

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ СИСТЕМЫ ОКО-U2 С GIDROLOCK

Данная системы применяется для автоматического отключения подачи воды в квартирах, загородных домах, административных и промышленных зданиях, складах и других помещениях, где есть вероятность аварии в системах водоснабжения и отопления.

Система построена на базе GSM-сигнализации ОКО-U2, приемника радиодатчиков RF-PRO, беспроводного датчика протечки воды MD-230R и системы защиты от протечек GIDROLOCK (шариковый электропривод GIDROLOCK ULTIMATE, датчик протечки воды WSP).

В случае протечки воды сигнализация делает последовательно звонок и sms-оповещения на мобильные телефоны пользователей (всего 8 пользователей) и/или передает данные на веб-сервер через GPRS, если этот режим активирован.

Система защиты от протечек также позволяет самому открывать и закрывать шаровой электропривод с помощью тоновых команд в режиме голосового соединения пользователя с устройством и/или с помощью sms-команд вручную.

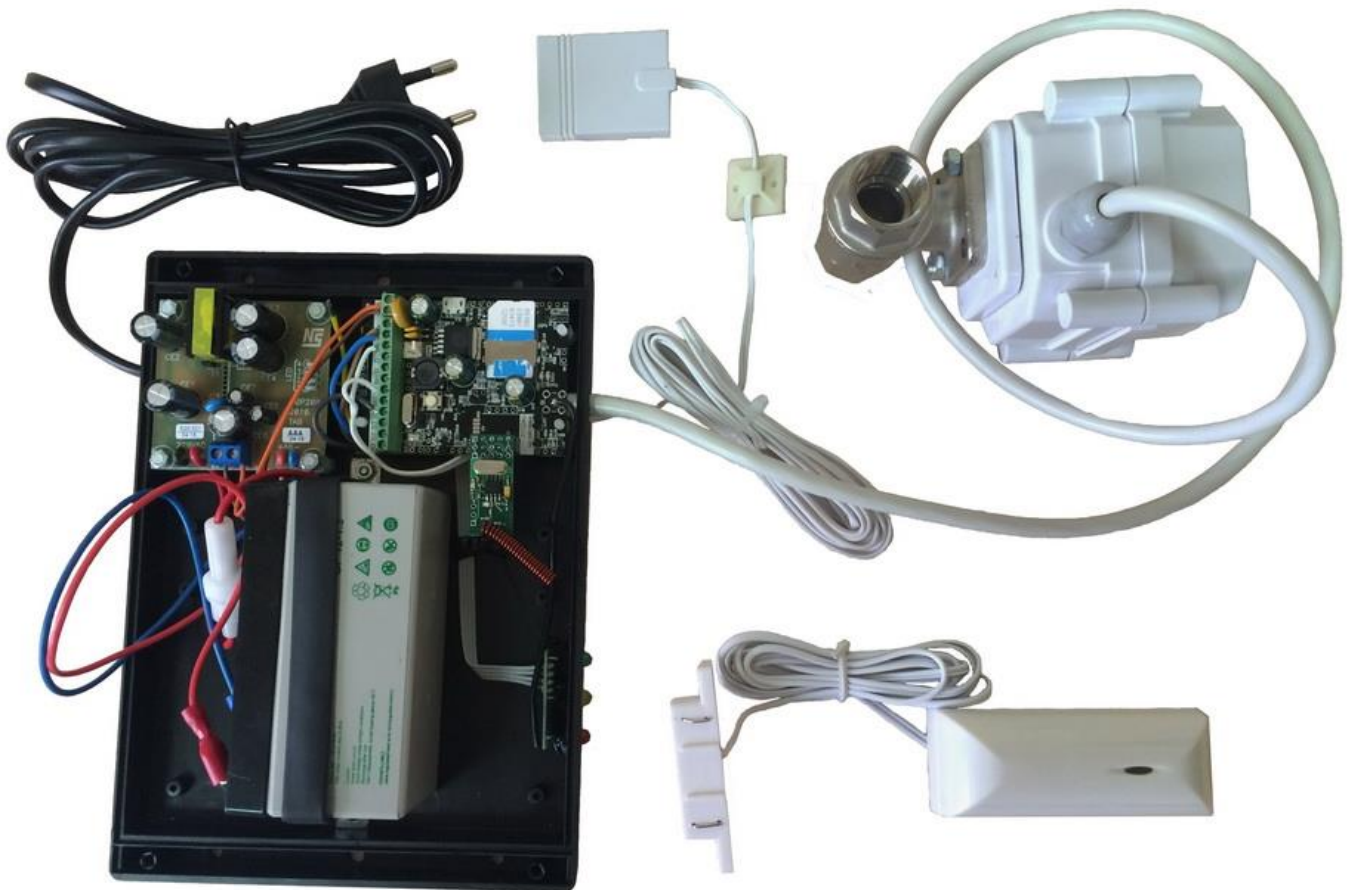
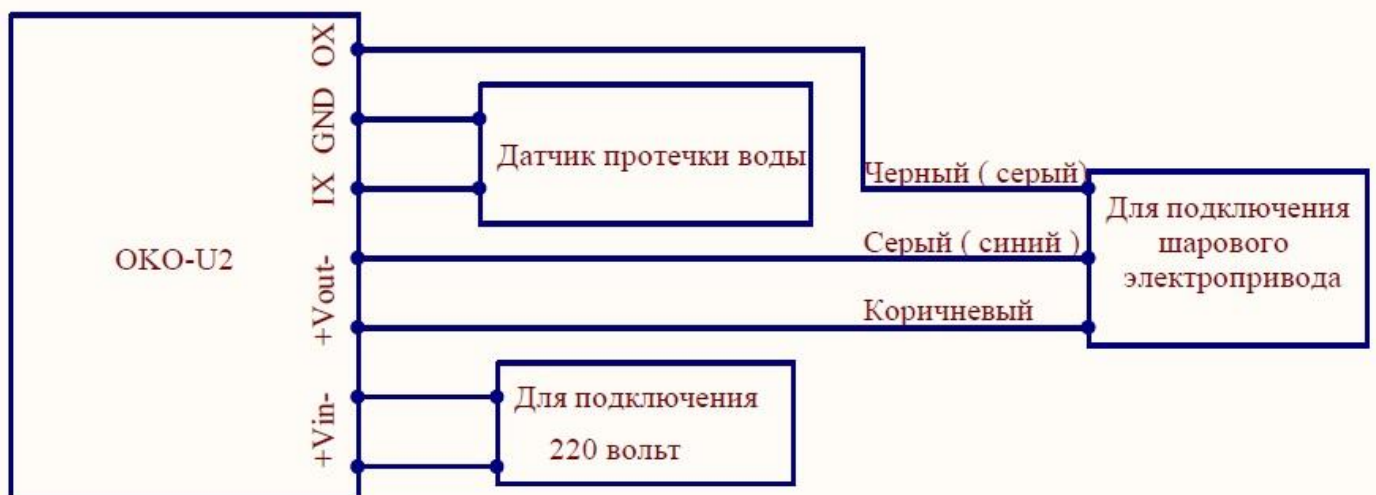


