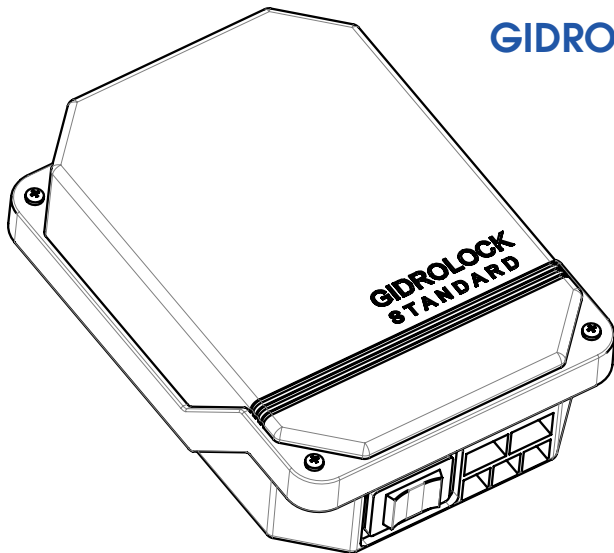


БЛОК УПРАВЛЕНИЯ GIDROLOCK STANDARD



ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом монтажа и эксплуатации внимательно прочитайте инструкцию!

НАЗНАЧЕНИЕ

Блок управления GIDROLOCK STANDARD предназначен для контроля состояния подключенных к нему датчиков протечки воды, управления шаровыми электроприводами, насосом и выдачи звукового оповещения об аварии. При попадании воды на электроды датчика протечки, подключенного к данному блоку управления, происходит автоматическое перекрытие подачи воды и выдача звукового оповещения.



Фото 1. Блок управления GIDROLOCK STANDARD. Переключатель «Сеть» со встроенным индикатором включения питания, отверстия для ввода кабелей питания, управления шаровыми электрическими приводами, датчиков протечки воды

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Блок управления GIDROLOCK STANDARD 1 шт.
- Пакет с дюбелями и саморезами (2 шт.) для крепления основания блока к стене 1 шт.
- Монтажная планка с двумя саморезами 1 шт.
- Саморез для крепления верхней крышки блока управления к основанию 4 шт.
- Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации 1 шт.



Фото 2. Блок управления GIDROLOCK STANDARD со снятой крышкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220 В ~50 Гц

Потребляемая мощность: 1,5 Вт

Время непрерывной работы: не ограничено

Степень защиты корпуса: IP54

Максимальный ток нагрузки реле управления: 3 А

Максимальный ток нагрузки силового реле: 10 А

Габариты (ШхДхВ): 84х121х37 мм

Масса (не более): 225 г

Количество подключаемых электроприводов: до 20

Количество подключаемых датчиков протечки воды: до 200

Температура эксплуатации: от -20°C до +60°C.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

На нижней части блока управления находится переключатель «СЕТЬ» со встроенным индикатором включения питания. Переключатель «СЕТЬ» предназначен для включения/выключения питания ~220В, снятия аварийной ситуации в случае протечки воды и индикации состояния блока управления. Звуковое оповещение включается, когда блок управления зафиксирует протечку воды. В рабочем состоянии звуковое оповещение выключено.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

– в случае аварийной ситуации (протечки воды) или внешней команды на закрытие/открытие шаровых кранов, подается питание на силовое реле;

– также при закрытии (при протечке воды или внешней команде) подается питание на реле управления. Процесс открытия/закрытия продолжается 120 сек, по истечении которого с реле снимается питание. Этот функционал необходим для того, чтобы электропривод не находился постоянно под напряжением;

– при протечке внешнее управление блоком запрещено. Снять аварийное состояние можно только снятием питания с блока;

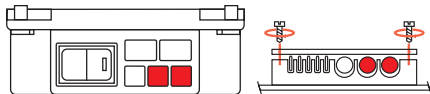
– функция «автоповорот»: один раз в 14 дней (если блок не находится в состоянии аварии) автоматически подается команда на кратковременное закрытие и открытие шарового электропривода для предотвращения «закисания» шаровых кранов.



Фото 3. Разрешенное и запрещенные положения блока управления при монтаже



Место ввода кабеля питания 220 Вольт.



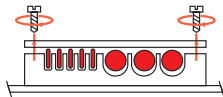
Место ввода кабелей управления электроприводами



Место ввода кабелей датчиков и блока радиоприемника

Рис. 2. Места ввода кабелей для подключения.

