



АВИ исп. 08

Адресный вибрационный извещатель

Руководство по эксплуатации
НЛВТ.425641.118РЭ

Оглавление

1 Описание и работа	5
1.1 Назначение изделия.....	5
1.2 Устройство и работа.....	5
1.3 Технические характеристики	6
1.4 Состав изделия	7
1.5 Комплектность изделия.....	8
2 Использование по назначению	9
2.1 Режимы работы	9
2.2 Меры безопасности при подготовке к работе	11
2.3 Монтаж и подключение	11
2.4 Проверка работоспособности, настройка	12
3 Техническое обслуживание.....	13
3.1 Общие указания	13
3.2 Меры безопасности.....	13
4 Текущий ремонт	14
5 Хранение	14
6 Транспортирование	14
7 Утилизация.....	14
8 Гарантии изготовителя.....	14
9 Редакции документа	15

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) распространяется на адресный вибрационный извещатель АВИ исп. 08 (далее АВИ), входящий в состав интегрированной систем безопасности ИНДИГИРКА на базе БЦП ППКОПУ «Р-08» (далее ИСБ).

ВНИМАНИЕ!



Все работы, связанные с монтажом, наладкой и эксплуатацией настоящего устройства, должны осуществлять лица, имеющие допуск на обслуживание установок до 1000В, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящий документ.



ВНИМАНИЕ!

При подключении извещателя к адресному шлейфу соблюдать полярность подключения контактов. Не допускается попадание напряжения питания постоянного (переменного) тока, превышающее значение 40 В на клеммы извещателя.



ВНИМАНИЕ!

Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при обесточенных устройствах.

Сокращения и обозначения:

АВИ	адресный вибрационный извещатель
АШ	адресный шлейф
АУ	адресные устройства
БЦП	блок центральный процессорный
ИСБ	интегрированная система безопасности
ШС	шлейф сигнализации
ППКОПУ	прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления

Сведения об изготовителе:

ООО «РИСПА» (ГК СИГМА), 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 126

тел.: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80, сайт <https://www.sigma-is.ru/>

коммерческий отдел - sale@sigma-is.ru;

техническая поддержка - support@sigma-is.ru

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

АВИ исп. 08 (см. Рис. 1) входит в состав интегрированной системы безопасности ИСБ «ИНДИГИРКА» и предназначен для обнаружения попыток разрушения защищаемых конструкций, в том числе перепиливания, сверления, многократных ударов, а также наклона самого извещателя по вертикали или его вскрытия.

исп.08 применяется на промышленных и специальных объектах.

Извещатель АВИ рассчитан на применение на сварных конструкциях из металлического прутка диаметром 8...25 мм. Допускается применение на иных металлических конструкциях, но не гарантируется заявленная площадь контроля вибрационного канала.



Рис. 1 АВИ исп. 08

АВИ подключаются в АШ (адресный шлейф) БЦП исп. 7, исп.7-1, БЦП исп.7У, исп.7-1У или адресных контроллеров КА2 исп.08, исп.08-1, а также сетевых контроллеров адресных устройств СКАУ-01 исп. 1 и СКАУ-01 исп. 2. В этом случае АВИ раздельно выдают извещения «тревога вибрация», «тревога, удары», «тревога, наклон», «вскрытие корпуса», «неисправность канала акселерометра», «неисправность канала вибродатчика», «неисправность схемы». При отключении извещателя определяется состояние «потеря связи».

1.2 Устройство и работа

При подключении к адресному шлейфу с помощью меню или конфигуратора могут настраиваться следующие параметры извещателя:

- чувствительность извещателя;
- режим использования перемычек при работе в адресном шлейфе;
- режим использования реле при работе в адресном шлейфе.

Дополнительно посредством ручной коррекции параметров (за рекомендациями обращайтесь к производителю) могут быть индивидуально настроены:

- чувствительность по каналу «вибрация»;
- быстродействие по каналу «вибрация»;
- допустимый наклон по каналу «акселерометр»;
- быстродействие по каналу «акселерометр».

