

Кожух Sonar SPM-Cover**Инструкция по монтажу
ПАСН.305142.001 ИМ****Редакция 3****1 Основные сведения об изделии**

1.1 Кожух Sonar SPM-Cover (далее – кожух) для приборов управления оповещением пожарных Sonar SPM-XXXXXX-xW (далее – приборы) применяется для защиты кабельных линий, подключенных к прибору.

1.2 Кожух поставляется в собранном виде в одном из трех исполнений:

- исполнение без возможности установки изоляторов шлейфа ИЗ-1-R3 (далее – ИЗ) (без крепежных шпилек) для приборов Sonar SPM-XXXXXX-DW;
- исполнение 01 – без ИЗ, но с возможностью их установки (с крепежными шпильками) для приборов Sonar SPM-XXXXXX-DW;
- исполнение 02 – с предустановленными ИЗ для приборов Sonar SPM-XXXXXX-AW.

1.3 Внешний вид кожуха для приборов Sonar SPM-XXXXXX-AW (с предустановленными ИЗ) показан на рисунке 1.

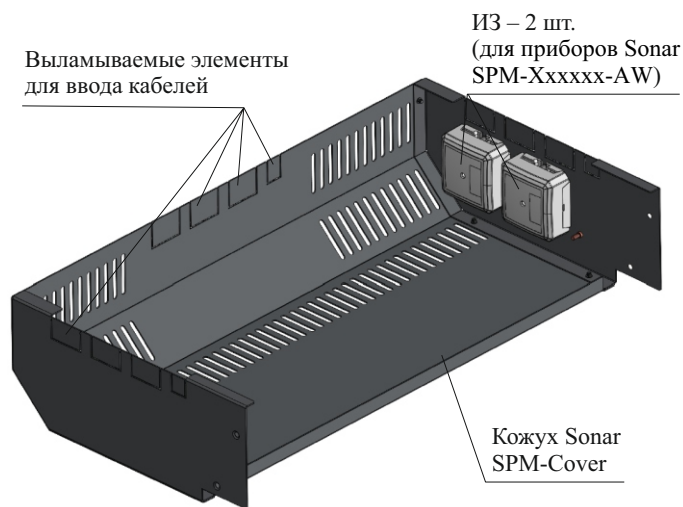


Рисунок 1

2 Порядок сборки и подключения

2.1 Кожух поставляется в собранном виде. В исполнении 02 для приборов Sonar SPM-XXXXXX-AW, ИЗ установлены на боковую стенку кожуха при помощи шайб и гаек М4 (рисунок 2).

2.2 Порядок подключения приборов Sonar SPM-XXXXXX-AW к адресной линии связи (далее – АЛС)

2.2.1 Отсоединить от кожуха боковую стенку с предустановленными ИЗ, открутив три винта.

2.2.2 Снять крышки с ИЗ и подключить провода к клеммам ИЗ согласно схеме на рисунке 3.

2.2.3 Установить крышки ИЗ обратно. Закрепить стенку с ИЗ на кожух при помощи винтов и подключить ИЗ к прибору.

