

# **СЕЛЕКТОР ЗОН AW-EV603**

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ТРЕБОВАНИЯ



# 1. Основные сведения об изделии

Селектор зон AW-EV603 (далее по тесту – блок) это пожарный прибор управления, предназначенный для построения системы оповещения и управления эвакуацией (далее – СОУЭ) при пожаре в зданиях и сооружениях.

Блок применяется для разделения системы оповещения на зоны оповещения (10 линий оповещения, 100 В) и приема сигналов управления и речевой информации о возникновении пожара, порядке эвакуации и других действиях от контроллера системы оповещения AW-EVC100 и её передачи на речевые оповещатели.

Блок также имеет возможность транслировать речевые сообщения с помощью микрофона в режиме реального времени. Климатическое исполнение блока — УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

#### 2. Основные технические данные

Блок не имеет возможности адресного обмена информацией с другими техническими средствами пожарной сигнализации – безадресная.

Физическая реализации линий связи – проводная.

По объекту управления блок является прибором управления средствами оповещения.

Блок имеет возможности расширения своих функциональных и количественных характеристик за счёт подключения усилителя мощности.

Питание блока осуществляется от сети переменного тока напряжением 230 В переменного тока ( $\pm 15\%$ ), 50 Гц/60 Гц по основному и резервному вводу питания и от внешних аккумуляторных батарей (далее — АКБ) напряжением 24 В по резервному вводу питания.

Минимальное допустимое напряжение на клеммах АКБ, допустимое для поддержания работоспособности системы 19 В. АКБ с напряжением ниже минимального подлежат обслуживанию.

Блок обеспечивает звуковую и речевую трансляцию на речевые пожарные оповещатели.

Ток, потребляемый блоком от сети переменного тока, в тревожном режиме составляет: не более 3 А.

Ток, потребляемый блоком от сети переменного тока в дежурном режиме, составляет: не более  $0.85\,\mathrm{mA}$ .

Количество линий оповещения 10, 100 В.

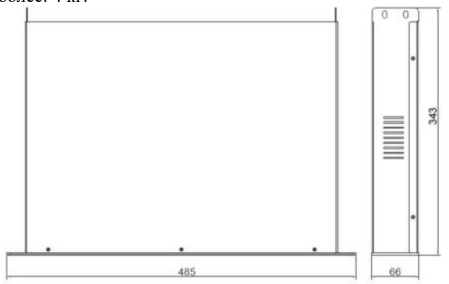
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой приборов, — IP 20 по ГОСТ 14254-2015.

Блок не имеет возможности применения средств вычислительной техники.

По конструктивному исполнению блок является однокомпонентным, выполненным в рэковом 19' корпусе предназначенный для монтажа в стандартный электротехнический шкаф.

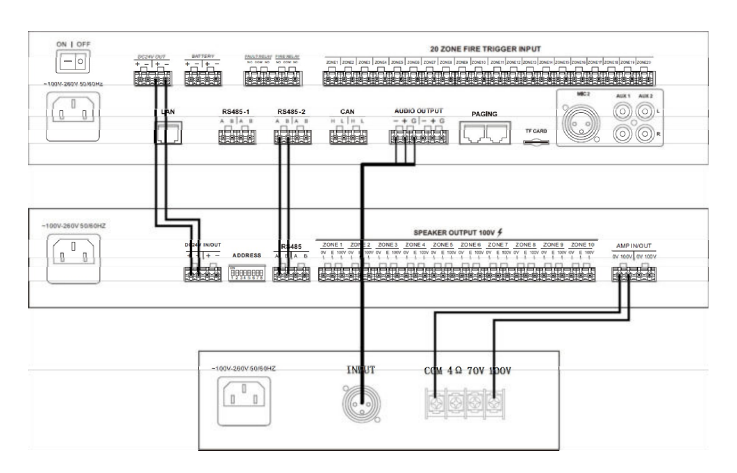
| Селектор зон AW-EV603             | Версия | Страница |
|-----------------------------------|--------|----------|
| Техническое описание и требования | 1.0    | 2        |

Габаритные размеры (В  $\times$  Ш  $\times$  Г) не более (мм): 485x66x343. Масса не более: 4 кг.

