

Пульт предназначен для выдачи световой и звуковой индикации в случае возникновения протечки воды в системах водоснабжения (отопления). При обнаружении протечки воды включается соответствующий световой сигнал и сирена. Для отключения световой и звуковой сигнализации нужно выключить питание пульта.

В состав пульта входит:

1. Пульт.
2. Блок питания 220AC/12DC.
3. Крепеж.

Температурный диапазон эксплуатации пульта: от -10 до +60 градусов

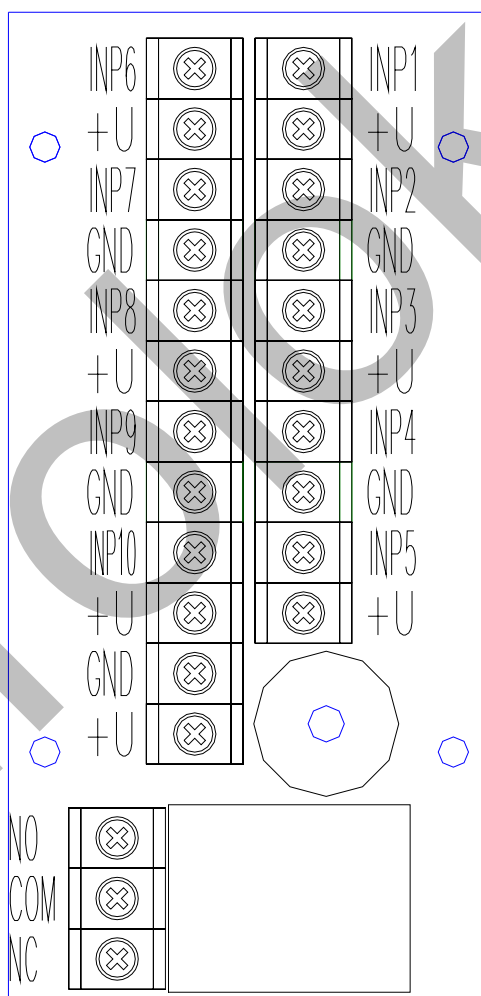
Напряжение питания пульта: 12 В.

Размещение клеммных контактов на пульте.

Клемма +U: напряжение питания (+12 вольт).

Клемма GND: напряжение питания (-12 вольт).

Клемма INP 1, INP2, ..., INP10: вход 1....10 датчика.



Подключение пульта к 1 блоку управления gidrolock energy.

Клемма пульта +U (напряжение питания +12 вольт) подключается к выводу +U (2 вывод разъема блока управления).

Клемма пульта GND (напряжение питания -12 вольт) подключается к выводу GND (1 вывод разъема блока управления).

Клемма пульта INP1 подключается к выходу управления (4 вывод разъема блока управления).
ВНИМАНИЕ. Питание пульта подключается к питанию блока управления только при отсутствии у пульта своего блока управления. Рекомендуется для питания пульта использовать блок управления с напряжением питания 12 вольт с нагрузочной способностью не менее 100 мА.

Подключение пульта к 2 блоку управления gidrolock energy.

Клемма пульта GND (напряжение питания -12 вольт) подключается к выводу GND (1 вывод разъема блока управления).

Клемма пульта INP2 подключается к выходу управления (4 вывод разъема блока управления).

Подключение пульта к 3 блоку управления gidrolock energy.

Клемма пульта GND (напряжение питания -12 вольт) подключается к выводу GND (1 вывод разъема блока управления).

Клемма пульта INP3 подключается к выходу управления (4 вывод разъема блока управления).

Аналогично подключаются 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 блоки управления к пультам.

Подключение нагрузки.

Клемма	Примечание.
NC	Нормально замкнутый контакт реле. 220 В. 5А.
COM	Общий вывод реле. 220 В. 5А.
NO	Нормально разомкнутый контакт реле. 220 В. 5А.

Гарантийный сертификат.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку

Гарантийный срок пульта: 36 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений, неправильного подключения и эксплуатации пульта.

Причину выхода из строя пульта определяет комиссия, в состав которой входит представитель ООО "Гидроресурс". Комиссия составляет акт о причине выхода пульта из строя.

Дата продажи _____ 201__ г.

Подпись продавца _____

Претензий к внешнему виду и комплектации не имею. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя _____