



# Tracker™

## Управление системами полупромышленных зданий



### Преимущества для заказчика

- Контроль и управление до 12 крышиных установок с помощью одного Tracker™
- Интуитивный пользовательский интерфейс, настраиваемый с помощью меню

### Основные особенности

- Двухпроводная кабельная связь с установками (LonMark®)
- Планирование на 365 дней и 10 планов-графиков
- Возможность включения всего оборудования и устройств в один план-график
- Временное изменение графика
- Удобная в управлении система безопасности с двумя уровнями доступа
- Автоматическое переключение на режим энергосбережения в дневное время
- Обмен сообщениями о неисправностях и сигнализации
- Просмотр и редактирование заданных значений
- Сбор данных трендов
- Создание отчетов
- Оптимальный пуск

### Свойства, исключительные для ПО персонального компьютера (поциальному заказу)

- Подключение RJ45 — Ethernet
- Возможность резервного сохранения и восстановления
- Стандартная графика и графический интерфейс HTML
- Возможность программирования с двоичным выводом
- Возможность определяемых оператором специальных сигналов тревоги
- Поддержка принтера

### Связь с контроллерами по совместному каналу Ethernet/IP

- Пересылка сигналов тревоги и сообщений по электронной почте
- Стандартный отчет об использовании программируемого отключения (в нерабочее время)
- Стандартные отчеты о ежедневном, ежемесячном и ежегодном энергопотреблении

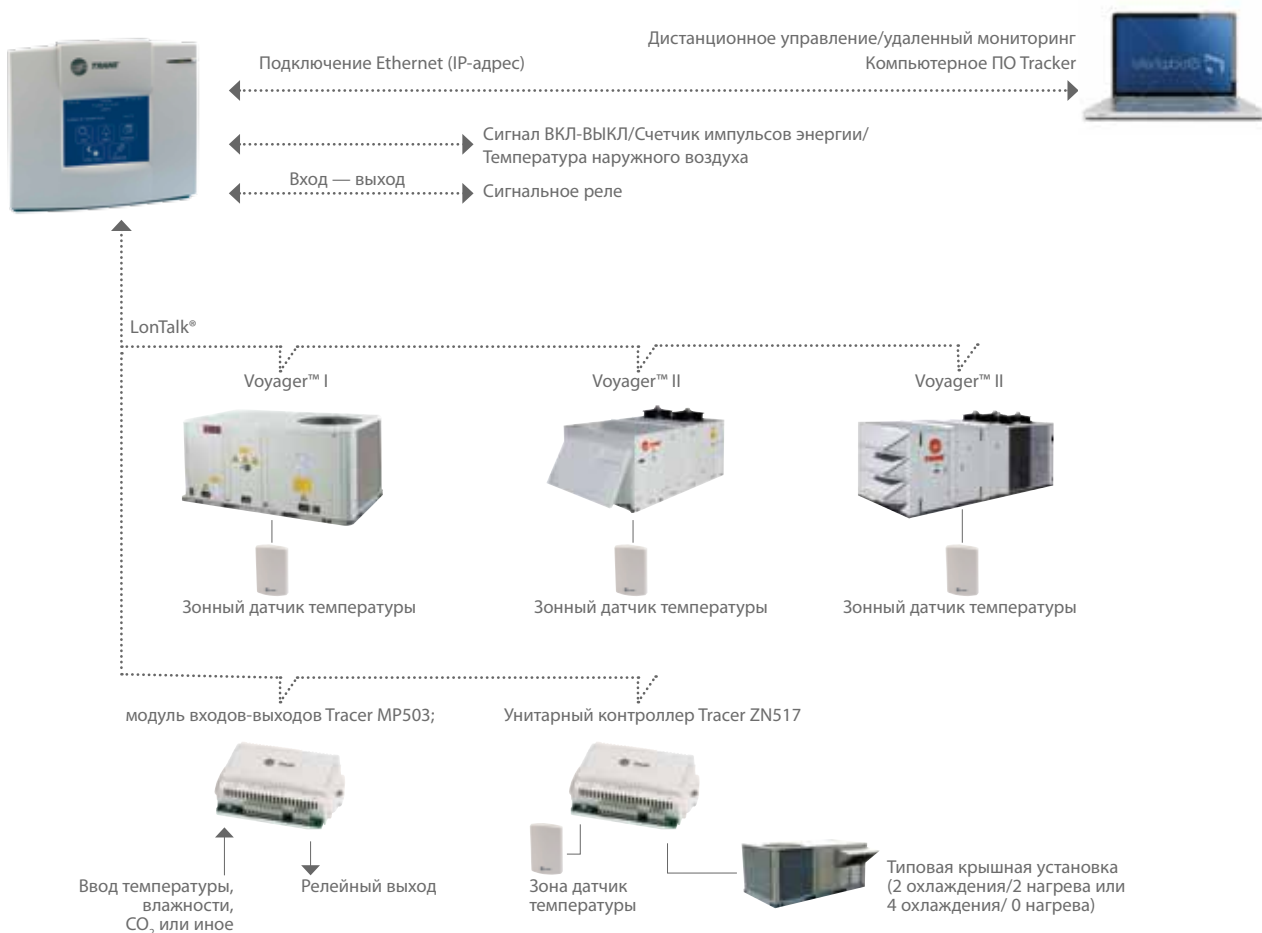
Примечание. Для настройки и эксплуатации типового здания не требуется ПО Tracker PC.

### Принадлежности

- Датчик температуры зоны, устанавливаемый в комнате/воздуховоде
- Унитарный контроллер ZN517 для управления установками, отличными от Trane: ZN517 обеспечивает управление двумя ступенями производительности по охлаждению и двумя ступенями по нагреву или четырьмя ступенями производительности по охлаждению, приточным вентилятором, вытяжным вентилятором и включением/выключением экономайзера
- Модуль ввода/вывода MP503 для управления в соответствии с потребностями заказчика. Tracer MP503 имеет четыре универсальных входа и четыре двоичных выхода.

В это описание могут быть не включены некоторые опции и вспомогательное оборудование. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт [engineer.trane.com](http://engineer.trane.com).

## Типовая архитектура



## Размеры

