



**Система защиты от
протечек
«Протечек.НЕТ»
Набор «Старт»**

Инструкция по настройке и эксплуатации.

Содержание:

1. Комплектация.....	3
2. Описание.....	4
3. Технические характеристики.....	4
4. Алгоритм настройки системы.....	5
5. Стандартные настройки.....	7
6. Запись дополнительных пультов и датчиков.....	8
7. Очистка памяти устройства	10
Контактная информация.....	10
Гарантийный талон.....	11

Пошаговая инструкция по настройке Набора «Старт» для защиты от протечки воды «Протечек.НЕТ».

ВНИМАНИЕ!!! До начала настройки, пожалуйста, прочитайте внимательно инструкцию до конца и только после этого приступайте к настройке устройства.
В процессе настройки будьте аккуратны и соблюдайте технику безопасности при работе с электроприборами.



1. Комплектация

№	Наименование	Кол-во (шт.)
1	Центральный блок управления (RR 2 \ 12)	1
2	Электропривод на шаровой кран	1
4	Беспроводной датчик протечки	1
5	Беспроводной пульт	1
6	Руководство по настройке и эксплуатации	1
7	Блок питания 12В	1
8	Разъем питания	1
9	Кабель	5м

2. Описание

Система защиты от протечек воды (в дальнейшем: «устройство») имеет следующие функциональные возможности:



- беспроводной датчик утечки воды;



- контроль охраняемого объекта 24 часа в сутки 7 дней в неделю;



- беспроводной пульт управления;

Устройство предназначено для контроля помещения, с помощью беспроводных датчиков и перекрытия подачи воды в случае протечки. Открыть кран можно либо вручную, либо с помощью беспроводного пульта.