После установки параметров чувствительности, они сохраняются в энергонезависимой памяти и действуют в том числе после подключения в неадресный шлейф.

В неадресном режиме АВИ может подключаться к СКШС-01, -02, -03, -04. В этом случае АВИ выдают извещение «тревога» путем размыкания контактов реле. При отключении питания извещатель также выдает извещение «тревога». Реле в неадресном режиме работает всегда, в адресном режиме реле может быть отключено для экономии потребляемого тока.

1.3 Технические характеристики

АВИ соответствует техническим требованиям ГОСТ Р 50775-95, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 и изготавливается в соответствии с требованиями НЛВТ.425513.111 ТУ.

АВИ соответствует требованиям электромагнитной совместимости со степенью жесткости - 2.

Степень защиты оболочки корпуса АВИ соответствует IP65 ГОСТ 14254-96.

Основные технические характеристики АВИ приведены в Табл. 1.

Табл. 1 Основные технические характеристики АВИ

№ п/п	Параметр	Значение	Примечание
1	Напряжение питания при использовании АШ, максимальное значение, В	40	
2	Напряжение питания при использовании внешнего источника питания постоянного тока, В	9 ... 30	
3	Ток потребления, максимальное значение, мА: - при разрешенной работе реле - при запрещенной работе реле	5 3	
4	Максимальное количество АВИ в АШ: - при разрешенной работе реле - при запрещенной работе реле	7 20	При работе в адресном шлейфе
5	Время реакции на высокочастотную вибрацию, сек, не менее	3	
6	Угол отклонения от стационарного положения для перехода в режим «тревога», градусы.	8	
7	Площадь защищаемой конструкции типа сварная решетка, м ² , не менее	10	
8	Диапазон времени готовности после предыдущей тревоги, с	1 ... 60	
9	Коммутируемое напряжение через контакты выходного реле, не более, В	28	
10	Максимальный ток через контакты выходного реле, не более, мА	100	
11	Соппротивление замкнутых контактов выходного реле, Ом	680 ± 5%	При разомкнутой перемычке J4
12	Время выхода на рабочий режим после включения питания, не более, с	200	
13	Средний срок службы, лет, не менее	10	
14	Диапазон рабочих температур, °С	-40 ... +60	

