

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 **VITERMO**, **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)

Акустикооптична сирена AC-510 (сигналізація звуком і світлом високої інтенсивності, вбудований акумулятор дозволяє оповіщення при відсутності живлення, висока стійкість до умов навколишнього 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, виході 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)

