

УСТРОЙСТВО СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Передача сигналов в облачный сервис осуществляется посредством модема **ECL Connect**, который может быть приобретен отдельно (**087Н3850**), включен в шкаф автоматизации Ридан, или же учтен в составе шкафа диспетчеризации (**BAST0109230001**).



Модем имеет встроенные интерфейсы GSM и Ethernet для передачи данных в Cloud Control.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ CLOUD-CONTROL

Для подключения диспетчеризации необходимо выполнить несколько простых шагов:

1. Обратиться за расчетом стоимости и консультацией на почту **elbox@ridan.ru**
2. Проверить наличие устройства сбора и передачи данных
3. Зарегистрироваться на портале **cloud-control.ru**
4. Добавить объекты для диспетчеризации и зарегистрировать устройства передачи данных

Также на портале расположено **руководство пользователя** с более подробным описанием возможностей сервиса.

Регистрация
в системе
Cloud-Control



Страница
на сайте
ridan.ru



Контактная
информация

Почта
elbox@ridan.ru

Телефон
+7 (495) 792-5757

Система диспетчеризации Cloud-Control

Cloud-Control — современный облачный сервис, который позволяет в режиме реального времени контролировать работу теплового пункта, управлять оборудованием и уставками, а также оперативно реагировать на нештатные ситуации.

Основные преимущества Cloud-Control:

- Уменьшение количества обслуживающего персонала
- Увеличение скорости реакции на аварийные ситуации
- Снижение теплотребления за счет интеллектуального управления отоплением по прогнозу погоды
- Уменьшение числа жалоб от жильцов

Cloud-Control



: cloud-control-demo@ridan.ru
: 12345678

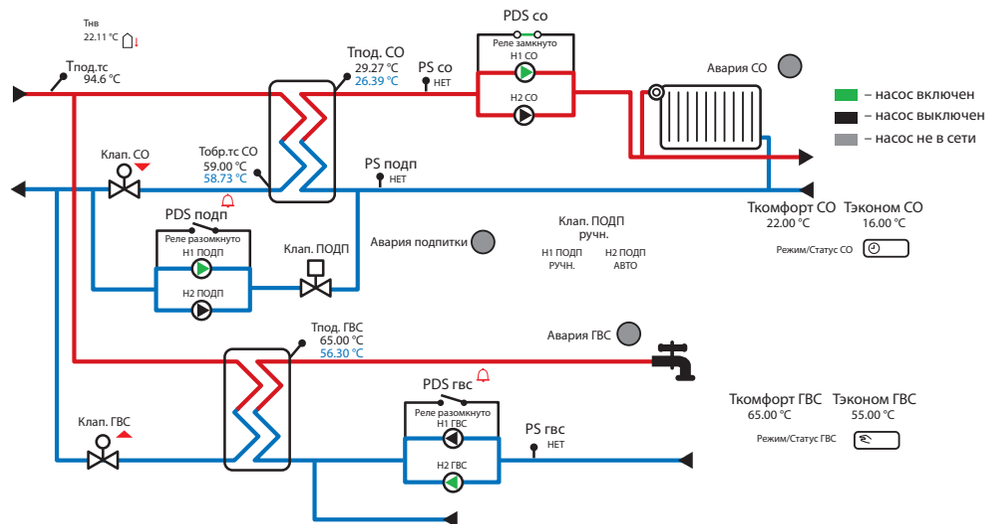
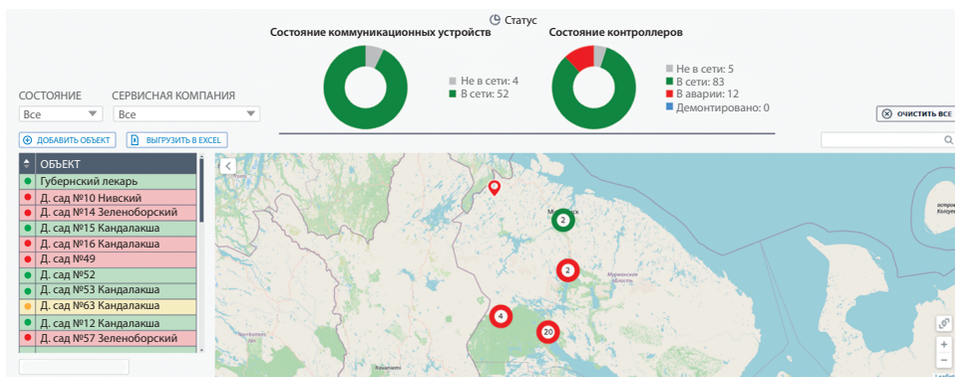
ВОЗМОЖНОСТИ

Облачный сервис Cloud-Control подходит для работы с БТП и насосными станциями производства Ридан.

Будучи решением «из коробки», Cloud-Control предоставляет следующие возможности при этом не требуя длительной настройки:

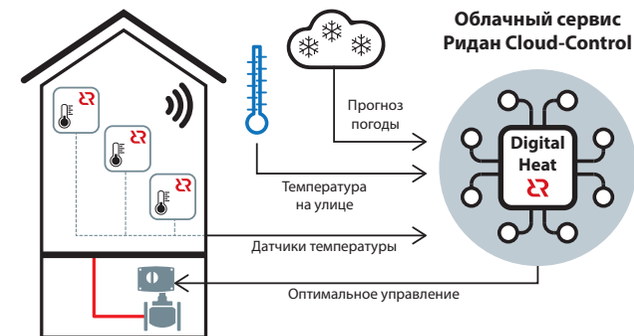
1. Автоматическая генерация мнемосхемы
2. Мониторинг текущих значений
3. Удаленное управление
4. Просмотр аварийных сообщений
5. Архив исторических данных
6. Архив действий пользователя
7. Построение пользовательских графиков
8. Создание отчетов и т. д.

РАБОЧЕЕ МЕСТО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



DIGITAL HEAT

Интегрированный в облачную систему мониторинга и управления Cloud Control **алгоритм**, позволяющий управлять уставкой подачи систем отопления, основываясь на прогнозе погоды и модели здания, обеспечивая тем самым **до 40 % экономии** теплотребления.



СТРУКТУРНАЯ СХЕМА СЕРВИСА