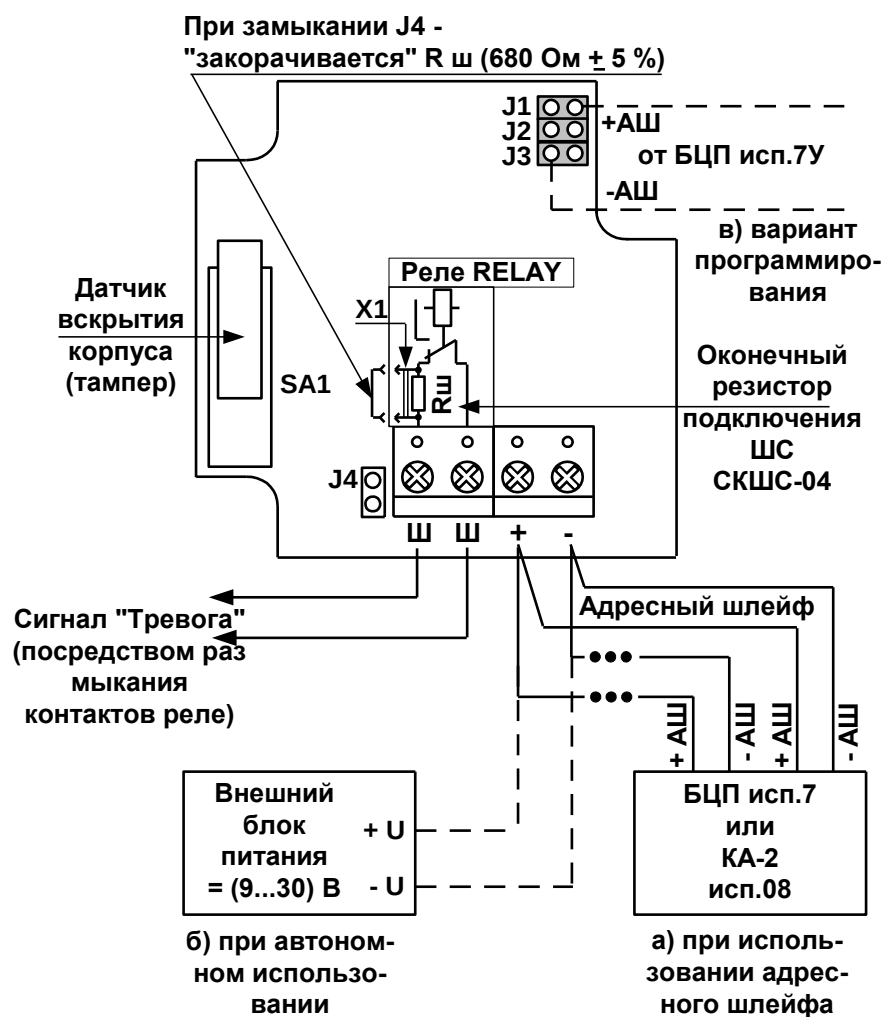


Рис. 3 Плата, подключение АВИ:

- а) при использовании адресного шлейфа (БЦП исп.7 или КА-2 исп.08) ;
 б) при автономном использовании;
 в) вариант программирования (при автономном использовании).

1.5 Комплектность изделия

Комплект поставки АВИ приведен в Табл. 2.

Табл. 2 Комплект поставки АВИ

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол., шт.	Примечание
НЛВТ.425641.118	Адресный вибрационный извещатель АВИ исп.08	1	
	Монтажная скоба	1	
	Винты М4 x 35	2	
	Перемычки	3	Установлены на плате
НЛВТ.425641.118 РЭ	АВИ исп.08. Руководство по эксплуатации.	1 экз*	1 экз на 5-10 изделий
НЛВТ.425641.118 ПС	АВИ исп.08. Паспорт	1 экз	На партию устройств в упак.

Примечание *) По требованию заказчика. Документ содержится на сайте <http://www.sigma-is.ru>

2 Использование по назначению

2.1 Режимы работы

Табл. 3 Назначение клемм на плате АВИ

Обозначение	Назначение
«-»	Минусовая клемма подключения адресного шлейфа или источника (блока) питания.
«+»	Плюсовая клемма подключения адресного шлейфа или источника (блока) питания.
«Ш»	Клеммы реле выходного сигнала «Тревога» (неполярный сухой контакт)
«Ш»	

Табл. 4 Назначение переключателей на плате АВИ

Переключатель	Назначение		
J1	Режим автонастройки. Активируется при установке переключателя.		
J2	Выбор предустановленных порогов чувствительности согласно таблице. (имеют приоритет над порогом, заданным по адресному шлейфу, если не включена опция «игнорировать переключатели»).		
J3	J3	J2	Назначение
	0 (нет)	0	Максимальные пороги (минимальная чувствительность)
	0	1	Промежуточная чувствительность
	1 (есть)	0	Промежуточная чувствительность
	1	1	Минимальные пороги (максимальная чувствительность)
J4	Переключатель для отключения («закорачивания») резистора Rш (680 Ом $\pm$ 5%). Rш является оконечным резистором – в случае подключения к шлейфу сигнализации СКШС-04.		

Режим автонастройки.

Пороги срабатывания могут автоматически корректироваться вверх соответственно внешним условиям в следующих ситуациях:

Если переключатель J1 устанавливается после включения питания, то пороги устанавливаются согласно положению переключателей J2 и J3. Через ~6 сек после установки J1 начинается их коррекция в случае превышения уровней сигнала порогов – отдельно по каждому каналу.

Если переключатель установлена до включения питания, то в момент включения питания текущие пороги не изменяются, но, аналогично, начинается коррекция порогов.

Длительность режима автонастройки составляет ~100 секунд. В течение этого времени сигнал тревоги не вырабатывается (кроме вскрытия). По истечении этого времени осуществляется пересчет порогов и устройство переходит в рабочий режим.

