

ООО «АВАНГАРДСПЕЦМОНТАЖПЛЮС»
Республика Беларусь

ОПОВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ

ОП бс2-Пп1-ШV3/3У «АСТО12-КМ»,

ОП бс2-Пп1-ШV3/3У «АСТО12/1-КМ»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГЮИЛ 630913.000 РЭ
Минск, 2017

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатели пожарные световые ОП бс2-Пп1-ШV3/3У «АСТО12-КМ» (далее - АСТО12-КМ) и ОП бс2-Пп1-ШV3/3У «АСТО12/1-КМ» (далее - АСТО12/1-КМ) предназначены для использования в качестве объектовых приборов оповещения и управления эвакуацией и должны подключаться к приборам управления или приборам приемно-контрольным, охранно-пожарным, имеющим выход управления сигнальными устройствами в системах оповещения типов СО1-СО2 по СНБ 2.02.02.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания: АСТО12-КМ (12±3) В; АСТО12/1-КМ (24±4) В.
- Максимальный потребляемый ток: АСТО 12-КМ при номинальном напряжении 12В – 0,1А; АСТО 12/1-КМ при номинальном напряжении 24 В – 0,05 А;
- Подсветка надписи (пиктограммы) в «АСТО-КМ» всех модификаций непрерывная.
- Надписи отображения опасных факторов на панели выполнены в соответствии с СТБ 1392-2003.
- Масса не более 1,0 кг.
- Габаритные размеры, не более: 310*180*25 мм.
- Размер информационного поля: 300*150 мм.
- Диапазон рабочих температур от -30 до +55°С при относительной влажности воздуха (93±3)%.
- Срок службы не менее 10 лет.
- По устойчивости к электромагнитным помехам - класс жесткости 2 по ГОСТ 30379-95.
- Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, IP-44 по ГОСТ 14254-96.
- Содержание драгоценных металлов: золото - нет, серебро - нет.

3 РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

При установке и эксплуатации оповещателя следует избегать механических воздействий на стекло во избежание появления царапин и повреждений. Для очистки стекла не использовать органические растворители. При необходимости стекло можно протереть фланелью, смоченной в спиртовом растворе. Подключите провода питания в соответствии с полярностью. Подсветка надписей происходит при подаче напряжения. Проверьте работу оповещателей совместно с прибором управления.

Порядок монтажа:

- 1) Извлечь извещатель из упаковки.
- 2) Закрепить оповещатель (габаритные и установочные размеры указаны на рис.1).
- 3) Подключить провода питания в соответствии со схемой подключения (рис. 2).

ВНИМАНИЕ!!! При подключении оповещателя необходимо соблюдать полярность и правильность подключения:

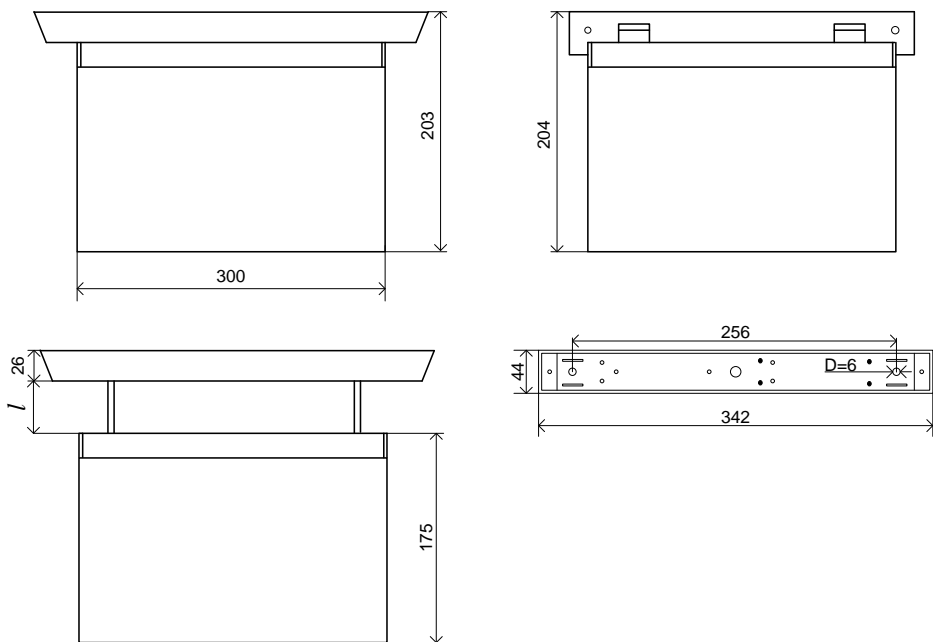
3.1) Провода, приходящие от прибора управления, должны быть подключены к клеммнику, помеченному «Вх - +» .