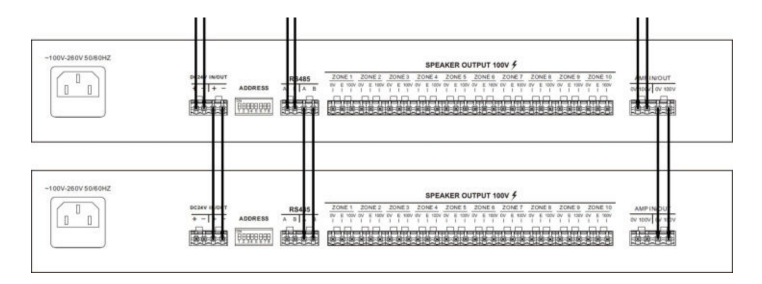


Средняя вероятность безотказной работы приборов за 1000 ч – не менее 0,98. Средняя наработка на отказ приборов составляет не менее 40000 часов. Средний срок службы приборов – 10 лет.

#### Схема подключения



| Селектор зон AW-EV603             | Версия | Страница |
|-----------------------------------|--------|----------|
| Техническое описание и требования | 1.0    | 3        |



#### 3. Комплектность

Комплектность приборов приведена в таблице №1.

Таблица №1

| Наименование          | Количество,<br>шт. | Примечание |
|-----------------------|--------------------|------------|
| Селектор зон AW-EV603 | 1                  |            |
| Предохранитель 1А     | 1                  |            |
| Предохранитель 3,15А  | 2                  |            |
| Кабель питания        | 1                  |            |

# 4. Указания мер безопасности

К работе с приборами допускается только персонал, изучивший требования настоящего технического описания, а также документацию речевых оповещателей применяемых совместно с блоком.

По способу защиты от поражения электрическим током блок соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

При нормальном и аварийном режимах работы панели ни один из элементов её конструкции не имеет превышения температуры выше допустимых значений, установленных ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

При монтаже, обслуживании и ремонте необходимо соблюдать требования безопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В.

При подключении сетевого шнура к прибору необходимо убедиться в наличии контакта заземляющей клеммы прибора с контуром защитного заземления.

При применении автоматического отключения питания прибор должен быть присоединен к нулевому защитному проводнику в системе TN или заземлен в системе IT специальным защитным (PE) проводом со стороны розетки.

| Селектор зон AW-EV603             | Версия | Страница |
|-----------------------------------|--------|----------|
| Техническое описание и требования | 1.0    | 4        |

Использование для этой цели нулевого рабочего (N) провода не допускается, согласно гл. 1.7 ПУЭ-7.

Запрещается эксплуатация панели без заземления, во избежание риска поражения электрическим током и некорректной работы блока в части контроля целостности линий связи.

### 5. Техническое обслуживание

При размещении и эксплуатации панели необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.

Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, привлекаемый для технического обслуживания панели, должен состоять из специалистов, прошедших специальную подготовку и быть ознакомлен с настоящим техническим описанием.

С целью поддержания исправности панели в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой и контроль работоспособности приборов.

При выявлении нарушений в работе панели следует обратиться в техподдержку Asenware.

### 6. Транспортирование и хранение

Блок в транспортной упаковке перевозятся любым видом транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

Хранение панели в транспортной упаковке в складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

#### 7. Утилизация

Блок не оказывают вредного влияния на окружающую среду, не содержат в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

Блок является устройством, содержащими электронные компоненты, и подлежат способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

# 8. Гарантии изготовителя (поставщика)

| Селектор зон AW-EV603             | Версия | Страница |
|-----------------------------------|--------|----------|
| Техническое описание и требования | 1.0    | 5        |

Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие приборов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель (поставщик) рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.

В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену панели. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае нарушения пломбы при попытке самостоятельного ремонта изделия.

В случае выхода панели из строя в период гарантийного обслуживания, её следует вместе с настоящим паспортом, с указанием наработки прибора на момент отказа и причины снятия с эксплуатации возвратить по адресу: 350062, Краснодарский край, г. Краснодар, им. Ковалева ул., дом № 5, офис №6

| Селектор зон AW-EV603             | Версия | Страница |
|-----------------------------------|--------|----------|
| Техническое описание и требования | 1.0    | 6        |