

Универсальный адаптер цифровых шин (ECO) арт. ML00005653

Код товара: 106448



Цена: 3 900,00 руб.

Артикул товара:	ML00005653
Бренд товара:	ZONT
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	1 год

Универсальный адаптер цифровых шин (ECO) арт. ML00005653 предназначен для обеспечения обмена данными между автоматикой ZONT и отопительным котлом, поддерживающим один из цифровых протоколов:

- OpenTherm – открытый протокол цифровых шин отопительных котлов;
- E-Bus – протокол цифровых шин котлов Vaillant и Protherm;
- BridgeNet – протокол цифровой шины котлов Ariston (серии Net);
- Navien – протокол цифровой шины котлов Navien;
- BSB – протокол цифровой шины котлов с платой управления Siemens;
- WOLF – протокол цифровой шины котлов WOLF;
- Daesung* – протокол цифровой шины котлов Daesung.

*Протокол цифровой шины котлов Daesung заводской прошивкой Адаптера не поддерживается, необходимо обновить прошивку Адаптера дистанционно через обращение в техподдержку (из личного кабинета или на почту support@microline.ru). Для обновления Адаптер должен быть подключен к прибору ZONT серии PRO через интерфейс RS-485. Адаптеры обновляются строго по одному, одновременное обновление нескольких Адаптеров невозможно.

Универсальный адаптер автоматически определяет тип цифровой шины котла и обеспечивает обмен данными между его электронной платой и автоматикой ZONT:

- с котла считываются технические параметры его работы и сервисные установки;
- на котел передаются уставка теплоносителя и целевая температура горячей воды контура ГВС.

Набор доступных для считывания рабочих параметров цифровой шины котла и отображение их значений в сервисе ZONT зависит от марки и модели котла. Контролируются:

- фактическая температура теплоносителя;
- фактическая температура ГВС;
- сервисные значения диапазона работы котла на Отопление и ГВС;
- фактический уровень модуляции горелки;
- фактической значение давления теплоносителя;
- температура обратного потока; заданные значения температур теплоносителя и ГВС;
- признаки работы котла на отопление и ГВС.