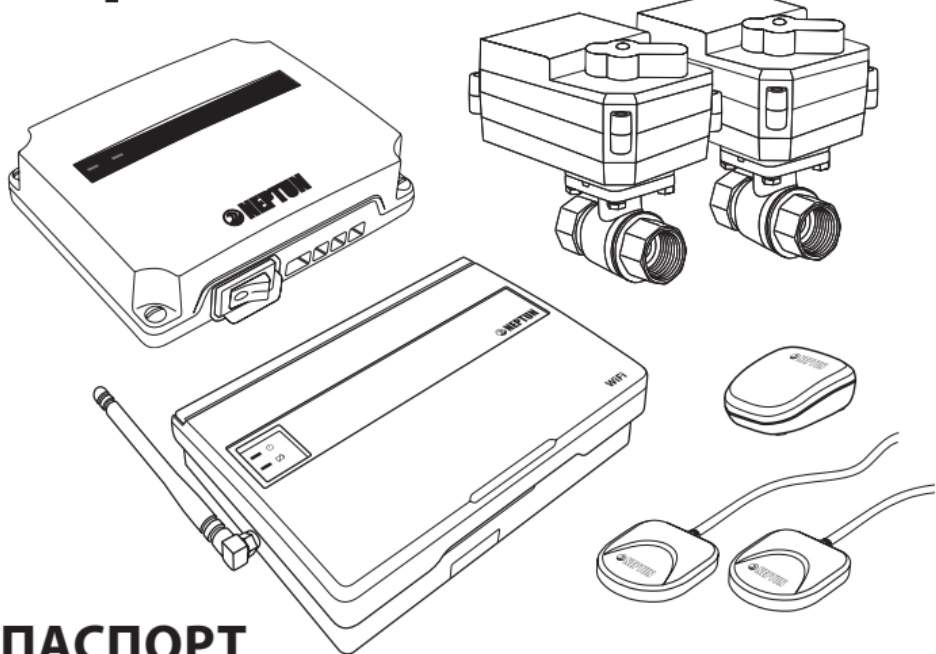




Системы контроля протечки воды **Neptun**



ПАСПОРТ

РЭА.00122.01 П



NEPTUNTM

Содержание

1. Назначение.....	3
2. Принцип работы.....	3
3. Выполняемые функции.....	3
4. Состав системы	4
5. Рекомендации по установке системы Neptun в квартире.....	4
6. Виды систем	5
6.1. Система Neptun Base	5
6.2. Система Neptun ProW, ProW+, PROFI WiFi.....	7
7. Технические характеристики	12
8. Меры безопасности	21
9. Транспортировка и хранение	21

**Внимательно изучите данную инструкцию
перед началом работы!**

1. Назначение

Система контроля протечки воды Neptun (далее – система Neptun) предназначена для своевременного обнаружения и локализации протечек воды в системах водоснабжения и отопления. Система блокирует подачу воды до устранения причин протечки и проинформирует о возникшей аварии звуковым и световым сигналами.

2. Принцип работы

При попадании воды на любой из датчиков, установленных на полу и подключенных к модулю управления, выдается управляющий сигнал на краны шаровые с электроприводом, тоже подключенные к модулю. Шаровые краны блокируют подачу воды на вводе в помещение.

Контроль протечки воды осуществляется автоматически и не требует участия пользователя.

3. Выполняемые функции

- Контроль протечки воды.
- Автоматическая блокировка водоснабжения при срабатывании любого датчика.
- Звуковая и световая сигнализация об аварии.
- Запоминание состояния аварии до устранения ее последствий.
- Защита шарового крана от закисания (Автоматический проворот крана один или два раза в месяц).
- Отправка push-уведомлений о состоянии системы на смартфон.*
- Мониторинг приборов учета расхода воды (счетчиков).*
- Удаленное управление подачей воды при помощи смартфона.*

* Только для системы Neptun PROFI WiFi

4.

Состав системы

В систему обязательно входит модуль управления, несколько датчиков протечки и краны шаровые, устанавливаемые на трубы ГВС и ХВС.

5.

Рекомендации по установке системы Neptun в квартире

Общие сведения

Модуль управления

Предназначен для обработки сигналов от проводных и беспроводных датчиков контроля протечки воды и выдачи управляющего сигнала на краны шаровые с электроприводом.

