

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-29

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://wolf-ovk.nt-rt.ru> || wkv@nt-rt.ru

НОВЫЕ ИНТЕРФЕЙСНЫЕ МОДУЛИ ISM7e И ISM7i

Для удаленного управления и мониторинга оборудования WOLF

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 топливе 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);