Рис. 3. Крепление кабелей монтажной планкой внутри блока управления

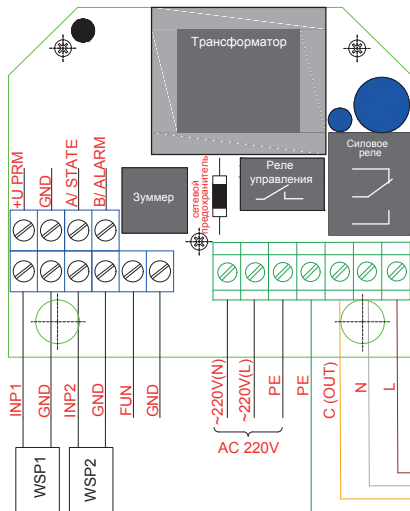


МОНТАЖ И УСТАНОВКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Не допускается установка блока управления в местах, где на корпус может попасть вода (допускается кратковременное попадание на корпус капающей воды).

Рекомендуемый порядок монтажа блока управления:

- Выберите место установки блока управления и датчиков протечки воды. При необходимости провода датчика протечки можно удлинить до 100 метров. Для увеличения длины кабеля датчика протечки воды используйте кабели марки FTP 2x2x0.52, UTP 2x2x0.52 или подобные. Блок управления рекомендуется устанавливать в удобном для обслуживания месте.
 - Закрепите блок управления на стене с помощью входящих в комплект саморезов. Разрешенное положение блока управления при монтаже блока управления на стене – фото 3.
 - Пропустите кабель питания 220 Вольт, кабель управления шаровым электроприводом, кабели датчиков протечки воды и остальных используемых устройств через специальные отверстия ввода в корпусе (рис. 2).
 - Произведите подключение кабелей всех используемых устройств в соответствии со схемами раздела «СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ».
 - Закрепите кабели датчиков, кабель управления шаровым электроприводом и кабель питания 220 Вольт с помощью специальной монтажной планки (рис.3).
 - Загерметизируйте места ввода кабелей нейтральным силиконовым герметиком для предотвращения проникновения воды в блок управления.
 - Наденьте лицевую пластиковую панель и закрутите монтажные винты (4 шт.) на блоке управления.
 - Подключите кабель питания блока управления к сети 220В +/-10%, 50Гц.
- ВНИМАНИЕ!** Подключение к сети 220 Вольт производить только при отключенном электроснабжении.



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Рис. 4. Схема подключения шарового электропривода с напряжением питания 220 В. Дополнительные электроприводы подключаются параллельно. L – фаза 220 В; N – рабочий проводник; PE – защитный проводник (земля); OUT – управляющий провод.

ВНИМАНИЕ! Для подключения большого количества электроприводов необходимо использовать дополнительные клеммные контакты и монтажные коробки.



Рис. 4. Схема подключения шарового электропривода на напряжение питания 220 В

Рис. 5. Схема подключения кабелей датчиков протечки воды к блоку управления. Все датчики протечки воды подключаются параллельно.

INP – любой цвет провода датчика. GND – любой цвет провода датчика.

ВНИМАНИЕ! Для подключения большого количества датчиков необходимо использовать дополнительные клеммные контакты и монтажные коробки.

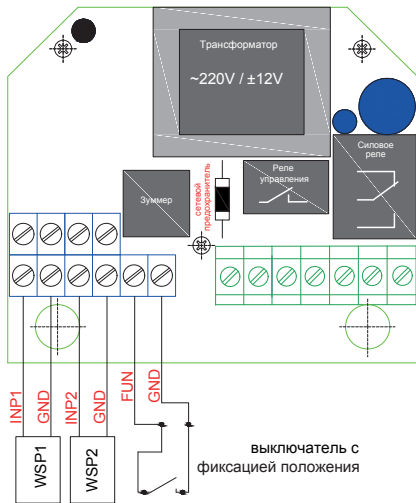


Рис. 5. Схемы подключения кабелей датчиков протечки воды к блоку управления и внешнего переключателя с фиксацией положения

