



ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Гарантийный сертификат

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку.

GIDROLOCK РЕТРАНСЛЯТОР прослужит Вам долго как одно из устройств в системе GIDROLOCK RADIO.

Гарантийный срок на GIDROLOCK РЕТРАНСЛЯТОР – 6 лет со дня продажи.

Условиями выполнения гарантийных обязательств являются:

1. Наличие заполненного гарантийного сертификата GIDROLOCK Ретранслятор.
2. Правильное выполнение всех условий по монтажу и эксплуатации оборудования согласно инструкции по эксплуатации GIDROLOCK РЕТРАНСЛЯТОРА.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений, неправильного подключения элементов системы и невыполнения инструкции по монтажу и эксплуатации.

Дата продажи ____ / ____ 20____г.

Подпись продавца _____

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

Подпись покупателя _____

ООО ГИДРОРЕСУРС
8 (495) 585-12-59
8 (498) 720-52-28
8 (495) 120-50-02
8 (800) 707-51-58
(бесплатно по России)
www.gidrolock.ru

СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПРОТЕЧЕК ВОДЫ



GIDROLOCK РЕТРАНСЛЯТОР
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПАСПОРТ

Назначение и принцип действия GIDROLOCK РЕТРАНСЛЯТОР

Предназначен для ретрансляции на большие расстояния сигнала об аварийной ситуации (протечка воды) радиодатчиков WSR с рабочей частотой 868 МГц. Ретрансляция путем повторения и передачи сигнала радиодатчиков увеличивает дальность передачи не менее, чем в два раза.

ВНИМАНИЕ! Ретранслятор необходимо размещать между радиодатчиком (радиодатчиками) WSR и радиоприемным устройством: выносным блоком радиоприемника GIDROLOCK WINNER Radio или аналогичным приемником.

Режимы работы ретранслятора

• Режим регистрации SET

Предназначен для ознакомления (регистрации) ретранслятора с новым радиодатчиком WSR и внесения его адреса в список устройств, которым разрешена передача информации об аварийной ситуации (протечка воды).

ВНИМАНИЕ! С одним ретранслятором можно ознакомить 32 радиодатчика WSR.

Нажмите и удерживайте кнопку **SET/RESET** в течение 1-2 секунд – до момента, когда загорится красный светодиод. Это означает, что ретранслятор готов к приему команды от радиодатчика WSR. Намочите электроды нового радиодатчика WSR для ознакомления его с ретранслятором. При получении команды ретранслятором адрес этого радиодатчика WSR будет занесен в список устройств, которым разрешена передача информации об аварийной ситуации (протечка воды).



ВНИМАНИЕ! Когда процесс ознакомления завершится, красный светодиод на радиореле моргнет несколько раз. Количество вспышек светодиода соответствует записанному в память ретранслятора порядковому номеру радиодатчика WSR.

• Дежурный режим.

Основной режим работы. Постоянное свечение зеленого светодиода говорит о том, что ретранслятор ознакомлен с одним или более радиодатчиком WSR и готов к выполнению переданных от них команд по радиоканалу.

• Режим RESET.

Предназначен для полной очистки памяти от информации о зарегистрированных в ретрансляторе радиодатчиках WSR. Сброс всех ранее установленных настроек инициируется нажатием кнопки **SET/RESET** примерно на 5 секунд – до момента, когда загорятся красный и зеленый светодиоды. Стирание информации из памяти занимает 1-2 секунды. Попеременное свечение красного и зеленого светодиодов показывает, что в памяти ретранслятора нет ни одного зарегистрированного радиодатчика WSR. После выполнения режима сброса **RESET** автоматически включается режим **SET**: ретранслятор готов к ознакомлению (регистрации) с новым радиодатчиком WSR.

Технические характеристики

Рабочая частота	868 МГц
Масса	90 г
Габаритные размеры	48x48x17 мм
Степень защиты	IP20
Температурный диапазон эксплуатации	от -10°C до +55°C
Гарантийный период	6 лет
Питание	~220 В
Потребляемая мощность	не более 0,15 Вт