



Система защиты от протечек «Протечек.НЕТ Wi-Fi GSM»

Набор «Мини Врезной»

ВНИМАНИЕ!!! До начала настройки, 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.

QR-код на полную инструкцию:



Назначение:

Система защиты от протечек воды «Протечек.НЕТ» (в дальнейшем: «прибор») предназначена для обнаружения протечки воды и перекрытия шарового крана в автоматическом режиме с помощью электроприводов.

Принцип работы:

При попадании воды на контакты датчика протечки, блок управления даст команду электроприводу перекрыть кран подачи воды. Открыть/закрыть кран можно либо вручную, через мобильное приложение, либо с помощью беспроводного переключателя.

Состав набора:

№	Наименование	Кол-во (шт.)
1	Центральный блок управления	1
2	Электропривод	1
3	Беспроводной переключатель	1
4	Беспроводной датчик протечки воды	1
5	Руководство по настройке и эксплуатации	1
6	Блок питания центрального блока 12В	1
7	Монтажный набор	1

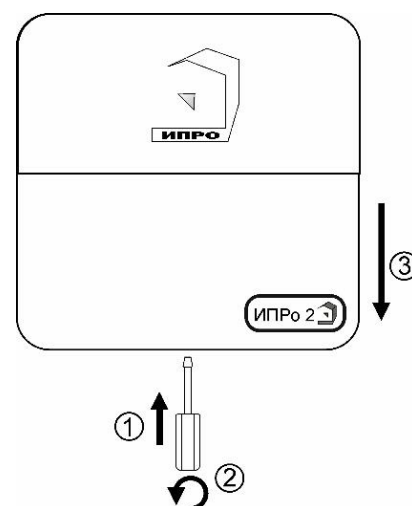
Технические характеристики центрального блока:

Количество проводных контрольных зон	2
Количество беспроводных зон контроля	10
Количество датчиков, которое можно записать в беспроводную контрольную зону	6
Количество беспроводных пультов\переключателей	10
Количество проводных выходов	-
Количество беспроводных выходов	10
Напряжение питания	сетевой адаптер с выходом 12В x 2А
Ток потребления базового блока при питании 12В	50мА
Рабочий температурный диапазон	от -30°С до +55°С
Влажность	не выше 85%
Габаритные размеры базового блока	110мм (д) x 110 мм (ш) x 40 (в) мм
Масса базового блока	не более 100 г.
Число номеров пользователей для оповещения	5
Емкость штатного аккумулятора	3.7В 800 мА\ч
Класс защиты корпуса базового блока	IP20

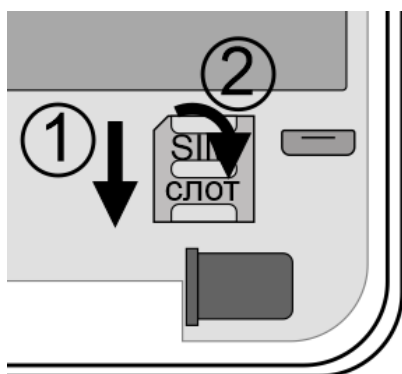
Настройка прибора:

1. Откройте крышку прибора, для этого открутите винт с нижнего края крышки, как показано на рисунке ниже, и потяните крышку на себя.

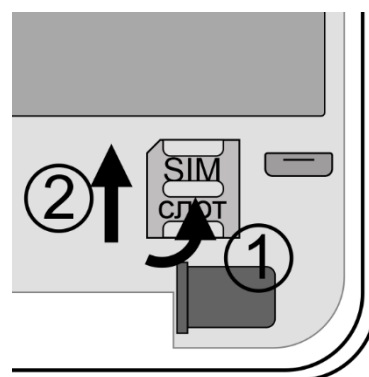
ВНИМАНИЕ!!! PIN-код Sim-карты должен быть обязательно отключен. Из памяти Sim-карты должны быть удалены все SMS-сообщения.



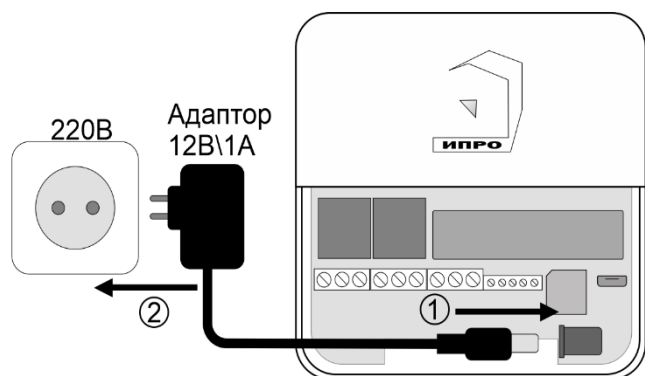
2. Сдвиньте крышку слота для Sim-карты вниз и откройте его, потянув на себя:



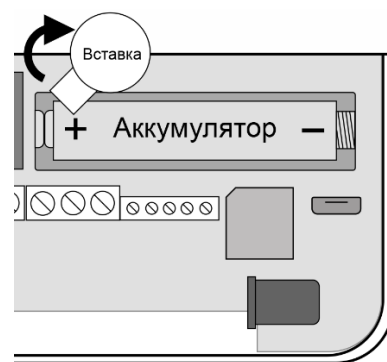
3. Установите Sim-карту в слот и закройте его крышку, сдвинув её вверх:



4. Подключите адаптер 12В к прибору и включите адаптер в розетку 220В.



