

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ТУ 27.90.11-005-12357500-2019

EHC

Устройство бытовое электротехническое универсальный детектор загрязнителей воздуха «УДЗВ-112»

НАЗНАЧЕНИЕ

«УДЗВ-112» предназначен для обнаружения в воздухе помещений угарного газа и горючих газов (природного топливного газа – метана, пропана, бутана) с последующей выдачей световой и звуковой сигнализации и информирования по каналу GSM с помощью подключаемого GSM-информатора. Дополнительной функцией «УДЗВ-112» является возможность автоматического отключения ГАЗА (для комплектов с манипулятором). Прибор может устанавливаться в помещениях, где эксплуатируется газоиспользующее оборудование, жидкостные или газовые обогревательные и водонагревательные системы с температурой воздуха от 0 до 40 °C, относительной влажностью воздуха не более 70% и при нормальном атмосферном давлении. «УДЗВ-112» должен эксплуатироваться в тех местах, где при нормальных условиях отсутствуют какие-либо вредные примеси в воздухе, или присутствуют в минимальных количествах в пределах «естественного фона», но могут появиться в результате нештатных или чрезвычайных обстоятельств, таких как выхлопы и утечки горючих газов или топлива, в частности, в жилых помещениях домов, квартир, где имеется ВДГО (газовые плиты, колонки, котлы и т.д.). «УДЗВ-112» также может устанавливаться в отапливаемых гаражах, автопаркингах и т.д., где возможны выхлопы и протечки горючего.

Детектор не предназначен для использования в качестве средства оповещения о наличии предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе, для эксплуатации в атмосфере горных выработок и шахт, во взрывоопасных, влажных, пыльных и неотапливаемых помещениях, в помещениях с содержанием в воздухе каких-либо агрессивных или высокоактивных химических веществ, на открытых участках.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Извлеките устройство из упаковки.
- Перед включением внимательно осмотрите прибор и убедитесь в отсутствии механических повреждений корпуса детектора. В случае обнаружения повреждений пользоваться устройством нельзя.

- Если устройство внесено в помещение с улицы при низкой температуре наружного воздуха, необходимо дать ему прогреться при комнатной температуре в течение двух часов.
- Установите детектор загрязнителей воздуха на место эксплуатации.
 При выборе места расположения детектора следует иметь в виду:
- природный газ (метан) легче воздуха и, в случае утечки, наибольшая концентрация его будет выше места утечки;
- пропан и бутан (баллонные газы), наоборот, тяжелее воздуха и, соответственно, в случае утечки, наибольшая концентрация газа будет ниже места утечки;
- нежелательно располагать детектор рядом с приточной вентиляцией или выходным потоком кондиционеров. Это может препятствовать обна-

ружению загрязнителей воздуха.

- Подключите прибор к источнику питания. При включении на корпусе детектора загорается желтый светодиод это значит питание прибора подключено.
- Первые несколько минут после включения устройство прогревается и выходит на стабильный рабочий режим. После этого загорается зеленый светодиод и выдается речевое сообщение о вхождении в рабочий режим: «Рабочий режим включён».
- В случае необходимости, произведите настройку детектора (см. раздел «настройка детектора»).
- В нормальном рабочем режиме горят желтый и зеленый светодиоды, сигналы тревоги отсутствуют.
- В этом режиме прибор может работать непрерывно и круглосуточно в течение длительного времени.

• Для контроля исправности звуковой сигнализации на корпусе устройства имеется кнопка, при нажатии которой, в рабочем режиме выдается речевое сообщение «КОНТРОЛЬ ПРОЙДЕН».

В случае срабатывания «УДЗВ-112», выясните причину и примите необходимые меры для устранения опасности здоровью и жизни людей и животных.

НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА

Заводская настройка чувствительности датчиков «УДЗВ-112», в большинстве случаев, позволяет обнаружить опасные примеси в воздухе помещений. К сожалению, на датчики могут влиять резкие температурные изменения окружающей среды, источники повышенной влажности, дыма и пыли, агрессивные вещества, попадающие в атмосферу контроли-

руемого помещения.

Поэтому, предусмотрена возможность подстройки потребителем чувствительности «УДЗВ-112».