Датчик контроля протечки воды (проводные и радиодатчики)

Датчик предназначен для фиксации протечки воды и передачи аварийного сигнала на модуль управления. Срабатывание датчика происходит при попадании воды на пластины.

Кран шаровой с электроприводом

Кран шаровой с электроприводом предназначен для блокировки водоснабжения и отопления в случае протечки. При появлении протечек, которые зафиксирует датчик, кран шаровой с электроприводом перекроет воду и будет удерживать до устранения аварии. Устанавливается на вводе воды в помещение.

Для установки, настройки и эксплуатации системы, воспользуйтесь памяткой-вкладкой, входящей в комплект поставки и инструкцией на сайте

6. Виды систем

Система Neptun Base

В состав системы Neptun Base входят:

- модуль управления Neptun Base.
- краны шаровые с электроприводом (220 В).
- датчики контроля протечки воды SW005.

Модуль управления обрабатывает сигналы от датчиков протечки и подает управляющее напряжение на краны шаровые с электроприводом, перекрывающие воду. Он же обеспечивает питание всех входящих в комплект датчиков, а также обеспечивает световое и звуковое оповещение об аварии. Модуль управления устанавливается в месте, защищенном от попадания брызг воды.

Модуль управления Neptun Base

Внешний вид модуля управления Neptun Base приведен на рис. 1.

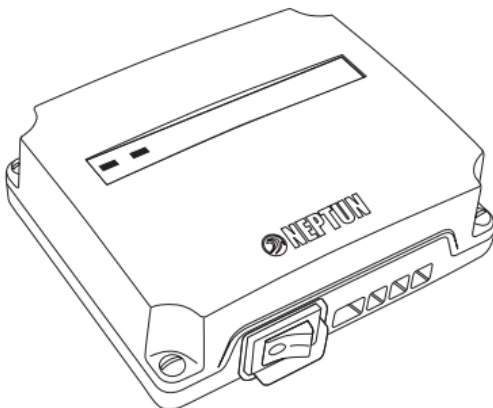


Рис. 1. Внешний вид модуля управления Neptun Base

Включение системы

Включение системы Neptun Base производится нажатием клавиши на корпусе модуля управления Neptun Base, о чем свидетельствует горящий зеленый светодиод.

Если произошла протечка воды и сработал хотя бы один из датчиков, то:

- на модуле управления загорится красный светодиод;
- раздастся звуковой сигнал;
- кран шаровой с электроприводом заблокирует подачу воды.

Для устранения аварийной ситуации и приведения системы Neptun в рабочее состояние необходимо:

- перекрыть подачу воды ручными запорными устройствами (например, вводным шаровым краном);
- отключить питание модуля управления;
- выяснить причину возникновения аварии;
- устранить ее;
- вытереть насухо датчики протечки;
- включить питание модуля управления;
- открыть подачу воды ручными запорными устройствами.

При отключении электроэнергии кран шаровой с электроприводом останется в том же положении, в котором находился до момента отключения электроэнергии.

Системы Neptun ProW, Neptun ProW+ и Neptun PROFI WiFi

Состав систем:

Neptun ProW	Neptun ProW+	Neptun PROFI+WiFi
модуль управления ProW	модуль управления ProW+	модуль управления ProW+ WiFi
краны шаровые Neptun Bugatti PRO 12 B	краны шаровые Neptun Bugatti PRO 12 B	краны шаровые Neptun Bugatti PRO 12 B:
датчики контроля протечки воды SW005	датчики контроля протечки воды SW005	датчики контроля протечки воды SW005:
–	радиодатчики контроля протечки воды RSW+	радиодатчики RSW+

Система Neptun ProW+ и PROFI WiFi может работать как с проводными датчиками, так и с радиодатчиками контроля протечки воды. Радиодатчики обмениваются командами с модулем управления на частоте 433.92 МГц.

Модуль управления Neptun ProW, Neptun ProW+ и ProW+WiFi (далее модуль управления) обрабатывает сигналы от датчиков протечки и подает управляющее напряжение на краны шаровые с электроприводом, перекрывающие воду. Он же обеспечивает питание всех дополнительных проводных датчиков, а также обеспечивает световое и звуковое оповещение об аварии.