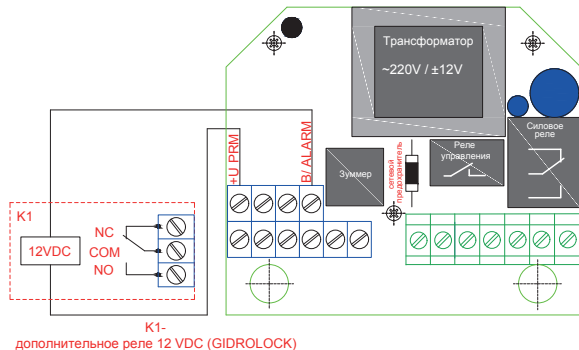


Рис. 6. Схема подключения дополнительного реле

Рис. 5. Схема подключения к блоку управления переключателя (выключателя) с фиксацией положения. Предназначен для дистанционного включения/отключения водоснабжения. При замыкании переключателя шаровой электропривод закрывается, подача воды будет отключена. Также отключается выполнение функции «автоповорот». При размыкании переключателя шаровой электропривод откроется, подача воды будет возобновлена.

ВНИМАНИЕ! Запрещается подавать напряжение на клеммы **FUN, GND**.
Рис. 6. Схема подключения к блоку управления дополнительного реле.

ВНИМАНИЕ! Нагрузочная способность дополнительного реле: $I_{max}=10$ А, $U_{max}=250$ В.

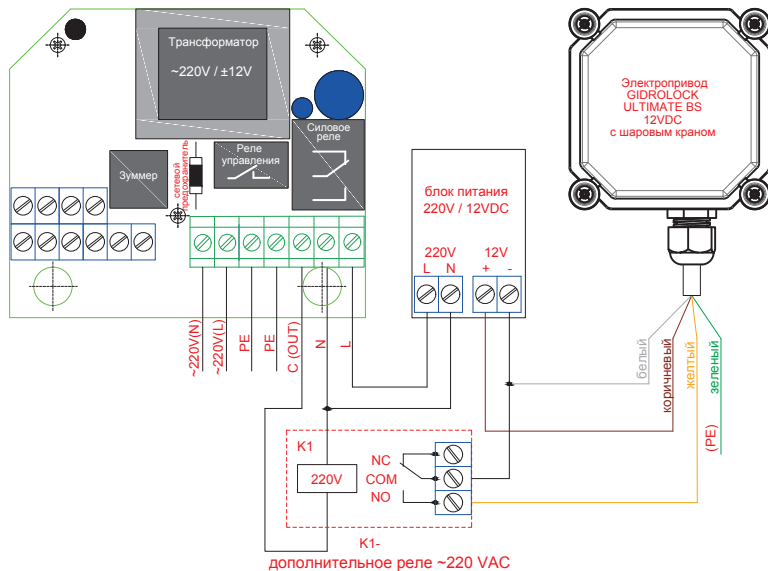


Рис. 7. Схема подключения шарового электропривода с напряжением питания 12 В

Рис. 7. Схема подключения к блоку управления шаровых электроприводов с напряжением питания 12 В. Дополнительные электроприводы подключаются параллельно.

ВНИМАНИЕ! Электроприводы с напряжением питания 12 В могут работать только от внешнего блока питания. Нагрузочная способность реле управления: $I_{max}=3\text{ A}$.

