

Входы

8 входов могут контролироваться на состояние контакта. ОК – это отбойное реле на аварийном датчике и аварийное состояние прекращено. Кабель с коротким замыканием может быть найден и дается отдельное аварийное сообщение.

Выходы

Есть 4 выхода, которые могут использоваться для запуска и останова аппаратов и машин. Обслуживание происходит на панели – или они могут дистанционно обслуживаться через телефон.

Ежедневный контроль

аккумулятора

Один из выходов может использоваться ежедневно для автоматического контроля состояния батареи.

Простое обслуживание

Можно запустить и остановить отдельные входы нажатием кнопки для соответствующего входа, 1-8. Красная лампа показывает состояние каждого отдельного входа.

СТАТУС	Лампа
Наблюдение остановлено	Выключена
Наблюдение активно	Горит
Аварийное состояние	Мигает

Функция сервисного перерыва

Возможно прекращение наблюдения с автоматическим перезапуском через 60 мин.

- Можно работать спокойно над проблемой.
- Не нужно помнить об отключении аварийного сигнала опять.

Речевой компьютер

Может поставляться со встроенным речевым компьютером, который может передать настоящее состояние. Кроме того он функционирует как аварийный сигнал – набирает до 5 телефонных номеров и как промежуточное звено при дистанционном управлении.

- Кодирование подтверждается четкой речью.
- Аварийные состояния могут описываться правильными словами.
- Возможно обслуживание по телефону

Возможности расширения

В сети могут работать несколько блоков. Установка может быть расширена установкой наблюдения за температурой, управлениями, станциями измерения для кислорода и pH и т.д..

Все блоки могут дистанционно управляться.



Может быть расширена контролем температуры доктора Шерлока с 10 входами температурных датчиков + внешняя температура с компенсированием.