



## JB-150N-HEAD Беспроводная термоголовка

Используется для управления клапаном радиатора или подогревом пола. Термоголовка является дополнительным оборудованием термостатов JA-1x0TP и в сочетании с ними расширяет возможности системы JABLOTRON 100 в области простого управления зонами отопления. Термоголовка работает в соответствии с состоянием выбранного программируемого выхода контрольной панели.

○ [Declaration of conformity - JB-150N-HEAD \(PDF 320,85 kB\)](#)

### Описание

В здании можно установить до 48 термоголовок, работающих независимо от настроек отдельных термостатов. Перед установкой необходимо подобрать переходник типа, соответствующего клапану радиатора. При поставке от производителя термоголовка включает базовый переходник VA 50, предназначенный для широко применяемых клапанов с резьбовой муфтой размерами M30 x 1,5. При необходимости мы предлагаем переходники 4 других типов: JB-VA16, JB-VA26, JB-VA78 и JB-VA80.

При этом термоголовка легко назначается термостату, зарегистрированному в контрольной панели. Совместно они обеспечивают следующие функции:

- Автоматическое переключение на экономичную температуру при постановке помещений на охрану
- Режим недельного графика работы
- Возможность ввода ручного режима температуры
- Возможность отключения, если в здании следует поддерживать лишь минимальную температуру
- Уменьшение обогрева при открывании окна
- Сообщение о перегреве или замерзании

### Технические характеристики

**Источник питания**

3 щелочные батареи AA (LR6) 1,5 В / 2,4 А-час  
**Батареи не входят в комплект поставки.**

**Типичный срок службы**

2 года - 2 отопительных сезона (при 10 циклах в день)

**Диапазон частот канала связи**

868,1 МГц, протокол JABLOTRON

**Дальность связи**

300 м (прямая видимость)

**Размеры**

85 x 49 мм

**Вес**

105 г

**Диапазон рабочих температур**

от 0°C до +60°C

