



# ДАТЧИК ПРОТЕЧКИ ВОДЫ



Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права зашишены.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





## СТАНДАРТЫ





# СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

за собой право без специального Компания оставляет уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только оидьмаофни οб использовании. предупреждающие сообщения. правила безопасности техники предосторожности при использовании соответствующих функций этого прибора и актуально на момент публикации.

## ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 20400 - это беспроводной детектор утечки воды для охранной домашней сигнализации. Электронный прибор обнаружения воды, который своевременно оповестит о появлении нежелательной влаги.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Постоянный громкий сигнал 95дБ.
- Идеально подходит для установки на кухне, в ванной, в бойлерной, в гараже.
- 👍 Функция сохранения заряда батареи.
- 👍 Предупреждение о низком заряде батареи.

## СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования и повреждения прибора, а также правильного и безопасного его использования соблюдайте следующие правила:

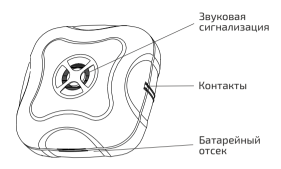
- Не допускайте попадания влаги в прибор, агрессивных газов и абразивных материалов и металлической пыли и.т.п.
- Используйте прибор только по прямому назначению с соблюдением техники безопасности.
- Держите прибор в недоступном для детей месте при температуре не выше +50°C
- Вмешательство в конструкцию и неавторизованный ремонт снимают с производителя гарантийные обязательства.
- Если прибор имеет неисправность или есть сомнение в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Соблюдайте требования безопасности указанные на упаковке с тормозной жидкостью.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения тестера МЕГЕОН 20400, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.
- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов и вмятин.
  - Проверьте комплектацию прибора.
- Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная верните прибор продавцу.
- Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



## инструкция по эксплуатации

#### УСТАНОВКА БАТАРЕЙКИ

Перед началом эксплуатации откройте прибор, вставив монету в стык половинок корпуса и проверните. Установите батарейку, соблюдая полярность.

#### • ПРОВЕРКА ПРИБОРА

Намочите палец и прикоснитесь к двум контактам одновременно. Должен раздастся громкий сигнал тревоги.

#### РАЗМЕЩЕНИЕ

Поместите сигнализатор в место возможной утечки воды контактами вниз.

#### СИГНАЛИЗАЦИЯ

Активируется при попадании токопроводящей жидкости на контакты. Сигнал тревоги будет звучать в течение всего срока службы батареи.

#### ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

При падении напряжения заряда батарейки активируется сигнализация с переодическим свечением светодиодной лампы. Замените батарейку.

## ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Активация звукового сигнала	1.Низкое напряжение батареи. 2.Прибор лежит на металлической поверхности	1. Замените батарею 2. Поместите прокладку из тонкой бумаги или пластика между контактами и металлической поверхностью.
Датчик не подаёт сигнал тревоги даже при соприкосновении с водой.	1.Прибор не соприка сается с водой (расположен контактами вверх) 2.Батарея разрядилась	1.Установите прибор контактами вниз к токопроводящей жидкости. 2.Замените батарею.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Уровень громкости	до 95Дц
Питание	Батарея 9В тип 6F22 (Крона) - 1 шт
Условия эксплуатации	Температура: 0 40°С Относительная влажность: 0 80% без прямого попадания влаги в прибор и выпадения конденсата
Условия хранения и транспортировки	Температура: -10 50°С Относительная влажность: 0 85% без прямого попадания влаги на прибор и выпадения конденсата
Размер	85х85х37 мм
Вес нетто	99 г

# ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания



# **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Если индикатор не загорелся после замены батарейки и включения питания, проверьте правильно ли она установлены.

Откройте крышку батарейного отсека и проверьте - символы «+» и «-» на батарейке, должны соответствовать символам «+» и «-» в отсеке.

Если на дисплее отображается значок недостаточного заряда, во избежание неточных измерений следует заменить батарейки.

Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время измерений будут получены конкретные данные измерений!

Когда прибор не используется долгое время, удалите из него батарейку, чтобы избежать утечки электролита из неё, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого

не следует оставлять в приборе разряженную батарейку даже на несколько дней.

ВНУТРИ ПРИБОРА НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

Защитите прибор от вибрации и ударов и не кладите в сумку.

# УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур (≥60°С), влажности (≥80%) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор и приспособления. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

## СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

# ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- Контактная информация;
- Описание неисправности;
- В Модель;
- Серийный номер (при наличии);
- Документ, подтверждающий покупку (копия);
- Информацию о месте приобретения;
- Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без

# **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- 1 Датчик протечки воды МЕГЕОН 20400 1 шт.
- Гарантийный талон 1 экз.





- WWW.MEGEON-PRIBOR.RU
- **9** +7 (495) 666-20-75

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.