3.2) Провода от клеммника «+ - Вых.» должны быть подключены к следующему оповещателю. Если оповещатель является оконечным в линии, то в клеммник «+ - Вых.» должен быть установлен оконечный резистор.

4) По окончании монтажа проверьте работу оповещателя совместно с прибором управления.

Подсветка надписей происходит при подаче напряжения.

5) Удалить защитную пленку со стекла.



*l – длина подвеса, оговаривается при заказе.

Рис.1 Габаритные размеры оповещателя «АСТО12-КМ» («АСТО12/1-КМ») с «Подвесом-КМ»

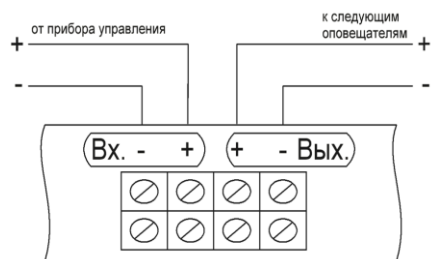


Рис.2 – Схема подключения «АСТО 12-КМ», «АСТО 12/1-КМ».

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оповещателей требованиям технических условий ТУ ВУ 101272822.042-2016 при соблюдении потребителем правил монтажа и эксплуатации, оговоренных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с момента изготовления оповещателя.

Юридический адрес: Республика Беларусь, 223062, Минский р-н, р-н пос. Привольный, ул.Мира,20, пом.30.

По вопросам претензий обращаться по адресу: Республика Беларусь, 220073, г. Минск, ул. Ольшевского 16Б, ООО «Авангардспецмонтажплюс», тел. 8(017)2040499, e-mail: service@avsm.by
Сертификат соответствия № ВУ/112 02.01.033 00570. Срок действия с 23.09.2016 по 22.09.2021.

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортирование оповещателей в транспортной таре должно производиться любым видом транспорта в закрытых транспортных средствах при температуре от -50° до +60°С и относительной влажности не более 93%, в соответствии с правилами перевозок, действующих на данном виде транспорта.

Приборы следует хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от +5° до +40°С, относительной влажности до 95%, избегая механических воздействий и попадания прямых солнечных лучей на стекло.

После транспортирования при отрицательных температурах вскрытие упаковки можно производить только после выдержки в течение 24 ч в отапливаемом помещении.

6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит: оповещатель пожарный «АСТО12-КМ» («АСТО12/1-КМ») – 1 шт, руководство по эксплуатации – 1 шт, упаковка.

Оповещатели крепятся при помощи «Подвеса-КМ» ГЮИЛ.630923.100 СБ различных модификаций. Длину подвеса уточняйте при заказе.

7 ПОРЯДОК УТИЛИЗАЦИИ

АСТО12-КМ и АСТО12/1-КМ не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатель «АСТО 12__-КМ» заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ ВУ 101272822.042–2016 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ М.П.

Проверку прибора произвел _____
(подпись)

Упаковку прибора произвел _____
(подпись)

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Оповещатель «АСТО 12__-КМ» заводской № _____ введен в эксплуатацию.

Организация, обеспечивающая ввод _____ М.П.
(наименование)

Ответственный за ввод _____
(ФИО)