# SercoLink

# Повышает эффективность работы









Для крупных тепличных комплексов принципиальное значение имеет возможность обмена информацией между различными климатическими компьютерами, а также возможность доступа к информации, содержащейся на периферийных устройствах. При огромных потоках информации через локальную сеть, оптимальным решением представляется инвестирование в сервер и программное обеспечение SercoLink.

SercoLink способно обеспечить постоянную передачу актуальной информации, уменьшить трудозатраты, сократить риск ошибок иоблегчить процесс оптимизации.

Программное обеспечение SercoLink предлагает следующие возможности для обмена информацией:

#### • Общее и снаружи

- Измерения метеостанции
- Запрос на тепло
- Запрос на CO₂

#### • Подача тепла

- Транспортная группа: установка и статус насоса
- Горелка: статус точки росы

## Коротко:

- Обмен информацией с прогр обеспеч. 3-их лиц
- Надежность в передаче информации
- Снижение риска ошибок
- Экономия трудозатрат
- Решение "под клиента"
- Практичность программного обеспечения
- до восьми климатических компьютеров





### Требования к системе и климатической программе

Сервер и программное обеспечение SercoLink могут поддерживать до восьми климатических компьютеров. На климатических компьютерах, подсоединенных к информационной сети, должно быть установлено специальное программное обеспечение. Сервер и программное обеспечение могут применяться в любой (существующей) RS485- информационной сети, куда входят климатические компьютеры Sercom. Применение SercoLink возможно в системах, работающих с версией климатической программы Sercom от 07-2и выше.