При дистанционном управлении по адресному шлейфу можно выдавать следующие команды путем изменения значений переменной 10 (в режиме конфигурирования устройства, пункт «Опции (для специалистов)»):

Табл. 5 Команды управления по адресному шлейфу

Команда (значение переменной 10)	Назначение
1	Сбросить пороги соответственно битам «чувствительность» (заданным с адресного шлейфа или перемычками).
2	Остановить процесс калибровки, зафиксировать полученные значения порогов.
3	Запустить процесс калибровки порогов, начиная с текущего значения порогов.
4	Прекратить процесс калибровки, игнорировать результат, вернуться к предшествующим значениям порогов.

Важно понимать, что текущие значения порогов могут отличаться от заданных перемычками. В частности, изменение положения перемычек J3, J2 не приводит непосредственно к изменению порогов, новое значение будет установлено лишь после выдачи команды 1, или после установки перемычки J1 (или кратковременного замыкания ее контактов).

Значения порогов запоминаются в энергонезависимой памяти и остаются актуальными после сброса питания.

Если питание подается при установленной перемычке J1, то сразу включается режим автокалибровки. Пороги чувствительности могут изменяться только в сторону увеличения (загрубления чувствительности), что позволяет в неадресной системе дистанционно скорректировать чувствительность в случае ложных тревог от неблагоприятных погодных условий путем кратковременного (5..10 сек) отключения питания извещателей. Пороги увеличатся до максимальных значений, зафиксированных в течение времени калибровки после старта.

Управление по адресному шлейфу.

В конфигурации АВИ, задаваемой с БЦП можно установить:

- чувствительность извещателя (пороги 1, 2, 3, 4 соответствуют положению перемычек J3, J2), в случае изменения режима работы, пороги пересчитываются при рестарте.

- режим использования перемычек при работе в адресном шлейфе. При выбранной опции «Игнорировать перемычки» чувствительность извещателя устанавливается с помощью БЦП, а положение перемычек на плате не имеет значения. В противном случае чувствительность извещателя задается перемычками на плате, а установки с БЦП игнорируются. Также выбор опции игнорирования перемычек запрещает старт калибровки установкой перемычки.

- режим использования реле при работе в адресном шлейфе. При выбранной опции «Использовать реле», в состоянии «Тревога» реле извещателя будет размыкаться. В противном случае реле всегда разомкнуто. По умолчанию опция «Использовать реле» отключена.

Возможно подключение адресного шлейфа к работающему в неадресном режиме извещателю для его настройки без нарушения работы неадресной системы. Подробности вариантов подключения описаны в отдельном документе.

2.2 Меры безопасности при подготовке к работе

Монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключенном напряжении питания изделия.

Все работы, связанные с монтажом, наладкой и эксплуатацией настоящего устройства, должны осуществлять лица, имеющие допуск на обслуживание установок до 1000 В, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящий документ.

Монтаж и техническое обслуживание изделия должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.



ВНИМАНИЕ!

В случае обнаружения в месте установки искрения, возгорания, задымленности, запаха горения, изделие должно быть обесточено и передано в ремонт.

2.3 Монтаж и подключение

Установить и закрепить извещатель на металлическом прутке диаметром 8...25 мм.

Для установки извещателя (см. Рис. 2):

- отсоединить крышку корпуса, открутив 4 винта;
- разъединить основание корпуса и монтажную скобу, открутив 2 винта;
- закрепить корпус и монтажную скобу на решетке 2 винтами – (см. Рис. 2) варианты а) или б), предусмотрев упор фиксатора в решетку. При креплении по варианту б) – обеспечивается фиксация извещателя на решетке диаметром до 15 мм;
- подключить необходимые проводники кабеля, пропустив кабель через гермоввод;
- закрыть крышку, закрепить 4 винтами и подать напряжение питания;
- после проверки работоспособности извещателя необходимо затянуть кабель в гермовводе. При необходимости можно дополнительно замазать стыки кабеля и гермоввода – герметиком.