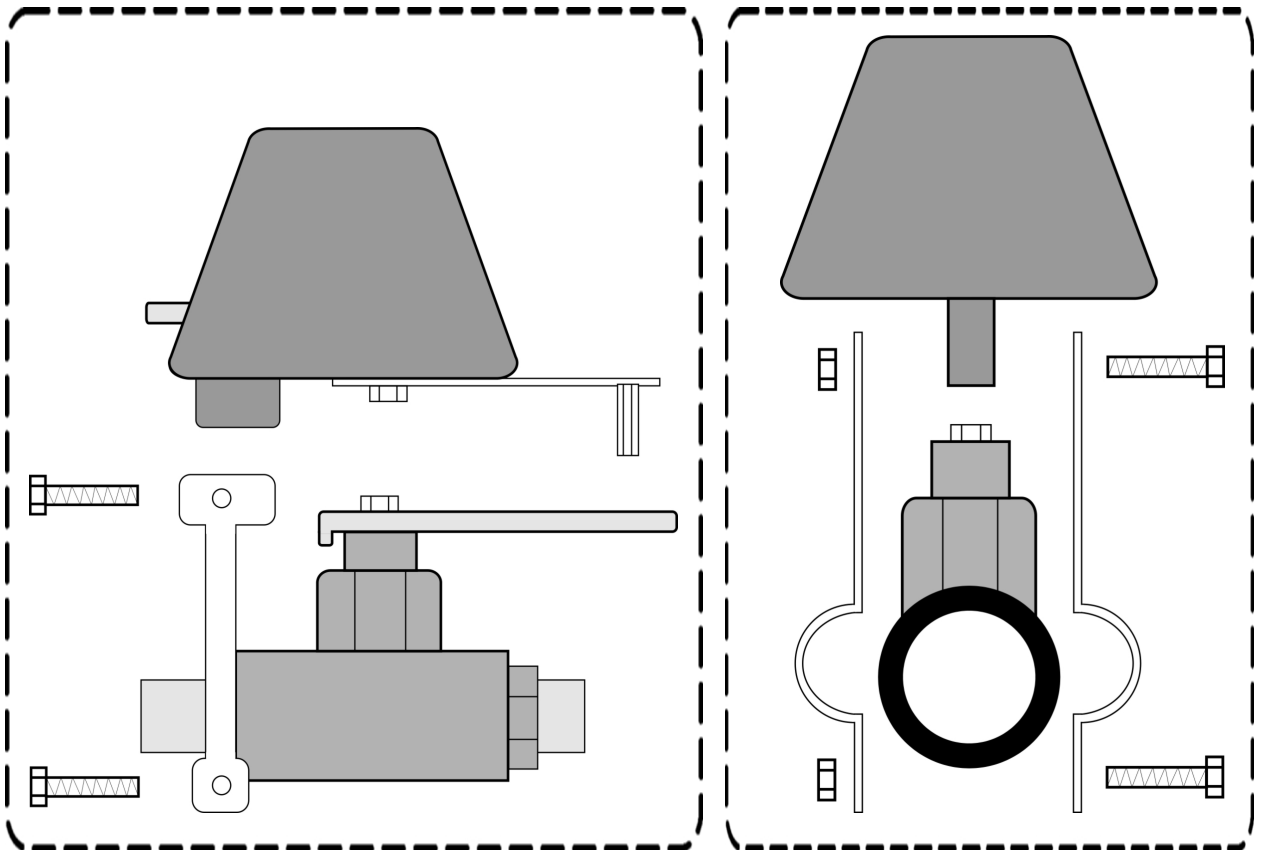
3. Технические характеристики

Количество датчиков или пультов, которое можно записать	42
Напряжение питания	сетевой адаптер с выходом 12В x 1А
Ток потребления при питании 12В	не более 100 мА
Рабочий температурный диапазон	от -30°C до +55°C
Влажность	не выше 85%
Габаритные размеры центрального блока	62мм (д) x 67 мм (ш) x 31 (в) мм
Масса базового блока	не более 100 г.
Антенна 433 МГц	встроенная
Наличие встроенного аккумулятора	Нет

Перед началом настройки системы необходимо разместить прибор в месте его установки.

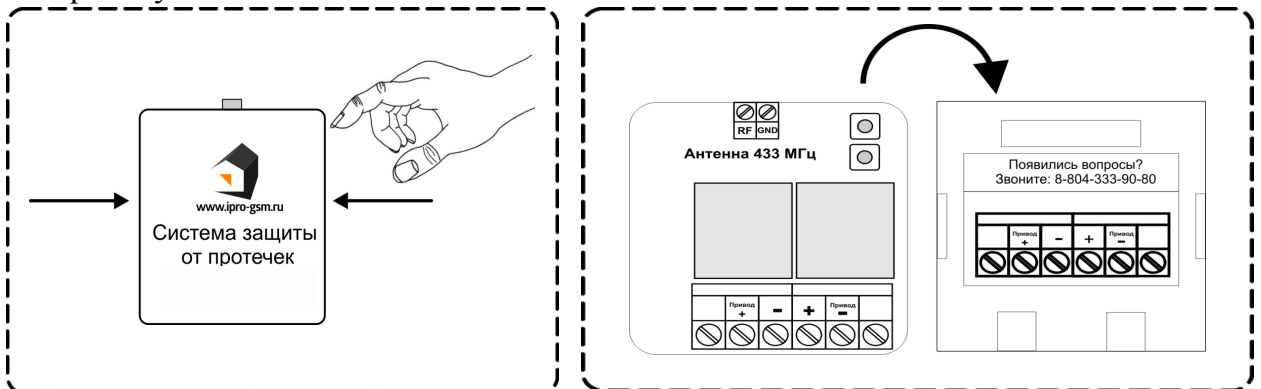
4. Алгоритм настройки системы:

1) Установите электропривод на шаровой кран:



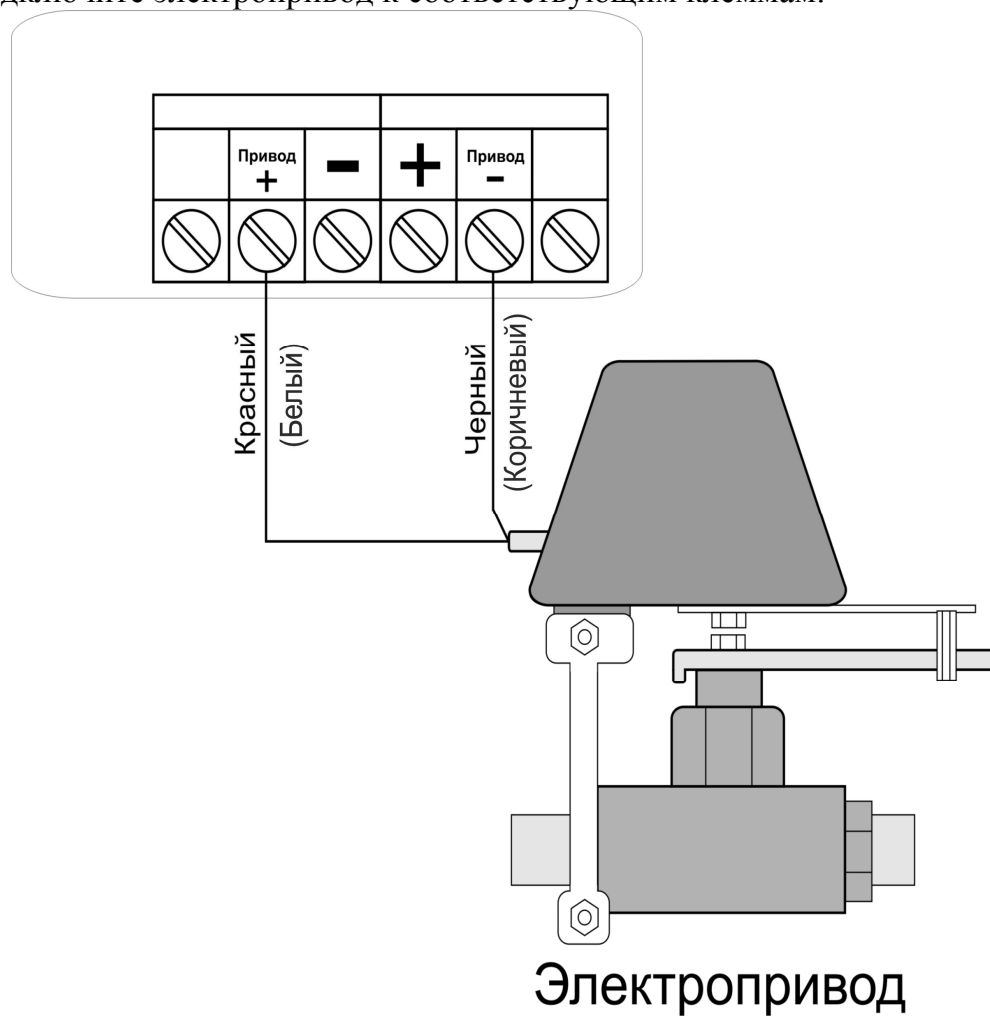
2) Откройте крышку прибора:

нажмите сбоку на корпус, как это показано стрелками на рисунке, и потяните крышку на себя.