Схема подключения сигнализации ОКО-U2 с датчиком протечки воды GIDROLOCK WSP и шариковым электроприводом GIDROLOCK ULTIMATE:



Подробнее о подготовке и настройка системы защиты от протечек можете ознакомиться по следующим ссылкам:

[Инструкция для ОКО-U2](#)

[Инструкция для шарового электропривода GIDROLOCK ULTIMATE](#)

Технические характеристики

Напряжение питания	220В
Ток потребления в аварийном режиме	до 200мА
Мощность электропривода	не больше 6Вт
Температурный диапазон эксплуатации	от 0 до +60 градусов
Время поворота шарового крана на 90 градусов	18 секунд
Габаритные размеры электропривода	70x65x70 мм
Минимальный ресурс электропривода	250 000 раз

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА СИСТЕМИ ОКО-U2 З GIDROLOCK

Дана системи застосовується для автоматичного відключення подачі води у квартирах, замських будинках, адміністративних та промислових будівлях, складах та інших приміщеннях де є вірогідність аварії у системах водозабезпечення та опалення.

Система побудована на базі GSM-сигналізації ОКО-U2, приймача радіодатчиків RF-PRO, бездротового датчика протікання води MD-230R та системи захисту від протікань GIDROLOCK (кульковий електропривід GIDROLOCK ULTIMATE, датчик протікання води WSP).

У випадку протікання води сигналізація робить послідовно дзвінок і sms-сповіщення на мобільні телефони користувачів (всього 8 користувачів) та/або передає дані на веб-сервер через GPRS, якщо цей режим активований.

Система захисту від протікань також дозволяє самому відкривати та закривати кульковий електропривід за допомогою тонових команд в режимі голосового з'єднання користувача з пристроєм і/або за допомогою sms-команд ручним способом.

