

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ GIDROLOCK STANDARD RADIO

ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Назначение и принцип работы
- 2 Функция «автопроворота»
- 3 Органы управления и индикации
- 4 Режимы работы блока управления
- 5 Схемы подключения оборудования
- 6 Выходы блока управления
- 7 Монтаж и установка
- 8 Технические характеристики
- 9 Комплект поставки
- 10 Гарантийные обязательства
- 11 Информация о рекламации
- 12 Гарантийный сертификат

Перед началом монтажа и эксплуатации внимательно прочтите инструкцию!

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Блок управления GIDROLOCK STANDARD RADIO (далее по тексту – блок управления) имеет встроенный радиоприемник, работающий на частоте 868 МГц; обеспечивает контроль состояния подключенных к нему проводных датчиков протечки воды WSP, радиодатчиков протечки воды WSR, и управление шаровыми приводами, предназначенными для перекрытия водоснабжения (отопления) в слу-



Фото 1. Блок управления GIDROLOCK STANDARD RADIO.
(1) – переключатель «Сеть» со встроенным индикатором включения питания;
(2) – красный и зеленый светодиоды – индикаторы режима работы блока;
(3) – отверстия для ввода кабелей питания, управления шаровыми приводами, датчиков протечки воды и прочих внешних устройств.



Фото 2. Блок управления GIDROLOCK STANDARD RADIO со снятой верхней крышкой.

чае возникновения протечки воды, а также подает световое и звуковое оповещение об аварии в сети водоснабжения.

При попадании воды на электроды датчика протечки, подключенного к блоку управления, происходит автоматическое перекрытие подачи воды, включается световое и звуковое оповещение об аварии.

2 ФУНКЦИЯ «АВТОПРОВОРОТА»

Один раз в 14 дней блок управления автоматически подает команду на шаровые электроприводы на кратковременное закрытие и открытие. Эта функция «автопроворота» предотвращает образование солевых отложений на шаровых кранах.

ВНИМАНИЕ! Функция «автопроворота» не работает, если блок управления находится в состоянии аварии и (или) шаровой электропривод закрыт.

3 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ

На нижней части блока управления находится переключатель «Сеть» со встроенным индикатором включения питания. Переключатель «Сеть» предназначен для включения/выключения питания ~220 В, снятия аварийной ситуации в случае протечки воды и индикации состояния блока управления. На верхней крыше блока управления находится красный светодиод «info» и зеленый светодиод «mode» для оповещения и информирования о состоянии (режиме работы) блока управления.

4 РЕЖИМЫ РАБОТЫ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Во время процесса открытия/закрытия шаровых электроприводов на силовом реле и реле управления подается напряжение питания. По истечении 120 секунд, необходимых для выполнения процесса открытия/закрытия шаровых кранов, питание обоих реле отключается, чтобы электропривод управления шаровым краном не находился постоянно под напряжением.

4.1 Дежурный режим.

В дежурном режиме на верхней крыше корпуса блока управления постоянно светится зеленый светодиод «mode».

4.2 АВАРИЯ (протечка воды).

При срабатывании радиодатчика протечки воды WSR:

- звучит зуммер в течение 12 секунд, после паузы в 40 секунд звуковой сигнал повторяется;
- красный светодиод «info» периодически мигает, количество вспышек светодиода соответствует номеру «аварийного» радиодатчика.

При срабатывании проводного датчика WSP:

- звучит зуммер 12 секунд, после паузы в 40 секунд звуковой сигнал повторяется;
- красный светодиод «info» периодически мигает, одна вспышка обозначает, что сработал датчик, подключенный ко входу INP1, двумя вспышками, что сработал датчик, подключенный ко входу INP2.

При аварии (протечке воды) внешнее управление (закр/откр) блоком управления запрещено. Снять аварийное состояние можно только снятием питания с блока управления переключателем «Сеть».

4.3 Радиодатчик не вышел на радиосвязь в течении 24 часов.

- Звучит зуммер двумя короткими сигналами с паузой 7 секунд;

• Периодически мигают зеленый и красный светодиоды, количество вспышек соответствует номеру радиодатчика, не вышедшего на радиосвязь.

4.4 Радио датчик передал сигнал о пониженном напряжении питания батареек.

- звучит зуммер одним коротким сигналом с паузой 7 секунд;
- периодически мигает зеленый светодиод, количество вспышек соответствует номеру радиодатчика с пониженным напряжением батареек.

4.5 Режим RESTART (перезапуск программы).