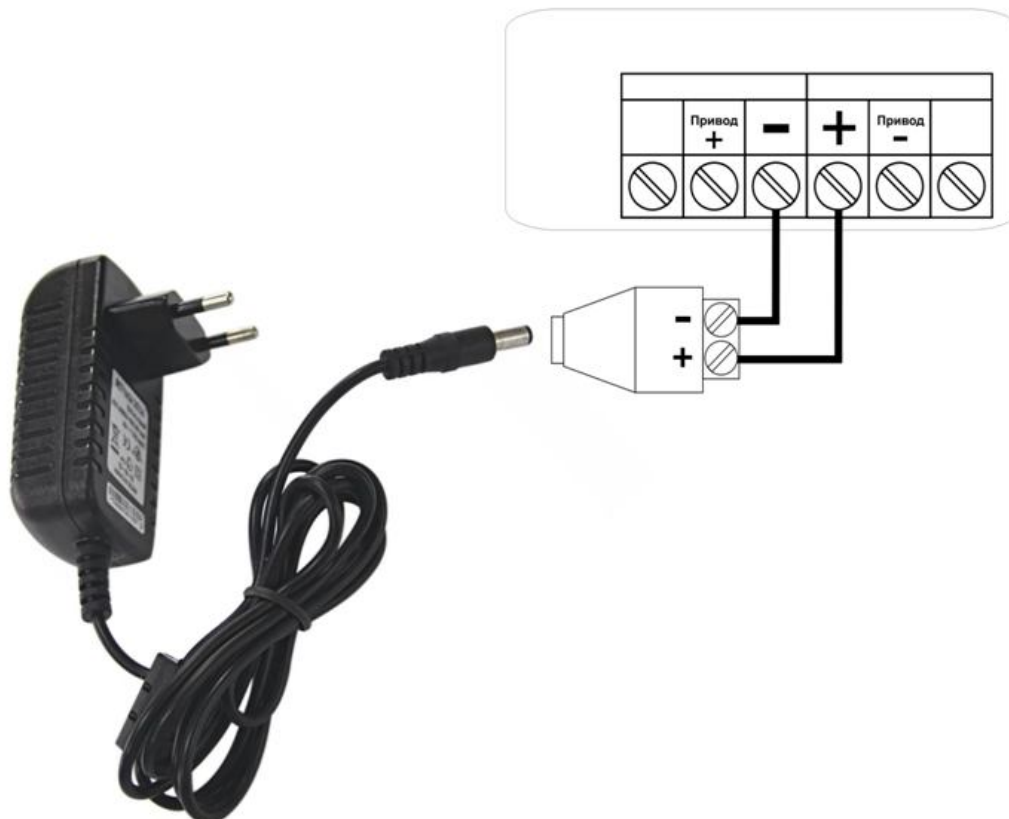


На тыльной стороне крышки устройства показано назначение клеммной колодки прибора, способ запроса показаний датчиков температуры и номер технической поддержки (8-804-333-90-80).

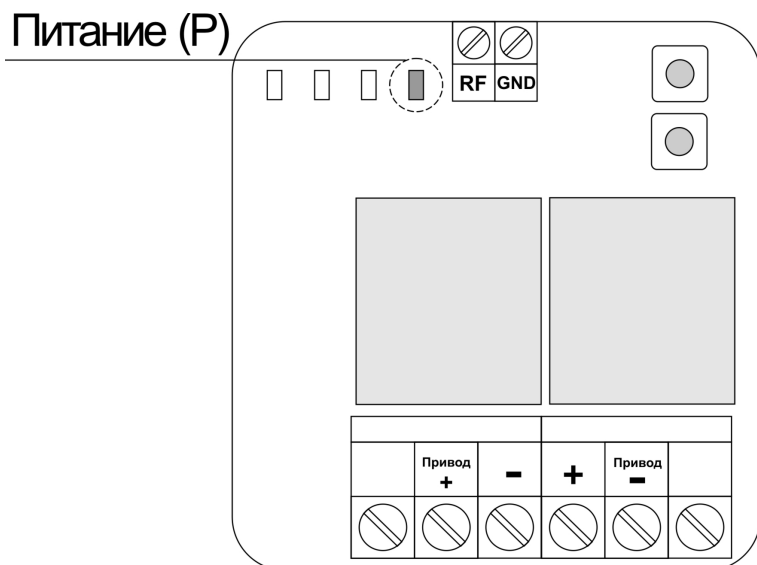
3) Подключите электропривод к соответствующим клеммам:



4) Подключите адаптер питания к прибору и включите его в розетку 220В.