5. Выньте защитную пломбу аккумулятора, как это показано на рисунке:



6. Кнопка-индикатор начнет светиться **желтым** цветом – это значит, что память прибора пуста и готова к настройке.

Если кнопка-индикатор светиться **НЕ желтым**, это значит, что в памяти прибора уже присутствуют настройки. Необходимо очистить память прибора. Для этого нажмите и удерживайте кнопку-индикатор в течении 20-30 секунд до момента пока кнопка-индикатор не начнет светиться бирюзовым цветом.

7. Через минуту после включения, позвоните на прибор со своего мобильного телефона. Ваш номер будет записан в память прибора и будет использоваться для оповещения и управления. Прибор отклонит входящий вызов. На ваш номер телефона придет SMS-сообщение: «**Номер администратора записан**».

Если баланс Sim-карты «положительный» и подключена услуга доступа в интернет, то кнопка-индикатор начнет светиться **зеленым**. Если доступа в интернет нет индикатор начнет светиться **синим**, в данном режиме прибор работает только в режиме обмена SMS-командами.

Если Sim-карта не зарегистрировалась в сети GSM, то при звонке на устройство прибор будет недоступен. Проверьте Sim-карту и вернитесь к пункту 7 данной инструкции.

8. Скачайте приложение «**IproConnect**» в магазине приложений «**AppStore**» (для IOS 12 и выше) или «**PlayMarket**» (для Android 7 и выше). Скачайте и установите его. Для упрощения поиска, можно воспользоваться QR-кодом:

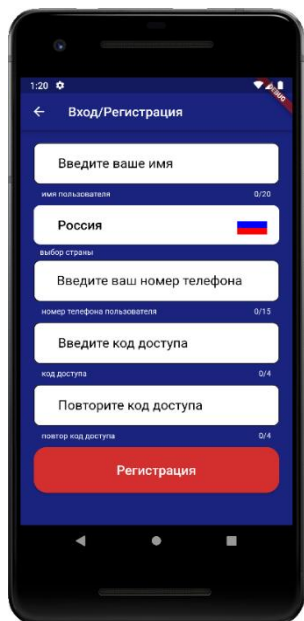


При установке и использовании приложения, оно может **запрашивать разрешения** для доступа к различным функциям телефона. Запросы на разрешение доступа необходимо принять.

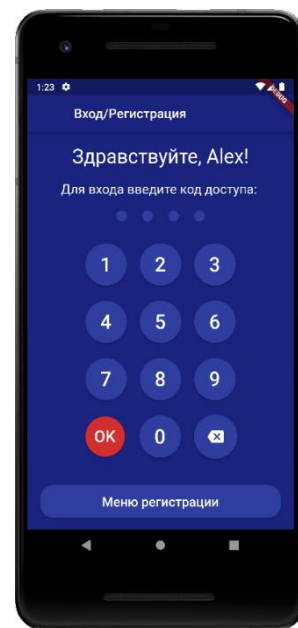
Регистрация пользователя в приложении и добавление прибора

Регистрация пользователя в приложении и добавление прибора

1. Откройте приложение и введите данные для регистрации. В поле «Введите ваш номер телефона» укажите ваш номер телефона, данный номер будет внесен в память прибора:



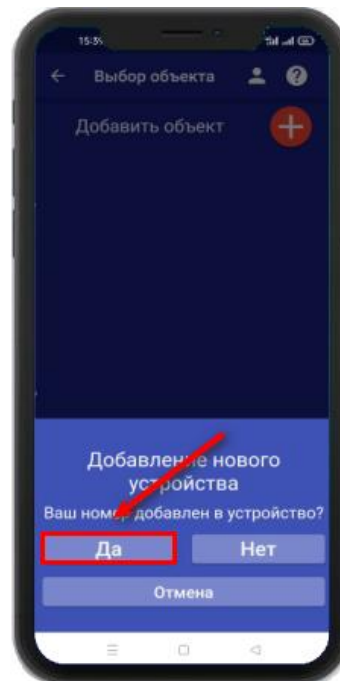
2. Нажмите кнопку «Регистрация», Ваши данные будут записаны в память приложения. Откроется меню входа в приложение. Введите код доступа, который вы указали в меню «Регистрация».