К модулю ProW+WiFi можно присоединять счетчики ГВС и ХВС и мониторить показания в приложении на смартфоне. Модуль имеет возможность управления со смартфона.

Внешний вид модулей управления Neptun ProW, Neptun ProW+ и Neptun ProW+WiFi

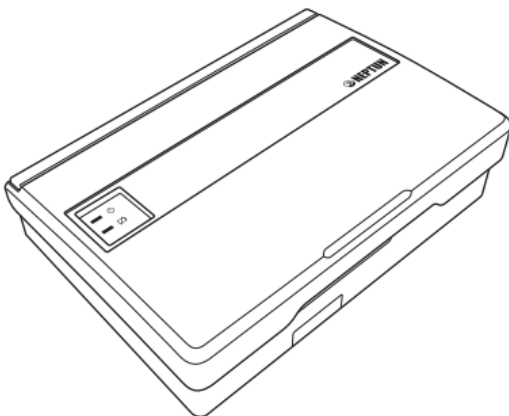


Рис. 2. Модуль управления Neptun ProW

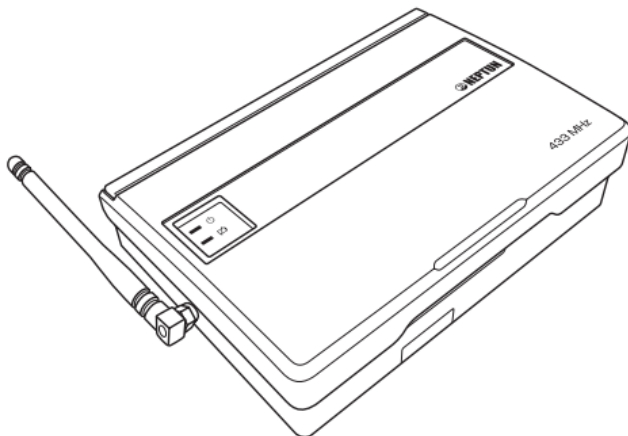


Рис. 3. Внешний вид модулей управления с закрытой крышкой
Neptun ProW+ и Neptun ProW+WiFi

Функциональные возможности модуля могут быть расширены с помощью:

- блоков подключения кранов с электроприводом и других исполнительных устройств;
- блоков расширения датчиков протечки воды серии SW.

Электропитание модулей управления серии ProW

Электропитание модуля управления может осуществляться как от сети переменного тока номинальным напряжением 220 В, так и от внешнего источника питания постоянного тока напряжением 12 В, при этом мощность такого источника не должна превышать 36 Вт. Допускается питание модуля управления от двух источников электропитания одновременно.

В конструкции модуля управления используется встроенный высоконадежный источник питания, который обеспечивает:

- Защиту от короткого замыкания по входу/выходу.
- Защиту от перегрузки по току.
- Защиту от перенапряжения.

Батарейный отсек рассчитан на четыре литиевых элемента питания CR123A суммарным напряжением питания 12 В.

Наличие или отсутствие элементов питания в отсеке резервного источника определяется автоматически.

Установка описана в памятке-вкладке и инструкции пользователя (QR-код на стр.4)

ВНИМАНИЕ!

Перед первым включением решите, будете ли вы эксплуатировать модуль управления с резервным источником питания или без него, и, соответственно, установите элементы питания резервного источника в отсек или оставьте его пустым: модуль управления запомнит, были ли установлены элементы питания резервного источника или нет и в дальнейшем будет или не будет сигнализировать об их разряде.

Модуль управления Neptun ProW+ WiFi

Данный модуль управления имеет дополнительные функции:

- Управление со смартфона.
- Возможность подключения и мониторинга показаний приборов учета воды (счетчиков) со смартфона (4 шт.).
- Приборы учета воды подключаются на одно из мест подключения датчиков контроля пропечки воды (рис. 5). Конфигурирование входов (датчик или счетчик воды) осуществляется в приложении SST Cloud смартфона.