При нажатии на тактовую кнопку (см. рис.1) от 1 секунды до 2 секунд звучит короткий звуковой сигнал и гаснут оба светодиода. При отпускании тактовой кнопки блок управления переходит в режим RESTART.

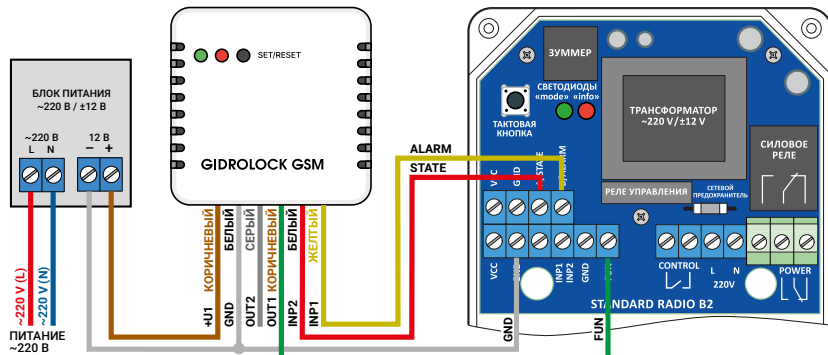


Рис. 5. Схема подключения GSM-модема GIDROLOCK с внешним блоком питания (пример подключения).

5.6 К блоку управления можно подключить **GSM-модем GIDROLOCK**. Схема подключения приведена на рис.5. Для питания GSM-модема GIDROLOCK потребуется внешний отдельный блок питания 220В/8...15В (1,0А). Клеммы **ALARM** – **INP1** используется для SMS оповещения об аварийной ситуации (протечка воды). Клеммы **STATE** – **INP2** используется для SMS оповещения о состоянии шаровых электроприводов.

5.7 Для управления внешними устройствами к блоку управления возможно подключение **дополнительного реле GIDROLOCK**. Схема подключения приведена на рис.6.

5.8 В случае размещения блока управления в месте, где отсутствует или сильно затруднено прохождение радиосигнала, к блоку управления возможно подключить **выносной радиоприемник**

GIDROLOCK RADIO. Схема подключения приведена на рис. 7. К одному радиоприемнику GIDROLOCK RADIO можно подключить до 10 беспроводных радиодатчиков WSR, и до 10 радиодатчиков GIDROLOCK «ЗАКРЫТЬ/ОТКРЫТЬ». Клеммы **FUN** – **OUT1**: можно использовать для управления состоянием шаровых электроприводов посредством SMS команд (ЗАКРЫТЬ/ОТКРЫТЬ).

ВНИМАНИЕ! К одному блоку управления можно подключить не более одного радиоприемника GIDROLOCK RADIO. В случае необходимости подключения большего количества потребуется дополнительный выносной блок питания (~220 В/±12 В).

6

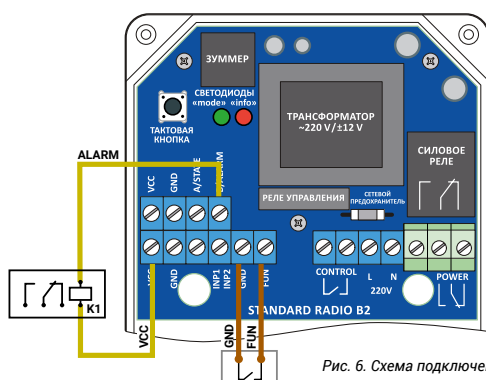


Рис. 6. Схема подключения внешнего проводного выключателя и дополнительного реле

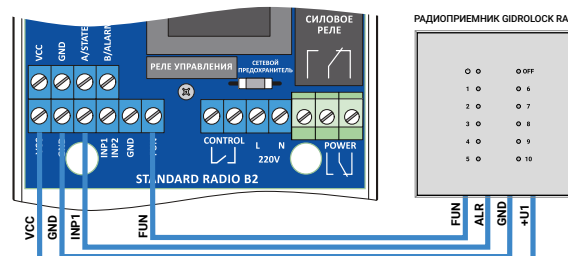


Рис. 7. Схема подключения радиоприемника GIDROLOCK RADIO

7

7 МОНТАЖ 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:

