

Системи сигналізації та відеоспостереження **ETC-1-AL ETC-2-AL центр сигналізації GSM**

Пропонуємо обладнання для систем
відеоспостереження та сигналізації
у приміщеннях для свійських тварин:

Регулятор з релейним виходом сигналізації
(регулятори **BITERMO**, **TERMISTAT** з символом **AL**,
також сімейство **COMBO**, регулятор **COMBO-8**
дозволяє одночасно, незалежно керувати
та контролювати навіть до восьми секторів
(камер) водночас

Термометр з сигналізацією **ETC-1-AL**
(термічна сигналізація)

Регулятор із сигналізацією **ETC-2-AL** (сигнал
тривоги при перевищенні заданого рівня
концентрації вуглекислого газу 3000 м.д. Co2
для птиці та свиней)

Регулятор **HIGRO-TERM** (термічна сигналізація
та сигналізація вологості)

Центр сигналізації **GSM** з функцією повідомлення про тривогу за
допомогою СМС (8 входів, можливість передавати на 8 телефонів
сигнал тривоги та його закінчення, живлення від власної батареї та
безліч інших корисних функцій)

Акустооптична сирена **AC-510** (сигналізація звуком і світлом високої
інтенсивності, вбудований акумулятор дозволяє оповіщення при
відсутності живлення, висока стійкість до умов навколошнього середовища).

Для живлення сирени використовується **модуль P. S** блок живлення 230 В змінного
струму / 13,8 В постійного струму зі ступенем захисту IP55 та має спеціальну конструкцію,
яка підвищує надійність роботи)



Регулятор Вологості та Температури **HIGRO-TERM**

Інтегрований вимір вологості та температури
за допомогою датчика із заводським калібруванням,
виробництва швейцарської фірми.

Функція самодіагностики датчиків

Можливість підключення декількох датчиків
(взаємодія з регулятором у мережі RS-485)

Управління типу «увімкнути-вимкнути» за
допомогою двох вбудованих релейних виходів

Можливість додаткового управління за допомогою
взаємодії з модулями розширення

Сигналізаційний релейний вихід (сигнал тривоги
при перевищенні температури та вологості повітря,
вихід з ладу обладнання, і т. п.)

Взаємодія з комп'ютером ПК можливість підключення
системи реєстрації та управління з 32 датчиками RHT-01
в мережі RS-485 (система SERWIT-32)