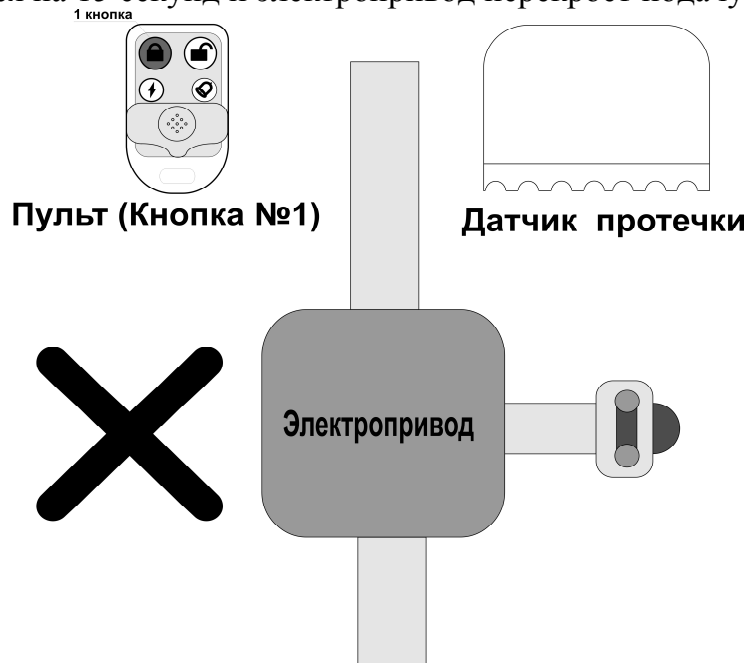
5) Загорится индикатор «Питание».



Устройство настроено и готово к работе.

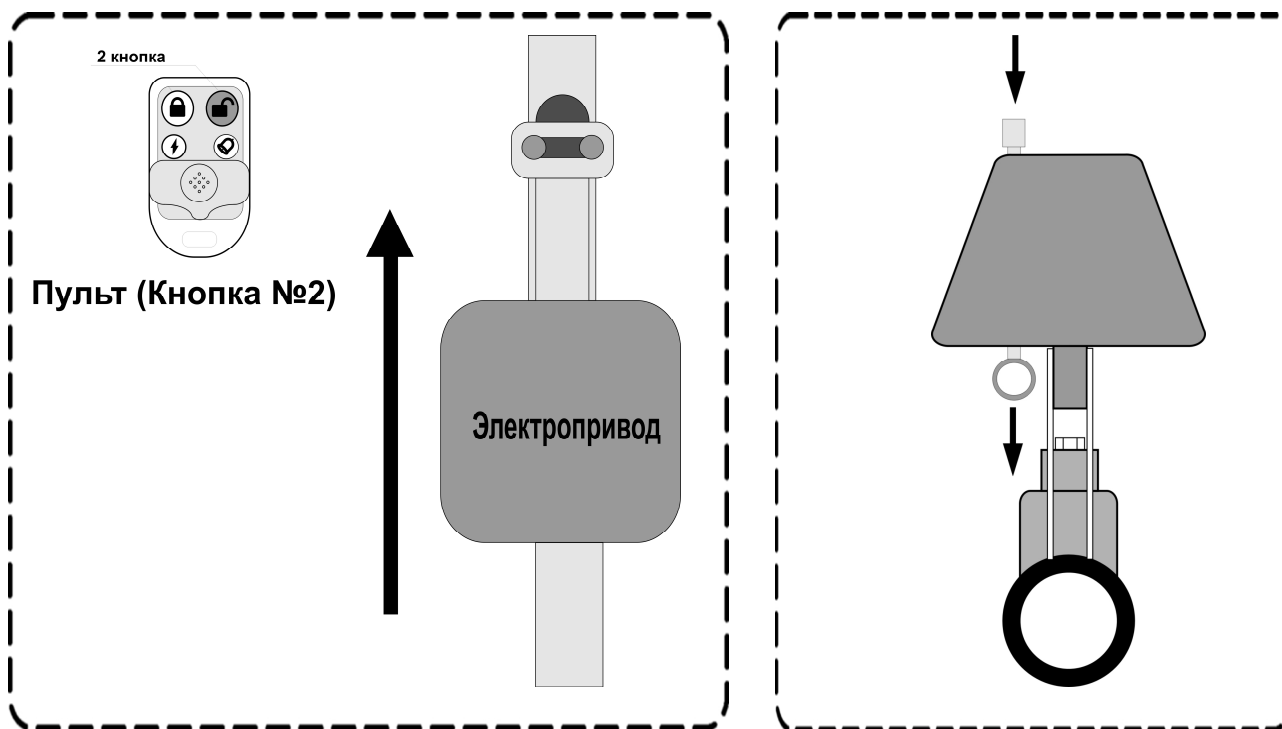
**УСТАНОВЛЕНЫ СТАНДАРТНЫЕ НАСТРОЙКИ:
5. Стандартные настройки.**

При нажатии на кнопку пульта №1 или срабатывании датчика протечки управляющее реле №1 включиться на 15 секунд и электропривод переключит подачу воды.