После окончательного монтажа и подачи напряжения питания на устройства ИСБ для использования АВИ необходимо произвести конфигурирование его в БЦП исп.7У (см. Конфигурирование и настройка – приведены в «АСБ «Рубеж-А». Руководство по программированию».).

Адрес устройства (с конкретным зав. №) в АШ задается дистанционно и сохраняется в энергонезависимой памяти. Рекомендуются назначать адреса согласно проекту системы. При поставке заказчику адрес может быть задан произвольным числом в диапазоне (1 ... 255).

После монтажа и подключения возможно присутствие адресных устройств с одинаковыми адресами (адресные устройства - дублиеры). В этом случае необходимо произвести переназначение адреса одного из АУ-дублиеров на отличный от уже имеющегося.

Перед началом работ – должны быть проложены кабели АШ (БЦП исп.7 или КА-2 исп.08) или внешнего блока питания и релейного выхода, произведено подключение АВИ - в соответствии с Рис. 3 и Табл. 3.

Применяемый в АВИ гермоввод предполагает использование кабеля диаметром – 4 ... 7 мм. При использовании АВИ в условиях сильных электромагнитных помех следует применять экранированный кабель с подключением экрана к защитному заземлению.

Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при обесточенных устройствах.

2.4 Проверка работоспособности, настройка

АВИ может работать как в АШ , так и автономно.

Работа в АШ.

АВИ подключается к адресному шлейфу БЦП исп.7 или КА-2 исп.08. Для проверки работоспособности необходимо:

- в меню «конфигурация/устройства» проконтролировать наличие связи с изделием (установление связи происходит не позже чем через 90 с после включения питания);
- проконтролировать индикацию состояния «Тревога» в консоли БЦП исп.7У при постукивании по извещателю или его наклоне по вертикали. Сигнал «Тревога» также выдается при снятии крышки извещателя.

При использовании АВИ в АШ, **реле** устройства работает в соответствии с настройками, заданными с БЦП (по умолчанию отключено).

Выбор **порога чувствительности** АВИ осуществляется либо с БЦП исп. 7У, либо с помощью установки соответствующей комбинации переключателей J2 и J3.

Способ задания порога чувствительности выбирается в БЦП.

По умолчанию приоритет имеет порог чувствительности, установленный в БЦП – опция «Игнорировать переключатели» включена.

Если режим «Игнорировать переключатели» выключен, то чувствительность извещателя будет соответствовать положению переключателей J2 и J3. Однако для установки чувствительности в соответствии с этими переключателями необходимо выполнить команду присвоения переменной 10 значения 1 (см. Табл.5) или выждать 20 сек и кратковременно (до 5 сек) замкнуть переключатель J1.

Автономная работа.

АВИ подключается к внешнему источнику (блоку) питания. Извещатель выдает сигнал «Тревога» путем размыкания контактов «Ш - Ш» релейного выхода.

Для проверки работоспособности необходимо проконтролировать выдачу сигнала «Тревога» при постукивании по извещателю или его наклоне по вертикали. Сигнал «Тревога» также выдается при снятии крышки извещателя.

Выбор **порога чувствительности** АВИ осуществляется с помощью установки соответствующей комбинации переключателей J2 и J3.

Для того, чтобы порог чувствительности был пересчитан в соответствии с новым положением переключателей, нужно выполнить одно из действий:

- выждать не менее 20 сек, после чего кратковременно (до 5 сек) замкнуть переключатель J1;
- сбросить питание извещателя не менее чем на 10 секунд.

ВНИМАНИЕ!

При установке перемычек следует соблюдать осторожность и избегать некорректных замыканий контактов перемычек. Следует учитывать, что после кратковременного замыкания перемычки J1 повторное ее замыкание для изменения настроек будет восприниматься только через 15 с.

ВНИМАНИЕ!

Если извещатель ранее был подключен к АШ и в настройках БЦП был задан режим «Игнорировать перемычки», то установка перемычек в автономном режиме не приведет к изменению чувствительности извещателя. В этом случае извещатель будет работать в автономном режиме с настройками чувствительности, заданными ранее с помощью БЦП. Отменить режим «игнорировать перемычки» можно только с БЦП.