Настройка производится в проветренном помещении при отсутствии источников загрязнений воздуха, дыма, пыли, агрессивных веществ, следующим образом: в установившемся рабочем режиме (не ранее чем через 15 мин. после включения) убедитесь, что горят желтый и зеленый светодиоды. Не отключая прибор от источника питания, вставьте отвертку в отверстие регулировки чувствительности угарного газа на задней части корпуса и плавно поворачивайте против часовой стрелки до появления звукового и синего светового сигналов тревоги, а затем обратно до выключения сигналов тревоги и далее на 10-20° (одно деление на шкале регулировки чувствительности). Также настраивается чувствительность прибора к горючим газам: следует вставить отвертку в соответствующее отверстие и плавно поворачивать против часовой стрелки до появления звукового и красного светового сигналов тревоги, а затем обратно до их прекращения и далее на 10-20° (одно деление). Такое положение регулировочных резисторов будет оптимальным для обнаружения примесей.

Таким образом рекомендуется настраивать детектор каждые 2-3 месяца эксплуатации прибора.

Примечание: не следует прилагать чрезмерные усилия при настройке во избежание поломки подстроечных резисторов. Они имеют ограничения по вращению в пределах 270°.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Конструкция «УДЗВ-112» уникальна и защищена патентами РФ.

- Одна из особенностей конструкции детектора заключается в том, что он является лишь детектором-индикатором присутствия вредных веществ в воздухе помещений, не выдает количественных показателей, не является измерительным прибором и средсизмерения. Соответственно, «УДЗВ-112» не предназначен для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и не подпадает под действие федерального закона 102-Ф3 «Об обеспечении единства измерений», в частности, не подлежит обязательной поверке, калибровке.
- Устройство использует электрохимический метод обнаружения газов и

других примесей в воздухе помещений.

- Для оповещения людей об обнаружении опасных примесей в воздухе устройство выдает речевые сообщения: «Обнаружен угарный газ опасной концентрации. Тревога!» или «Обнаружены горючие газы или другие опасные примеси. Тревога!», сопровождаемые цветовой индикацией: центральный светодиод горит синим цветом при обнаружении угарного газа и красным при обнаружении горючих газов и других загрязнителей воздуха.
- Предусмотрена проверка исправности звуковой сигнализации (при нажатии кнопки «контроль»).
- В данной модели предусмотрена возможность подключения внешних исполнительных устройств (GSM-информатора и манипулятора). Для этого на корпусе «УДЗВ-112» имеются специальные гнезда. (см. на рисунке)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Типы обнаруживаемых примесей: угарный газ, природный газ (метан), пропан, бутан, пары бензина, алкоголя (этанола), пары органических растворителей;
- Уровень звукового давления в режиме «Тревога»: не менее 80 Дб на расстоянии 0,3 м;
- Напряжение питания: 9В;
- Потребляемая мощность: не более 10 Вт;
- Режим работы: длительный непрерывный;
- Предельные уровни срабатывания детектора: на угарный газ не более 116 мг/м³ = 100 ррм; на метан не более 0,88% об. д.; на пропан не более 0,34% об. д. Допускается срабатывание детектора при меньших концентрациях вышеуказанных веществ. На другие примеси уровни срабатывания не нормированы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается:

- направлять на датчик детектора газ от зажигалок, конфорок газовых плит и других источников горючих газов высоких концентраций, так как это может привести к загрублению чувствительности датчика и даже к выходу его из строя;
- протирать корпус устройства бензином и другими растворителями;
- подключать устройство к источнику питания при попадании влаги в детектор;
- эксплуатировать устройство, имеющее механические повреждения;
- в процессе эксплуатации перекрывать вентиляционные отверстия корпуса детектора и накрывать какими-либо предметами, например, газетами, занавесками или коврами;
- самостоятельно вскрывать и ремонтировать устройство;
- использовать устройство не по назначению.

