

## СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ И ТРАНСЛЯЦИИ VENAS VX-2000

**Производитель:** TOA Corporation, Япония  
**Поставщик в РБ:** СП "Унибелус" ООО  
**Сертификат:** с 31.01.2007г. по 30.01.2010г.  
**Перечень МЧС:** по 31.12. 2009 г.

Система речевого оповещения и трансляции VenaS VX-2000 производства TOA Corporation (Япония) предназначена для оповещения о пожаре людей, постоянно или временно находящихся в здании, а также для речевой и музыкальной трансляции. Система разработана с использованием современных цифровых технологий, что позволяет максимально адаптировать ее к условиям и специфике объекта, учесть все требования Заказчика.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- система оповещения, построенная на современной элементной базе с использованием высокопроизводительных контроллеров, имеет ряд преимуществ перед системами, построенными на аналоговых элементах:
  - полная самодиагностика основных элементов системы и линий связи;
  - расположение центрального оборудования вне дежурного поста;
  - гибкость в настройке и работе системы: задание алгоритмов работы системы в соответствии с требованиями норм и требований Заказчика;
  - возможность одновременной передачи двух разных текстов оповещения в разные зоны (при установке 2-х EV-200M);

- запись и хранение сообщений на цифровом носителе;
- позволяет строить совмещенные системы оповещения о пожаре и озвучивания;
- возможность построения децентрализованной системы для распределенных объектов;
- организация до 50 зон оповещения;
- установка до 128 входов запуска и управления и до 128 выходов, управляющих внешним оборудованием;
- автоматический или ручной запуск;
- в системе может быть организовано до 8 постов управления, удаленных от центрального оборудования, с различными функциями и приоритетом;
- полное управление системой с удаленных постов при помощи микрофонных панелей;
- автоматический контроль состояния линий с громкоговорителями (обрыв, короткое замыкание);
- автоматический ввод резервного усилителя взамен вышедшего из строя;
- автоматическое резервирование системы по питанию при исчезновении сетевого напряжения;
- электронный журнал на 2000 событий;
- интеграция с другими системами безопасности (системы видеонаблюдения, ограничения доступа и др.) на уровне управляющих входов-выходов.

### Максимальная конфигурация