Для тонкой настройки работа АВИ при использовании его в неадресном шлейфе, можно временно подключить к нему БЦП исп.7У.

Подключение производить, применяя разъем типа BLD-6 (например, DS-1071 - 2х3 производства Connfly Electronic).

Подключить к верхнему левому контакту "плюс" адресного шлейфа от переносного программатора, а к левому нижнему контакту - "минус" (см. Рис. 3).

В качестве переносного программатора для настройки АВИ, включенных в неадресный шлейф, можно применять БЦП исп.7У, запитанный от любой батареи с напряжением не менее ≥ 9 В, в частности от батареи типа "Крона". БЦП исп.7У в режиме с отключенной подсветкой дисплея может работать несколько часов. При использовании переносного программатора напряжение в адресном шлейфе должно превышать напряжение основного питания (или основное питание должно быть временно отключено).

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания

Техническое обслуживание устройств производят по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание.

Работы по годовому техническому обслуживанию выполняются работником обслуживающей организации и включают:

- проверку внешнего состояния ;
- проверку надежности крепления клемм, состояние внешних монтажных проводов и кабелей;
- проверку параметров (сопротивления шлейфа и утечки) линий связи АШ ;
- проверку состояния извещателей.

3.2 Меры безопасности

Все технические работы и обслуживание устройства должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

**ВАЖНО!**

При проверке устройства все подключения и отключения производить при отсутствии напряжения питания.

4 Текущий ремонт

Текущий ремонт осуществляется специализированными организациями по истечении гарантийного срока.

В случае обнаружения неисправностей – следует обратиться в службу технической поддержки - support@sigma-is.ru.

**ВНИМАНИЕ!**

Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией.

5 Хранение

В помещениях для хранения устройств не должно быть повышенного содержания пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Хранение устройств в таре должно соответствовать условиям ГОСТ 15150.

6 Транспортирование

Транспортирование упакованных устройств может производиться в любых крытых транспортных средствах. При транспортировании, перегрузке устройства должны оберегаться от ударов, толчков и воздействия влаги. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать ГОСТ 15150 при температура от -50°C до +50°C и при относительная влажности (95±3)% при +35°C, а также соответствовать ГОСТ 51908 при транспортировании различными видами транспорта для разных условий транспортирования.

После транспортирования устройств при отрицательной температуре перед включением они должны быть выдержаны в нормальных условиях в течение не менее 24 ч.

7 Утилизация

Устройство не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы и специальных мероприятий по утилизации не требуется.

Устройство не содержит драгоценных металлов и сплавов, подлежащих учету при утилизации.

8 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие устройств требованиям технических условий ТУ 26.30.50-001-72919476-2020 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок гарантии указан в паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.



ВНИМАНИЕ!

Претензии без паспорта устройства и рекламационного акта предприятие-изготовитель не принимает.

Примечание. При отказе устройства в работе и обнаружении неисправностей должен быть составлен рекламационный акт о выявленных дефектах и неисправностях. Устройство вместе с паспортом и рекламационным актом возвращается предприятию-изготовителю для ремонта или замены.



ВНИМАНИЕ!

Механические повреждения корпусов и плат составных частей устройств приводят к нарушению гарантийных обязательств.

Примечание. Выход устройства из строя в результате несоблюдения правил монтажа, технического обслуживания и эксплуатации не является основанием для рекламации и бесплатного ремонта.

9 Редакции документа

Редакция	Дата	Описание
2	02.09.2014	Изменена конструкция, уточнена схема подключения Рис. 3, Табл. 3, Табл. 4
3	13.11.2014	Изменены варианты крепления, габаритные и установочные размеры, см. Рис. 2
4	10.12.2014	Изменен раздел Проверка работоспособности, настройка.
5	30.01.2015	Добавлено описание перемычки J4, см. Рис. 3
6	24.04.2017	Введен вариант программирования при автономном использовании – см. Рис. 3
7	10.11.2025	Структура РЭ дополнена и переработана в соответствии с требованиями нормативных документов