При нажатии «КОНТРОЛЬ» оповещение в рабочем **ОСТОЯННО** ПОСТОЯННО режиме не горит не горит речевое КНОПКИ горит Горит ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ «УДЗВ-112» YFAPHOFO FA3A ОБНАРУЖЕНИИ оповещение ПОСТОЯННО ПОСТОЯННО ПОСТОЯННО TPEBOLA речевое не горит горит горит горит ГОРЮЧИХ ГАЗОВ других примесей ОБНАРУЖЕНИИ **PEBOLA IIPM** оповещение и некоторых ПОСТОЯННО ПОСТОЯННО ПОСТОЯННО речевое не горит горит горит горит отсутствует при вхождении в режим РАБОЧИЙ ПОСТОЯННО сообщение постоянно PEXIM не горит не горит горит горит **ДЕТЕКТОРА** ПОСТОЯННО **ПРОГРЕВА** не горит не горит не горит PEXUM горит светодиод светодиод светодиод светодиод **3BYKOBO**M ЗЕЛЕНЫЙ **KPACHЫЙ ЖЕЛТЫЙ** СИГНАЛ СИНИЙ

«УДЗВ-112»

вид сзади

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

РЕГУЛЯТОР ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ НА УГАРНЫЙ ГАЗ

РЕГУЛЯТОР ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ НА ГОРЮЧИЕ ГАЗЫ И ДРУГИЕ ОПАСНЫЕ ПРИМЕСИ



«УДЗВ-112»

вид спереди

ИНДИКАЦИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СЕТЬ (ЖЕЛТЫЙ СВЕТОДИОД)

ЦВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ ТРЕВОЖНЫХ СИГНАЛОВ

ИНДИКАЦИЯ РАБОЧЕГО РЕЖИМА (ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТОДИОД)

ГНЕЗДО ПОДКЛЮЧЕНИЯ GSM-ИНФОРМАТОРА

ГНЕЗДО ПОДКЛЮЧЕНИЯ МАНИПУЛЯТОРА

ДИНАМИК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

ГНЕЗДО ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА ПИТАНИЯ

КНОПКА «КОНТРОЛЬ»



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Универсальный детектор загрязнителей воздуха «УДЗВ-112»
 - Адаптер питания 220/9В;07А 1 шт.
 - Технический паспорт 1 шт.
 - Картонная упаковка 1 шт.

Дополнительно могут прилагаться: GSM-информатор «112», манипулятор (электромеханическое поворотное устройство).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует потребителю соответствие параметров и характеристик «УДЗВ-112» требованиям

TY 27.90.11-005-12357500-2019, TP TC 020/2011, TP TC 004/2011

При соблюдении правил эксплуатации и хранения изготовитель га-

рантирует безотказную работу в течение 12 месяцев со дня продажи, а при отсутствии штампа торгующей организации – со дня изготовления.

Настоящий паспорт является документом для предъявления претензий.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие.

Замена производится по месту приобретения или у единого заказчика — ИП Меркулова Юлия Владимировна по адресу: 241050, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 156 «А», тел.: 8 (4832) 34-41-54.

Гарантия не распространяется на аппараты, имеющие видимые повреждения корпуса или следы вскрытия. Срок службы устройства – 3 года.

Примечание: «УДЗВ-112» может реагировать на наличие в воздухе высоких концентраций таких веществ, как аэрозоли, лаки для волос, сигаретный дым и т.п.

Это не является неисправностью!

ХРАНЕНИЕ

Устройство хранить в сухом помещении, в индивидуальной упаковке. Не допускать падений.

Внимание!

Использование детектора «УДЗВ-112» не освобождает потребителей от исполнения всех необходимых мероприятий, связанных с безопасностью эксплуатации газового оборудования и прочих источников опасных загрязнителей воздуха. Производитель не несет ответственности за любые возникающие негативные последствия присутствия опасных примесей в воздухе помещений, где использовался «УДЗВ-112» и не принимает претензий по поводу повреждений и при возникновении несчастных случаев в результате пожара или взрыва.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1



Свидетельство о приемке

Универсальный детектор загрязнителей воздуха «УДЗВ-112» изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 27.90.11-005-12357500-2019, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011 и признан годным к эксплуатации.

Изготовитель:

ООО «НПО «БИОС», Российская Федерация, 214012, г. Смоленск, ул. Кашена, д. 1 www.npobios.ru

дата выпуска	
«»	20г.
Дата продажи	
«»	20г.
Штамп организации, продавшей устройство:	
Подпись лица, продавшего устройство:	
Серийный номер:	