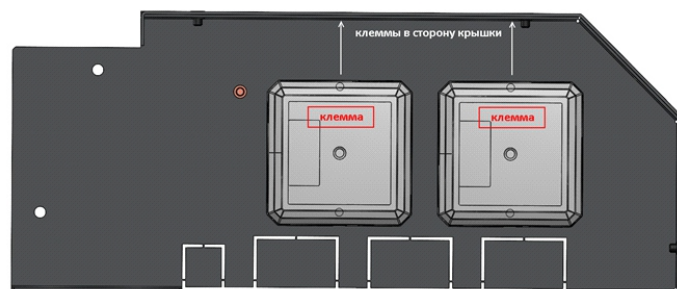


Рисунок 2

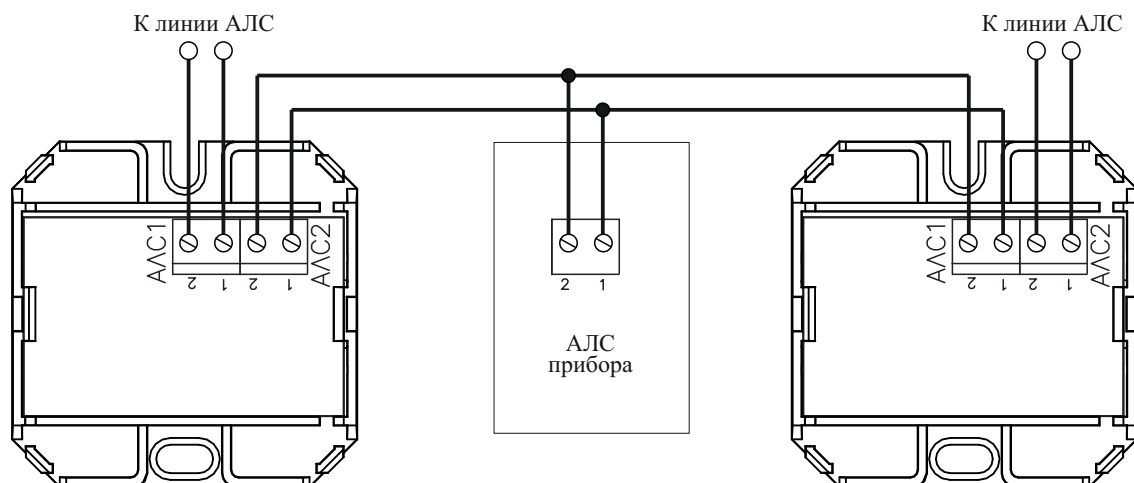


Рисунок 3

2.3 Монтаж кабельных линий внешних соединений для приборов Sonar SPM-XXXXXX-xW

2.3.1 Монтаж кабельных линий внешних соединений осуществлять с учетом расположения на кожухе выламываемых элементов.

2.3.2 Для удобства прокладки кабелей допускается частичная или полная разборка кожуха и крепление его к прибору по частям с последующей сборкой.

Инструкция по установке кожуха приведена в приложении А.

Приложение А
(рекомендуемое)