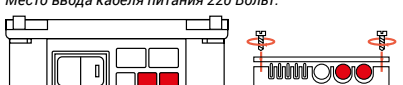
- Выберите место установки блока управления и датчиков протечки воды. При необходимости провода проводного датчика протечки можно удлинить до 100 метров. Для увеличения длины кабеля датчика протечки воды использовать кабели марки FTP 2x2x0.35, UTP 2x2x0.35 или подобные. Блок управления рекомендуется 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 6.
- Пропустите кабель питания 220 вольт, кабель управления шаровым электроприводом, кабели датчиков протечки воды и остальных используемых устройств через специальные отверстия ввода в корпусе (рис. 9, фото 1).
- Произведите подключение кабелей всех используемых устройств в соответствии со схемами раздела 5 «СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ».
- ВНИМАНИЕ!** Подключение клемм **L** и **N** к сети 220 вольт следует производить только при отключенном электроснабжении.
- Закрепите кабели датчиков, кабели управления шаровым электроприводом и кабель питания 220 вольт с помощью специальной монтажной пленки.
- Загерметизируйте места ввода кабелей нейтральным силиконовым герметиком для предотвращения проникновения воды в блок управления.
- Подключите кабель питания к сети 220В+/-15%, 50Гц.
- Новый блок управления готов к работе, не требует проведения п. 4.5 (режим RESTART, перезапуск программы). Выполните процедуру ознакомления (регистрации) каждого радиодатчика WSR с блоком управления – п.5.6 (режим SET, ознакомление с новым радиодатчиком WSR).
- Наденьте лицевую пластиковую панель и закрутите монтажные винты (4 шт.) на блоке управления.



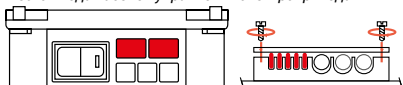
Фото 6. Разрешенное и запрещенные положения блока управления при монтаже



Место ввода кабеля питания 220 Вольт.



Место ввода кабелей управления электроприводами



Место ввода кабелей датчиков и блока радиоприемника



Рис. 9. Места ввода кабелей для подключения

8

8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	~220В ±10В, 50 Гц
Частота радиоприемного канала	868 МГц
Потребляемая мощность	4 Вт
Время непрерывной работы	не ограничено
Степень защиты	IP54
Максимальный ток нагрузки реле управления	I _{max} =5 А, U _{max} =250В
Максимальный ток нагрузки силового реле	I _{max} =10 А, U _{max} =250 В
Максимальное количество подключаемых электроприводов	20
Максимальное количество подключаемых проводных датчиков протечки воды WSP	200 шт.
Максимальное количество запрограммированных радиодатчиков протечки воды WSR	32 шт.
Максимальное количество подключаемых радиоприемников GIDROLOCK RADIO (при использовании внешнего дополнительного блока питания)	10 шт.
Выход о состоянии электропривода (STATE), открытый коллектор	100 мА.
Выход о состоянии аварии (протечки воды) (ALARM), открытый коллектор	100 мА
Температурный диапазон эксплуатации	от 0° до +60°C
Масса (не более)	225 г
Габариты (ШxДxВ)	84x120x36 мм

9 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Блок управления GIDROLOCK STANDARD RADIO
- Пакет с дюбелями (2 шт.) и саморезами (2 шт.) для крепления основания блока к стене
- Монтажная панель с двумя саморезами
- Саморезы для крепления верхней крышки
- Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на блок управления GIDROLOCK STANDARD RADIO – 10 лет со дня продажи.

Условиями выполнения гарантийных обязательств являются:

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

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений, неправильного подключения внешних устройств к блоку управления GIDROLOCK STANDARD RADIO и не-выполнения «Инструкции по монтажу и эксплуатации».

9

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

11 ИНФОРМАЦИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

Гарантийная мастерская находится по адресу:

141004, Московская область, г. Мытищи, 1-й Силикатный переулок, дом 6, литер «0»

тел./факс: 8 (495) 120-50-02,

тел.: 8 (800) 707-51-58

(бесплатно по России)

Электронная почта для техподдержки: support@gidrolock.ru

10



ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку.

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

Гарантийный срок на блок управления GIDROLOCK STANDARD RADIO – 10 лет со дня продажи.

Условиями выполнения гарантийных обязательств являются:

- Наличие заполненного гарантийного сертификата на блок управления GIDROLOCK STANDARD RADIO.

- Правильное выполнение всех условий по монтажу и эксплуатации оборудования согласно «Инструкции по монтажу и эксплуатации» блока управления GIDROLOCK STANDARD RADIO.

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

Дата продажи ____ / ____ 202__г.

Подпись продавца _____ МП

Претензий к внешнему виду и комплектации не имею.

С условиями гарантии согласен.

Подпись покупателя _____



Изготовитель:

ООО ГИДРОРЕСУРС

141004, Московская область,
г. Мытищи,
1-й Силикатный пер.,
дом 6, литер «0»

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)