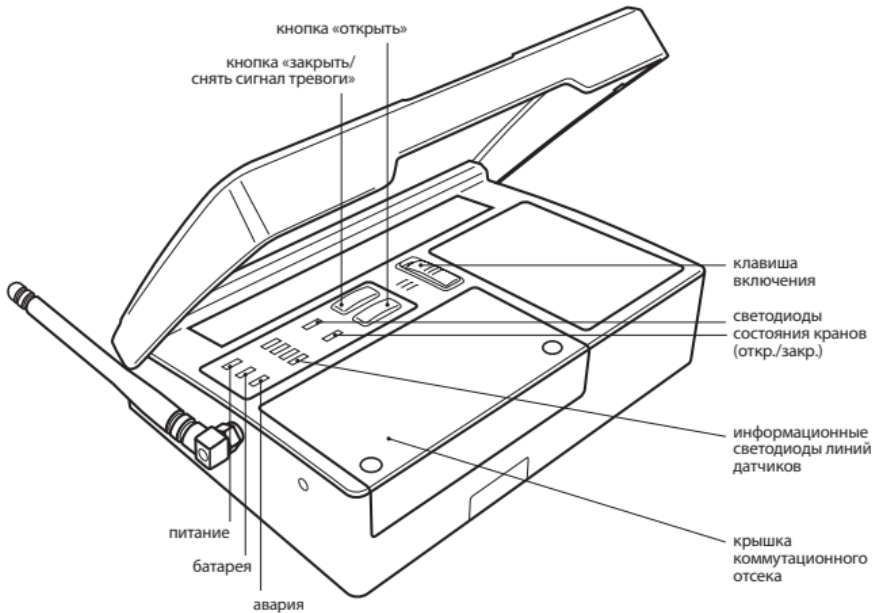


Рис. 4. Вид модуля управления Neptun ProW+ и Neptun ProW+WiFi с открытой крышкой

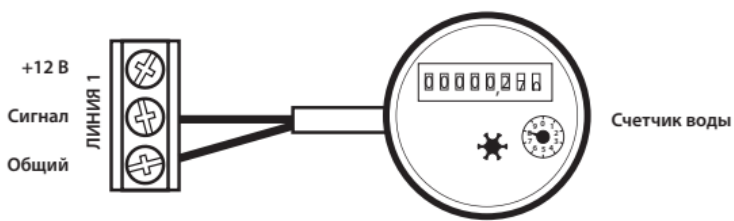


Рис. 5. Схема подключения прибора учета воды (счетчик) к модулю управления ProW+WiFi

Модули управления

Питание от сети переменного тока

Питание от внешнего источника постоянного тока

Максимальный ток нагрузки выходов:

- при питании от сети переменного тока
- при питании от внешнего источника питания постоянного тока

Потребляемая модулем мощность, не более

Тип и количество элементов питания резервного источника (батарейки)

Время работы модуля управления от батарей в дежурном режиме, не более

Макс. кол-во подключаемых проводных датчиков контроля протечек воды, шт.

Макс. кол-во подключаемых кранов с электроприводом, шт.

без использования внешнего блока питания

при использовании внеш. блока питания, током потреб. не более 3 А

Частотный диапазон радиомодуля

Излучаемая мощность передатчика

Удаленность радиодатчиков без использования ретрансляторов
в прямой видимости

Макс. кол-во подключаемых беспроводных датчиков, шт.

Тип и кол-во элементов питания беспроводного датчика

Время работы беспроводного датчика от батареи

Макс. кол-во подключаемых радиореле, шт.

Время срабатывания от фиксации протечки до полного закрытия кранов, с

Тип подключаемых счетчиков

Протокол Wi-Fi

Частотный диапазон Wi-Fi

Допустимая температура окружающей среды

Класс защиты

Степень защиты

Габаритные размеры, мм

Масса, не более, г

Время непрерывной работы

Neptun Base	Neptun ProW	Neptun ProW+	Neptun ProW+ WiFi
100–240 В, 50/60 Гц;			
—	12 В, 3 А	12 В, 3 А	12 В, 3 А
5 А —	0,85 А 3 А	0,85 А 3 А	0,85 А 3 А
1,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт
—	4 шт. CR123A	4 шт. CR123A	4 шт. CR123A
—	14 суток	7 суток	36 ч.
20	375	375	375
6 —	2 6	2 6	2 6
—	—	433 МГц	433 МГц
		100 мВт	100 мВт
—	—	25 м	25 м
—	—	32	32
—	—	1 шт. CR123A	1 шт. CR123A
—	3 года	3 года	3 года
—	5	5	5
20			
—	—	—	импульсный 1, 10, 100 л/имп.
—	—	—	IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
—	—	—	2400–2497 МГц
от +5 °C до +40 °C			
II			
IP54			
115x105x40	165x120x45	180x160x45	180x160x45
275	420	420	420
не ограничено			

