

http://support.microline.ru/index.php/%D0%A2%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B0_%D1%81%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2

Таблица сравнения контроллеров

Вид связи	H-1V.02 и Smart 2.0	H1000+	H2000+	H700+Pro	H1000+Pro	H1000+Pro.V2	H1500+Pro и H1500+Pro.V2	H2000+Pro	H2000+Pro.V2	H5000+Pro.V2
GSM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Wi-Fi	●	●		●	●	●	●	●	●	●
Ethernet			●		●	●	●	●	●	●
Чем и как управляет	H-1V.02 и Smart 2.0	H1000+	H2000+	H700+ PRO	H1000+ PRO	H1000+Pro.V2	H1500+Pro и H1500+Pro.V2	H2000+ PRO	H2000+Pro.V2	H5000+Pro.V2
всего	до 2	до 2	без программных ограничений	до 2	до 2	до 2	до 2	без программных ограничений	без программных ограничений	до 20
Котлы отопления, шт.			без программных ограничений					без программных ограничений	без программных ограничений	
из них релейно	2	2	программных ограничений	2	2	2	2	программных ограничений	программных ограничений	до 20
из них по цифровой шине	1	2	без программных ограничений	1	2		2	без программных ограничений	без программных ограничений	до 20
Способ управления котлами	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
основной/резервный	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
по расписанию		●	●	●	●	●	●	●	●	●
несколькими по сценариям		●	●	●	●	●	●	●	●	●
каскад		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Насосно-смесительные узлы	1	до 4-х	без ограничений	до 2-х*	до 3-х*	до 3-х*	до 4-х*	без ограничений	без ограничений	без ограничений
Отдельный бойлер за гидрострелкой										
ГВС										
Внешний бойлер	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Встроенный бойлер или проточный теплообменник										
Дополнительные устройства	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Поддержка цифровых шин	H-1V.02 и Smart 2.0	H1000+	H2000+	H700+ PRO	H1000+ PRO	H1000+Pro.V2	H1500+Pro и H1500+Pro.V2	H2000+ PRO	H2000+Pro.V2	H5000+Pro.V2
через встроенный адаптер			2 шт. OpenTherm, 1 шт. E-Bus /BridgeNet		1 шт. универсальный, Протоколы: OpenTherm, E-BUS, BridgeNet (Ariston), Navien, BSB, Wolf			2 шт. универсальные, Протоколы: OpenTherm, E-BUS, BridgeNet (Ariston), Navien, BSB, Wolf		
через внешний адаптер шины OpenTherm, E-BUS, BridgeNet (Ariston), Navien, BSB, Wolf, Daesung***, Rinnai, Arderia, EMS+, Modbus (RTU)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
через внешнюю плату шины OpenTherm, E-Bus, BridgeNet (Ariston), Navien, BSB, Wolf										●
Контролируемые датчики температуры	H-1V.02 и Smart 2.0	H1000+	H2000+	H700+ PRO	H1000+ PRO	H1000+Pro.V2	H1500+Pro и H1500+Pro.V2	H2000+ PRO	H2000+Pro.V2	H5000+Pro.V2
Аналоговые NTC							●		●	●
Цифровые проводные DS18S20 / DS18B20							●		●	●
Цифровые RS-485	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Цифровые K-Line										
Радиоканальные ZONT 868 МГц							●		●	●
Контролируемые датчики и устройства безопасности	H-1V.02 и Smart 2.0	H1000+	H2000+	H700+ PRO	H1000+ PRO	H1000+Pro.V2	H1500+Pro и H1500+Pro.V2	H2000+ PRO	H2000+Pro.V2	H5000+Pro.V2
Пожарные датчики										
Датчики протечки воды (проводные и радио)										
Датчики утечки газа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Датчики давления										
Охранные датчики (проводные и радио)										
Сирена										
Количество управляемых Выходов	H-1V.02 и Smart 2.0	H1000+	H2000+	H700+ PRO	H1000+ PRO	H1000+Pro.V2	H1500+Pro и H1500+Pro.V2	H2000+ PRO	H2000+Pro.V2	H5000+Pro.V2
Релейные выходы, шт.	1		6 и более**	3	4 и более**	4 и более**		8 и более**	8 и более**	12 и более**

[illegible]

Крепление	H-1V.02 и Smart 2.0	H1000+	H2000+	H700+ PRO	H1000+ PRO	H1000+Pro.V2	H1500+Pro и H1500+Pro.V2	H2000+ PRO	H2000+Pro.V2	H5000+Pro.V2
На DIN-рейку	H-1V.02 и Smart 2.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
На стену	Smart 2.0									●

* Для расчета взяты варианты с использованием термоголовки, возможны другие варианты расчета

** Больше с Блоками расширения [ZE-22](#), [ZE-44](#), [ZE-88](#), [ZE-84E](#).

***Для добавления протокола *Daesung* адаптер необходимо перепрошить по заявке через службу техподдержки — support@microline.ru