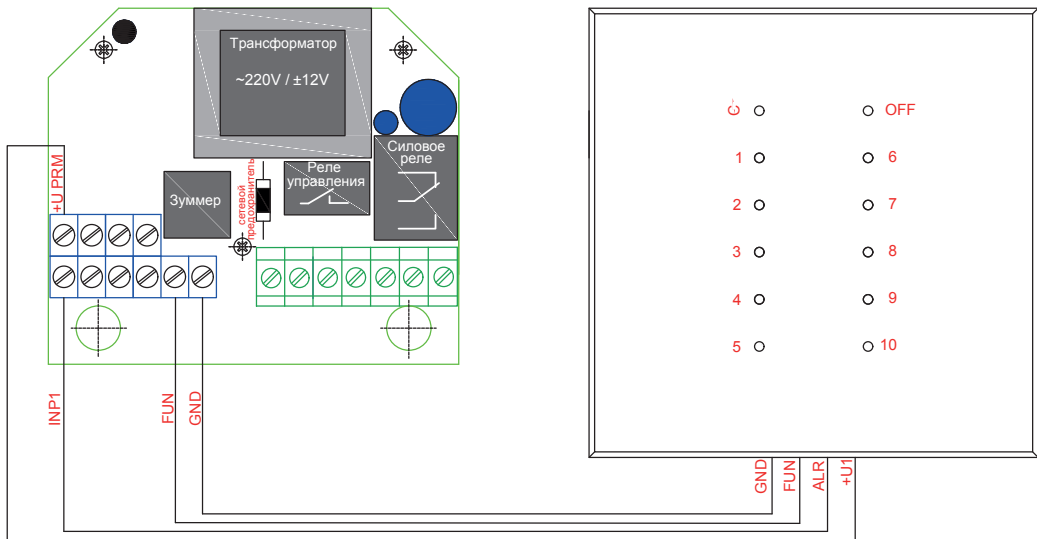


Рис. 8. Схема подключения выносного радиоприемника системы GIDROLOCK RADIO

Рис. 8. Схема подключения к блоку управления выносного блока радиоприемника системы GIDROLOCK RADIO для использования радиодатчиков протечки воды WSR. К одному радио-

приемнику можно подключить до 10 беспроводных радиодатчиков GIDROLOCK WSR.

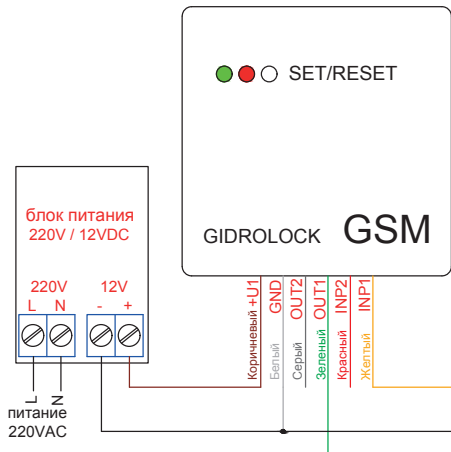


Рис. 9. Схема подключения GSM- модема GIDROLOCK с внешним блоком питания 12 В

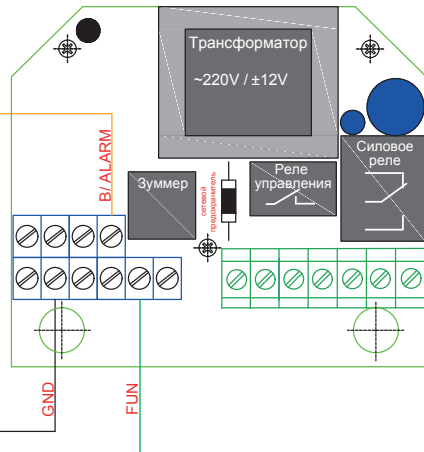


Рис. 9. Схема подключения GSM- модема GIDROLOCK с внешним блоком питания 12 В.

ВНИМАНИЕ! Для питания GSM-модема GIDROLOCK требуется внешний блок питания 220 В / 8...15 В (1,5 А).

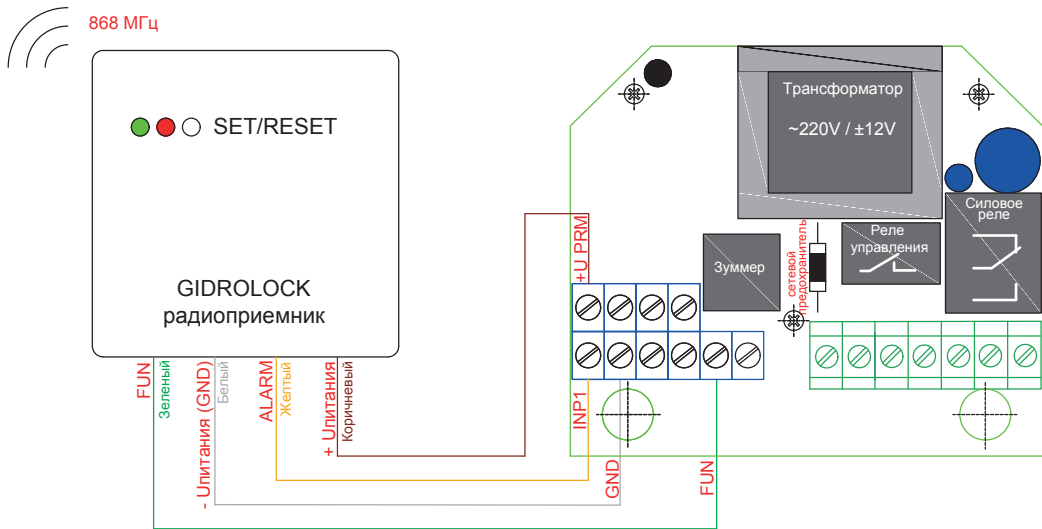


Рис. 10. Схема подключения выносного блока радиоприемника S32

Рис. 10. Схема подключения к блоку управления выносного радиоприемника S32 системы GIDROLOCK RADIO для использования радиодатчиков воды WSR.