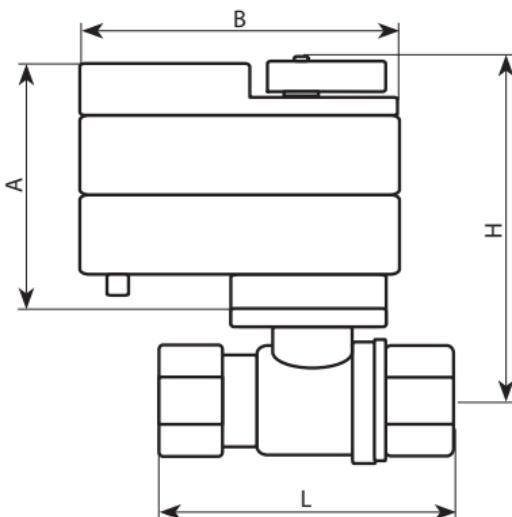
Электропривод

Напряжение питания:	
Серия Neptun Bugatti Pro 12B, Neptun PROFI 12B	от 6 до 16 В пост. ток
Серия Neptun Bugatti Pro 220B, Neptun PROFI 220 B	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность:	
Серия Neptun Bugatti Pro и Neptun PROFI 12B	1,4 Вт
Серия Neptun Bugatti Pro и Neptun PROFI 220B	10 Вт
Время срабатывания	20±1 с
Степень защиты	IP64
Окружающая температура воздуха при эксплуатации	0 °C ... + 60 °C
Допустимая влажность окружающей среды	не более 95 % (без конденсации)
Крутящий момент:	
Серия Neptun Bugatti Pro 12B	16 Н•м
Серия Neptun Bugatti Pro 220B	9 Н•м
Материал шестеренок электропривода	сталь

Шаровой кран

	Bugatti	PROFI
Материал корпуса	латунь CW617N кованная, пескоструйный, никелированный	Нержавеющая сталь S S304
Материал шара	латунь CW617N кованная, полированный, хромированный	Нержавеющая сталь S S304
Материал штока	латунь CW614N (взрывобезопасное исполнение)	Нержавеющая сталь S S304
Уплотнения шара	2 седла из P.T.F.E, 2 кольца из NBR	2 седла из P.T.F.E, 2 кольца из NBR
Уплотнения штока	2 кольца из бутадиен-нитрильного каучука/NBR	2 кольца из FPM
Давление	40 бар	40 бар
Тип концевой резьбы	трубная G1/2" ~G1"	трубная G1/2" ~G1 1/4"
Диаметр условного прохода, DN	½", ¾", 1", 1 ¼ "	½", ¾", 1", 1 ¼ "
Класс по типу проточной части затворного органа	полнопроходный	полнопроходный
Минимальный ресурс изделия	>100,000 циклов	>100,000 циклов

Установочные размеры (мм):

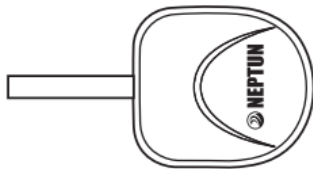


Модель	A	B	L	H	Ширина	Вес, гр
Neptun Bugatti Pro 220B 1/2	70	86	62	100	70	745
Neptun Bugatti Pro 220B 3/4	70	86	68	103	70	838
Neptun Bugatti Pro 220B 1	70	86	83	112	70	1027
Neptun Bugatti Pro 12B 1/2	70	86	62	100	70	722
Neptun Bugatti Pro 12B 3/4	70	86	68	103	70	811
Neptun Bugatti Pro 12B 1	70	86	83	112	70	1006
Neptun PROFI 220B 1/2	75	105	67	105	65	900
Neptun PROFI 220B 3/4	75	105	67	108	65	1000
Neptun PROFI 12B 1/2	75	105	67	105	65	900
Neptun PROFI 12B 3/4	75	105	67	108	65	1000