При нажатии на кнопку пульта №2 второе реле включиться на 15 секунд и электропривод откроет подачу воды.

Так же открыть электропривод можно вручную. Для этого потяните за кольцо, снизу электропривода, до упора и поверните ручку крана.



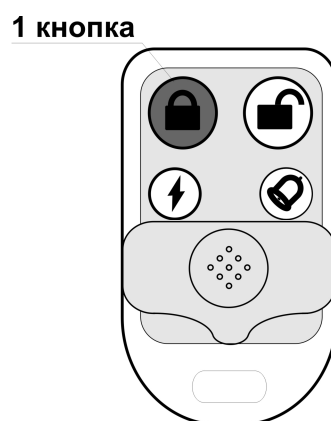
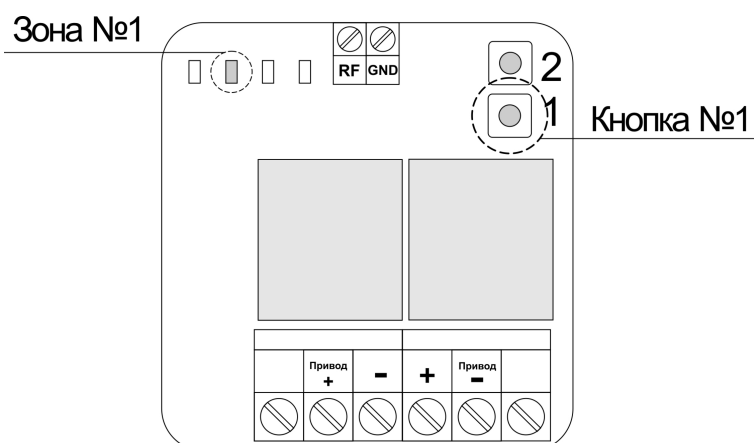
6. Запись дополнительных пультов и датчиков

Система имеет широкие возможности по расширению своих функциональных возможностей. Если вы хотите добавить к системе дополнительные датчики протечки или пульты управления следуйте инструкции по настройке:

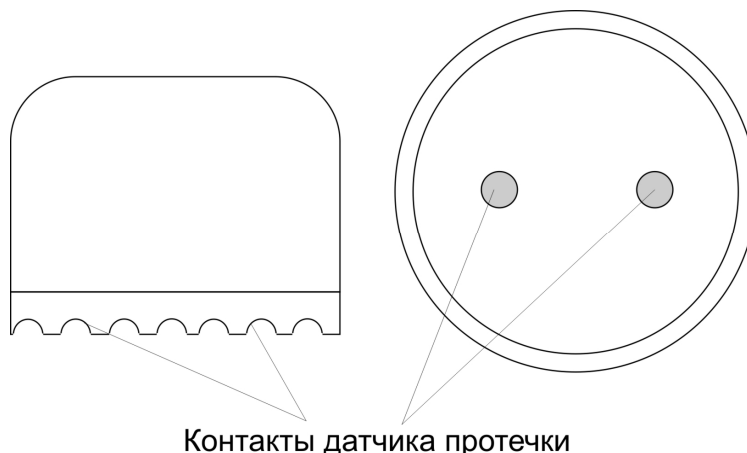
ВНИМАНИЕ!!! Перед записью датчика или пульта убедитесь, что все прочие датчики выключены и не передают свой код в эфир. Наличие постороннего сигнала в момент записи может привести к тому, что код нужного датчика или пульта не будет записан в память прибора или будет записан неверный код.

1) Нажмите кнопку №1 центрального блока. Загорится индикатор №1.

Нажмите кнопку №1 беспроводного пульта, индикатор №1 мигнет. Код пульта записан.