К одному радиоприемнику можно подключить до 32 беспроводных радиодатчиков GIDROLOCK WSR.

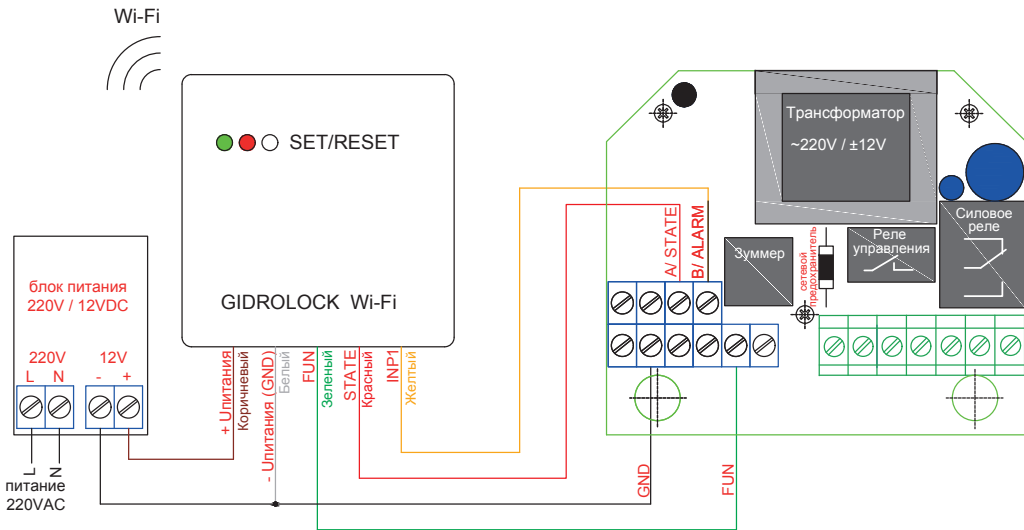


Рис. 11. Схема подключения модуля Wi-Fi GIDROLOCK с внешним блоком питания 12 В

Рис. 11. Схема подключения модуля Wi-Fi GIDROLOCK к блоку управления.

ВНИМАНИЕ! Для питания модуля Wi-Fi GIDROLOCK требуется внешний блок питания 220В/12В (2,0...3,0А).

ВНИМАНИЕ! Информация, содержащаяся в инструкции по монтажу и эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие технические характеристики блока управления GIDROLOCK STANDARD, без предварительного уведомления.



ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку.

Блок управления GIDROLOCK STANDARD прослужит Вам долго и оградит от неприятностей, связанных с авариями в системе водоснабжения и отопления.

Гарантийный срок на блок управления GIDROLOCK STANDARD – 10 лет с даты продажи.

Условиями выполнения гарантийных обязательств являются:

1. Наличие заполненного гарантийного сертификата на блок управления GIDROLOCK STANDARD.
2. Правильное выполнение всех условий по монтажу и эксплуатации оборудования согласно «Инструкции по монтажу и эксплуатации блока управления GIDROLOCK STANDARD».

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений, неправильного подключения элементов системы и невыполнения «Инструкции по монтажу и эксплуатации блока управления GIDROLOCK STANDARD».

Дата продажи ____ / _____ 202__ г.

Подпись продавца _____ мп

Претензий к внешнему виду и комплектации не имею.

С условиями гарантии согласен.

Подпись покупателя _____



Изготовитель:

ООО ГИДРОПЕСУРС

141004, Московская область,

г. Мытищи, 1-й Силикатный пер.,

дом 6, литера «0»

Электронная почта для техподдержки:

support@gidrolock.ru

www.gidrolock.ru

тел.: 8 (495) 585-12-59

8 (498) 720-52-28

8 (495) 120-50-02

8 (800) 707-51-58

(бесплатно по России)