Инструкция по установке кожуха

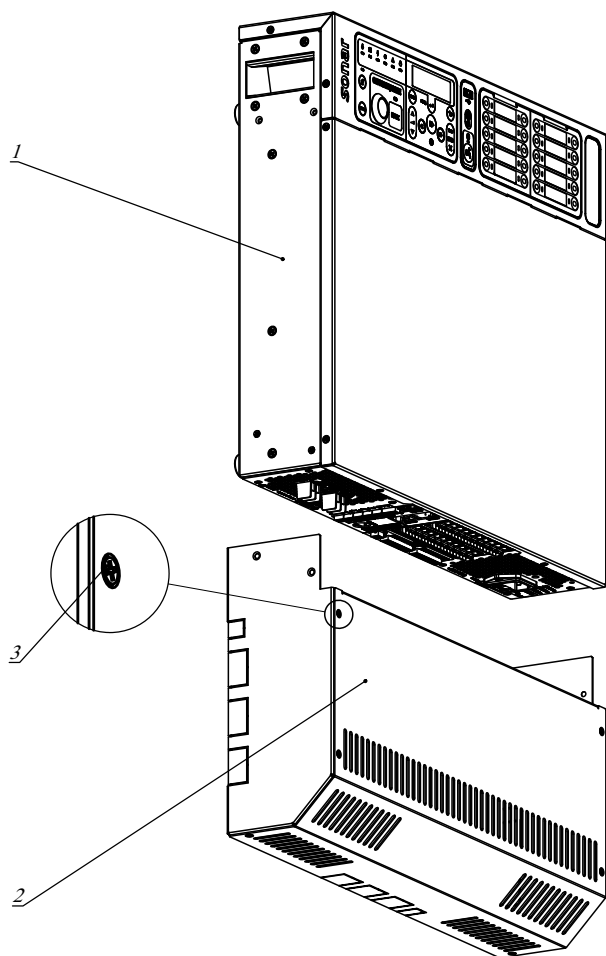


Рисунок А.1

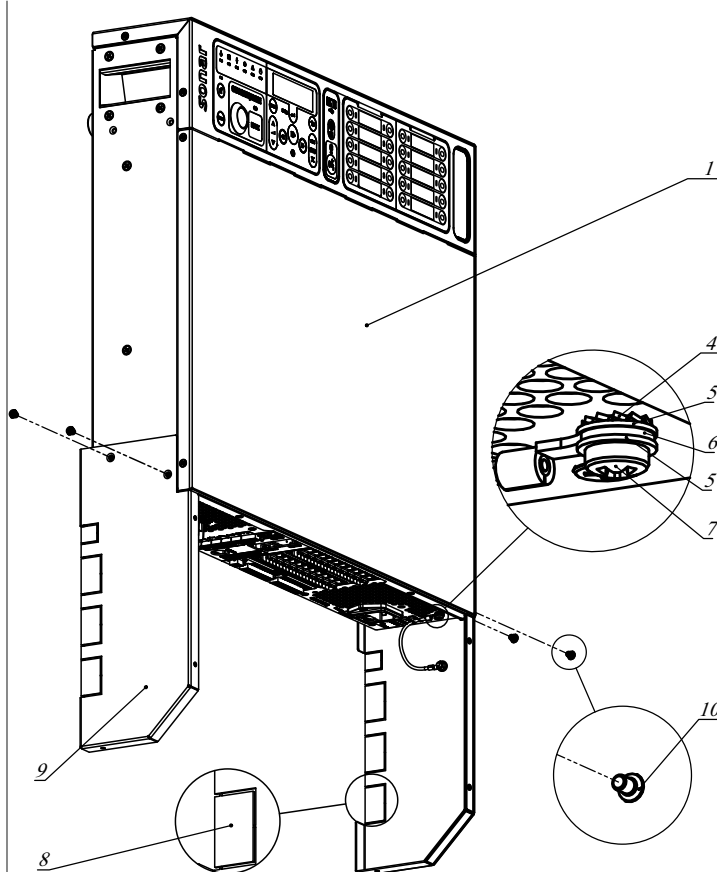


Рисунок А.2

А.1 Снять крышку кожуха (поз. 2), открутив винты (поз. 3) – 6 шт. (рисунки А.1 и А.3).

А.2 На кожухе предусмотрены выламываемые элементы (поз. 8) для прокладки кабелей (с трех сторон кожуха). Выломать нужные элементы. На гранях полученных отверстий установить изолятор проходной (входит в комплектность кожуха) необходимой длины (обрезается по месту).

А.3 Установить стенки (поз. 9), совместив отверстия для их крепления с отверстиями в корпусе прибора (поз. 1), при этом поместив кабели в заранее подготовленные отверстия согласно п. А.2. Закрепить стенки на приборе винтами из комплектности (поз. 10) – 4 шт. (рисунок А.2).

А.4 Зафиксировать провод заземления (поз. 6) на задней панели прибора (поз. 1) с помощью винта (поз. 7), а также шайбами (поз. 4, 5) из комплектности кожуха. Установка шайбы поз. 4 является обязательной (рисунок А.2).

А.5 Визуально проконтролировать места присоединения вводных кабелей на задней панели прибора. Убедиться, что кабели не зажаты кожухом в непредусмотренных для этого местах (рисунок А.2).

А.6 Поставить (снятую в п. А.1) крышку кожуха (поз. 2) на место, закрутив винты (поз. 3) – 6 шт. (рисунки А.1 и А.3).

Контакты технической поддержки: 8-800-600-12-12

<http://sonarpro.ru/support>

Примечание – Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и дизайн без предварительного уведомления.

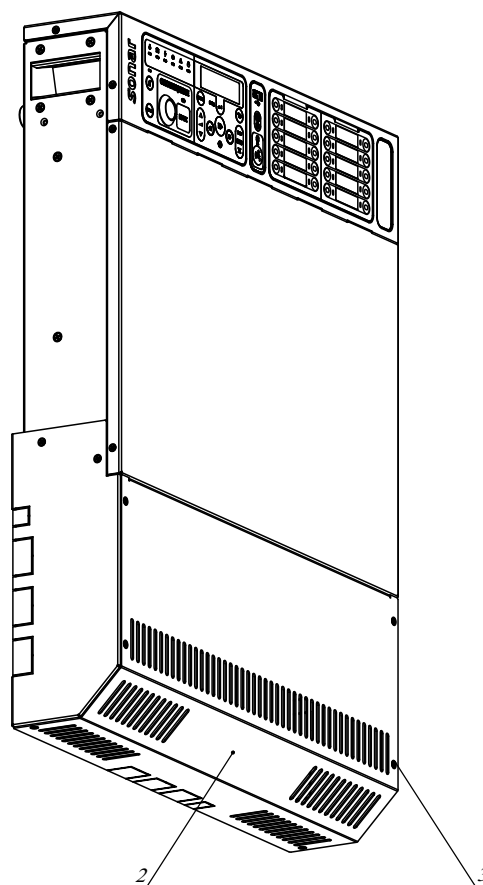


Рисунок А.3