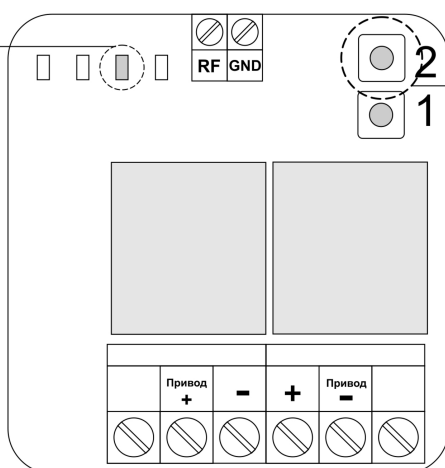
Коснитесь пальцами контактов датчика протечки, индикатор №1 мигнет и погаснет. Код датчика записан. Еще раз нажмите кнопку №1. Индикатор №1 погаснет.



2) Нажмите кнопку №2 центрального блока. Загорится индикатор №2.

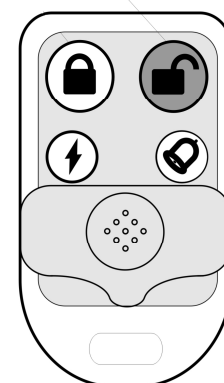
Нажмите кнопку №2 беспроводного пульта, индикатор №1 мигнет и погаснет. Код пульта записан. Еще раз нажмите кнопку №2. Индикатор №2 погаснет.

Зона №2



Кнопка №2

2 кнопка



7. Очистка памяти устройства (сброс на заводские настройки):

Чтобы удалить из памяти устройства беспроводные брелки или пульты, т.е. стереть память устройства и сбросить настройки к заводским нужно нажать и удерживать кнопку 1 или 2 до момента, когда светодиод «Pr» мигнет 3 раза, после чего погаснет – это означает, что память данной зоны устройства полностью очищена и его можно заново настроить.

Контактная информация:

ООО «ИПРО» - Инженерно-ПРОизводственное объединение.

Адрес для предъявления претензий по качеству работы, техническая поддержка, а также, советы по улучшению изделия:

Россия, 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д.8А;

Звонок по России бесплатный: 8(804)333-90-80;

Телефон г. Рязань: +7(4912) 77-79-41;

Телефон г. Москва +7(499) 703-14-34;

Телефон г. Санкт-Петербург +7(812) 309-98-07.

e-mail: support@ipro-gsm.ru

сайт: www.ipro-gsm.ru

SKYPE: ooo_ipro

Уважаемый покупатель!

Данный талон устанавливает гарантийную ответственность только на изделия под торговой маркой «Протечек.НЕТ» в объёме, предусмотренном Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей».

Гарантия на прибор действует в течение 12 месяцев со дня покупки изделия при соблюдении условий гарантии.

Условия гарантии:

Гарантия вступает в силу при предъявлении настоящего талона, в котором указаны серийный номер изделия и дата его покупки, подтверждённые печатью продавца.

Ограничение ответственности:

Фирма-изготовитель несёт ответственность только в рамках гарантийных обязательств за работу самого устройства, и не берёт на себя ответственность за качество его установки, монтажа, сервиса сотового оператора, прохождения радиосигнала и т. д. Также фирма не несёт ответственность за любой ущерб, полученный от использования устройства, как для его владельца, так и для третьих лиц.

Вся ответственность за использование устройства возлагается на пользователя.

Настоящая гарантия недействительна, в случаях:

- утери гарантийного талона;
- при наличии исправлений в гарантийном талоне, нарушений или следов переклеивания гарантийных наклеек, несоответствие серийных номеров изделия(шестизначный номер) номерам, указанным в гарантийном талоне;
- механического повреждения изделия;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, воды, насекомых и продуктов их жизнедеятельности;
- повреждений вызванных грызунами;
- ремонта изделия не уполномоченными на это лицами, его разборки и других, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации вмешательств;
- использование изделия в целях, для которых оно не предусмотрено;
- действия непреодолимой силы (пожара, аварии, природной катастрофы и т.п.).

Гарантийный талон

Серийный номер изделия _____

Дата продажи _____

год, месяц, число

Продавец _____

М.П.
Печать
магазина