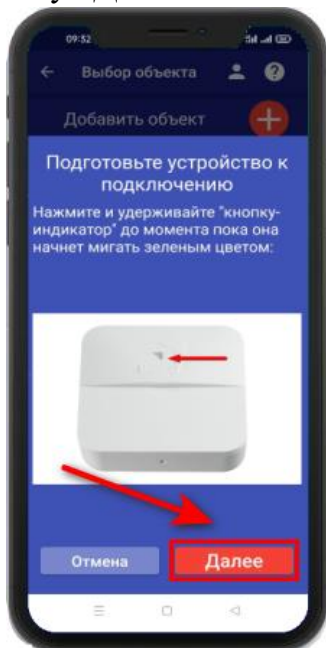
3. Откроется меню добавления\выбора прибора, нажмите кнопку «Добавить объект»:



4. В открывшемся окне, выберите прибор и нажмите кнопку «Да»:



5. Нажмите и удерживайте кнопку-индикатор в течении 2-х секунд, пока она не начнет мигать зеленым цветом. В приложении нажмите кнопку «Далее»:



6. Появится окно поиска устройства:
Дождитесь окончания поиска в течении минуты:



7. В меню устройств будет добавлен новый объект:

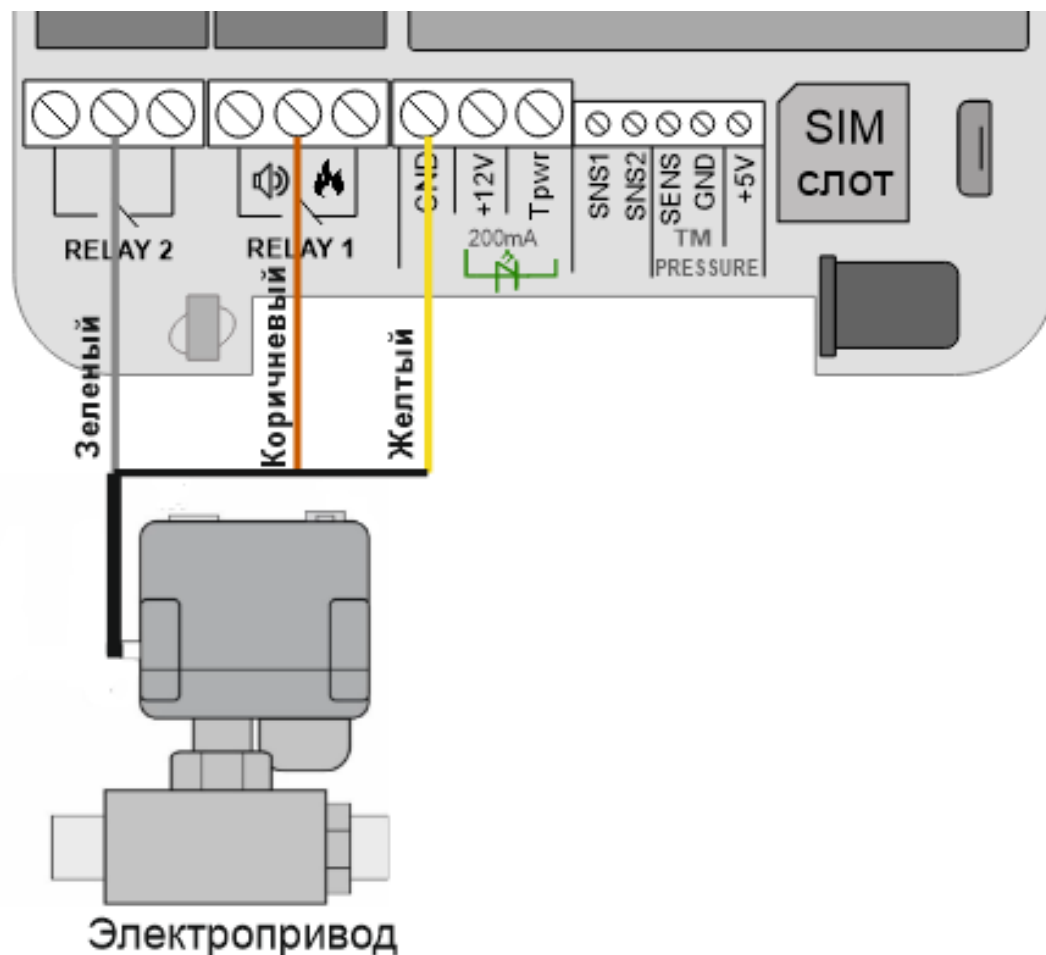


Подключение устройства по Wi-Fi сети без использования СИМ-КАРТЫ смотрите в полной инструкции на прибор.

Установка и подключение электропривода.

Установите электропривод в магистраль трубопровода.

Подключите электропривод к центральному блоку по схеме, указанной ниже:



Набор собран и готов к работе.

Настройки набора по умолчанию:

По умолчанию датчики протечки и пульты из набора записаны в память устройства.

После срабатывания датчика протечки, прибор одновременно перекрывает электропривод водоснабжения и отправляет пользователю тревожное уведомления. После отключения тревоги, вы можете открыть электропривод через мобильное приложение, переключателем или вручную.

Так же, пользователь может без сигнала тревоги открывать и перекрывать электропривод водоснабжения через мобильное приложение, переключателем или вручную.

Что бы узнать о всех возможностях прибора, рекомендуем воспользоваться полной инструкцией, которую можно открыть, просканировав **QR-код**, он находится на первой странице инструкции.

ВНИМАНИЕ!!! Прибор не предназначен для использования в системах пожарной сигнализации, а также в системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Только для бытового использования.

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

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 указана 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, прохождение 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