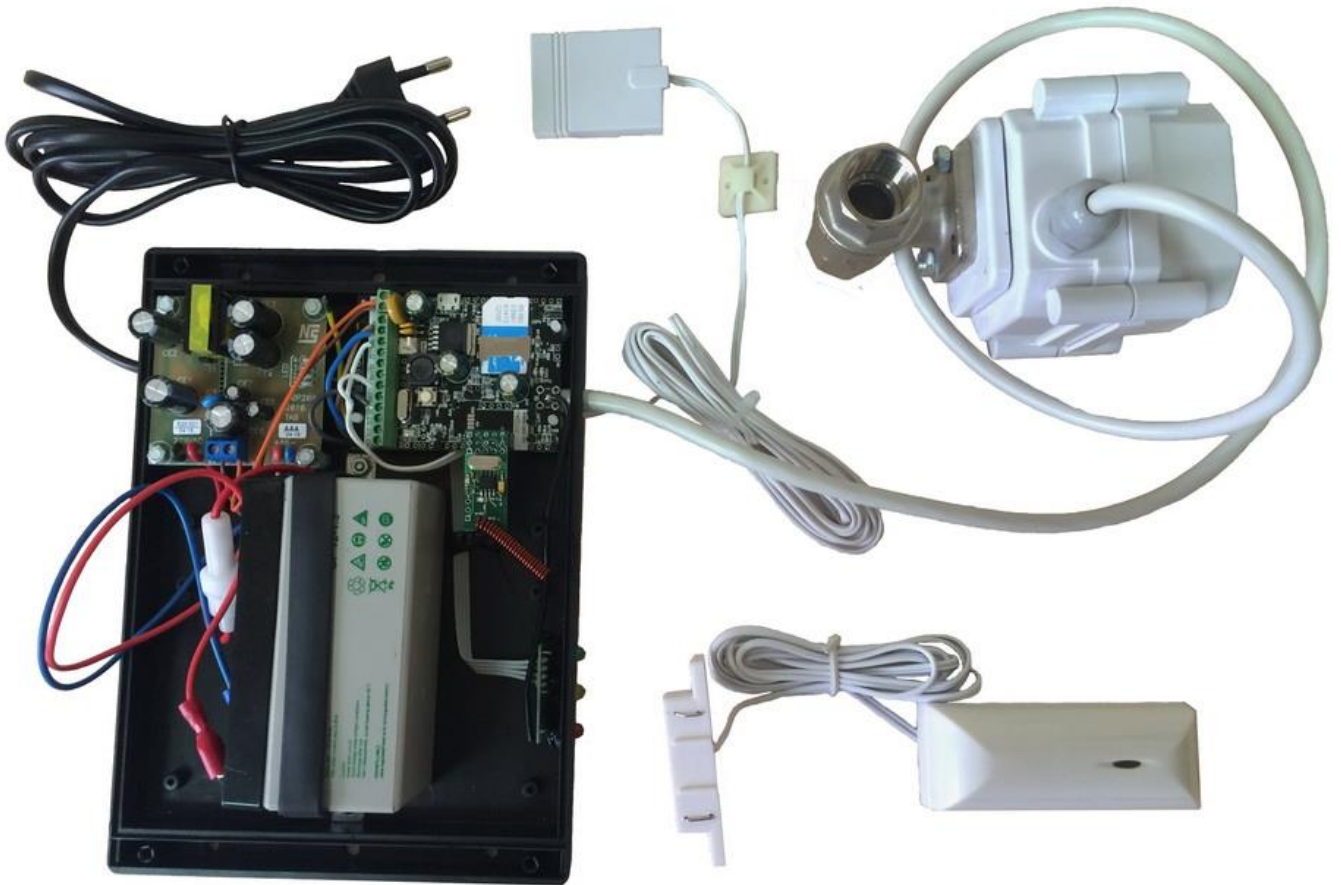


Схема підключення сигналізації ОКО-U2 з датчиком протікання води GIDROLOCK WSP та кульковим електроприводом GIDROLOCK ULTIMATE:



Детальніше про підготовку та налаштування системи захисту від протікань можете ознайомитися за наступними посиланнями:

[Інструкція для ОКО-U2](#)

[Інструкція для кулькового електроприводу GIDROLOCK ULTIMATE](#)

Технічні характеристики

Напруга живлення	220В
Струм споживання в аварійному режимі	до 200мА
Потужність електроприводу	не більше 6Вт
Температурний діапазон експлуатації	від 0 до +60 градусів
Час повороту кулькового крану на 90 градусів	18 секунд
Габаритні розміри електроприводу	70x65x70 мм
Мінімальний ресурс електроприводу	250 000 разів