ISM7i
- Сетевой кабель
- Три клейких кабельных крепления
- Дополнительная наклейка с серийным номером (SN), паролем (PW) и сетевым именем

Комплект поставки модуля ISM7e:

- Интерфейсный модуль ISM7e
- Руководство по монтажу и эксплуатации
- Краткое руководство
- Три зажима для разгрузки кабеля от натяжения
- USB-кабель для электропитания
- Соединительный кабель eBus
- Сетевой кабель