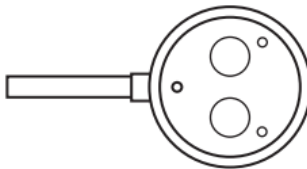
Проводные датчики контроля протечки воды

	SW005	SW007
Габаритные размеры	52×45×14 мм	Ø 54 мм, высота 12,5 мм
Длина установочного провода	2 м	
Тип выходного сигнала	Открытый коллектор, max 50 мА	
Напряжение питания Upит	12–24 В	
Температурный диапазон	+5 °C ... +40 °C	
Максимальное удаление от контроллера	100 м	
Степень защиты	IP67	
Масса	не более 50 г	
Срок службы	не менее 7 лет	

Цвета проводов	Красный	Желтый	Зеленый
Назначение проводов	+Upит	IN	GND



SW005

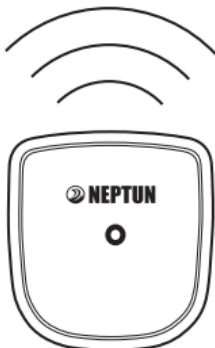


SW007

* Изготовитель оставляет за собой право изменять цветовую гамму установочного провода.

Радиодатчик контроля протечки воды RSW+

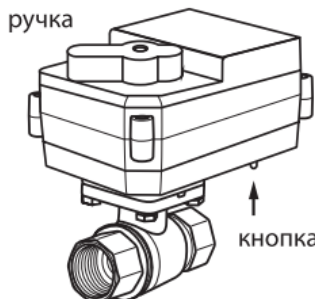
Напряжение питания	3В±10% Литиевый элемент питания батарея CR123A
Потребляемая мощность, Вт:	
в режиме ожидания	не более 0,0003 Вт
при передаче данных	не более 0,084 Вт
Частотный диапазон	433 МГц
Время срабатывания	не более 3,5 с
Диапазон рабочих температур	+5...+40°C
Степень защиты	IP67
Габаритные размеры	60×55×23 мм
Масса без элемента питания	не более 50 г
Дальность радиосвязи	25 м в прямой видимости
Срок службы	не менее 7 лет



Управление кранами вручную

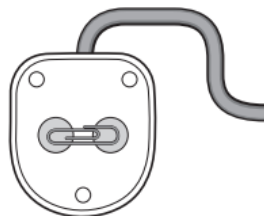
В экстренной ситуации, например при отключении электричества, возможно ручное управление кранами.

Для этого нажмите кнопку и крутите ручку в соответствии с положением «открыть»/«закрыть».



Диагностика проводного датчика контроля протечки воды

- Подключить датчик к модулю управления.
- Измерить мультиметром постоянное напряжение между клеммами модуля управления «общий» (зеленый) и «сигнал» (желтый).
- Замкнуть контакты датчика (например скрепкой).
- Напряжение должно упасть. Напряжение сухого исправного датчика выше, чем напряжение влажного.



Проверка уровня сигнала радиодатчика

1. Замкните контакты сенсорной пары (не более 2 сек.).



2. Разомкните контакты сенсорной пары.

3. Загорается красный светодиод радиодатчика, подтверждая начало установки радиосвязи с модулем управления.

4. Светодиод гаснет.

5. Последовательность вспышек светодиода покажет уровень сигнала:



- 3 вспышки – отличный уровень сигнала;
- 2 вспышки – хороший уровень сигнала;
- 1 вспышка – удовлетворительный уровень сигнала;
- 0 вспышек – связь с модулем управления не установлена.

ВНИМАНИЕ!

Если радиодатчик не был подключен к модулю управления или модуль управления находится в выключенном состоянии, то уровень сигнала будет всегда нулевым.

9.

Меры безопасности

Компоненты системы соответствует техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Подключение системы должно производиться квалифицированным электриком.

Все работы по монтажу и подключению модуля управления следует проводить при отключенном напряжении питания.

10.

Транспортировка и хранение

Компоненты системы допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта, с соблюдением условий транспортирования группы С по ГОСТ 23216-78.

Компоненты системы должны храниться с соблюдением условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.