

43 7250
ОКП



ВЕНТУРСЕРВИС
ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЕКТОРНОЙ СВЯЗИ И ОЗВУЧИВАНИЯ

Селектор программ АСП-06

ПАСПОРТ

ВАБМ.300.314 ПС

КОМПЛЕКС
АВАРИЙНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОПОВЕЩЕНИЯ





1 Основные данные об изделии и технические данные

Наименование и обозначение изделия: **Селектор программ АСП-06 ВАБМ.300.314**

Наименование изготовителя: ООО «Вентур-Сервис»

Технические данные

Наименование параметра	Значение
Габаритные размеры	83x152x80 мм
Масса	0,5кг
Цвет	белый
Установка	открытая или скрытая установка на стену (для открытой установки используется коробка монтажная КМ-815)
Мощность подключаемого динамика	не более 6 Вт
Напряжение трансляционной сети	100В
Управляющее напряжение	24В

2 Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечание
ВАБМ.300.314	Селектор программ АСП-06	1	
КМ-815	Коробка монтажная	1	

3 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца со дня поставки при соблюдении правил эксплуатации (порядка работы) и климатических условий:

- температуры окружающей среды от +5 до +40 градусов Цельсия;
- влажности не более 80% при температуре не выше 25° Цельсия;
- атмосферного давления от 630 до 800мм.рт.ст.

При обнаружении неисправностей изделие подлежит возврату и обмену в течение гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя: имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право изменять внешний вид изделия без изменения функций и технических характеристик изделия.

4 Свидетельство об упаковке

Селектор программ АСП-06 ВАБМ.300.314

Изделие упаковано ООО «Вентур-Сервис» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

число, месяц, год _____

5 Свидетельство о приемке

Селектор программ АСП-06 ВАБМ.300.314

Изделие изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации

Обозначение изделия, заводской номер

МП

ТАБЛИЦА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

Дата	Наименование узла	Описание ремонта	Список замененных деталей	Подпись мастера и печать	Прим.

43 7250

ОКП



ВЕНТУРСЕРВИС
ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЕКТОРНОЙ СВЯЗИ И ОЗВУЧИВАНИЯ

**Селектор программ
АСП-06**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАБМ.300.314 РЭ

КОМПЛЕКС
АВАРИЙНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОПОВЕЩЕНИЯ





Настоящее руководство по эксплуатации (далее - руководство) распространяется на селекторы программ АСП-06 ВАБМ.300.314 (далее - изделия), входящие в комплекс аварийно-технологического оповещения (далее - КАТО). Руководство содержит сведения о назначении изделия, о его принципе действия, составе и подключении к другим изделиям, входящим в состав КАТО, о подготовке изделия к использованию, а также указания о транспортировании и хранении изделия.

1 Описание и работа

1.1 Описание и работа изделия

1.1.1 Назначение изделия

Селектор программ АСП-06 предназначен для работы в составе КАТО.

1.1.2 Технические характеристики

Габаритные размеры	83x152x80 мм
Масса	0,5кг
Цвет	белый
Установка	открытая или скрытая установка на стену (для открытой установки используется коробка монтажная КМ-815)
Мощность подключаемого динамика	не более 6 Вт
Напряжение трансляционной сети	100В
Управляющее напряжение	24В

1.1.3 Состав изделия

Селектор программ, коробка монтажная (опция).

1.1.4 Устройство и работа

Предназначен для коммутации одной из программ (по выбору) от внешних источников (уровень транслируемой программы устанавливается ступенчатым переключателем «громкость») или сигнала речевого сообщения (аварийного оповещения, сирены и т.п.), заменяющего трансляцию выбранной программы при поступлении сигнала управления.

1.1.5 Маркировка и пломбирование

Маркировка наносится на корпус изделия и содержит наименование изделия, его обозначение и заводской номер.

1.1.6 Упаковка

Изделие упаковывается в коробку из гофрокартона с вкладышами, фиксирующими положение изделия и предотвращающими механические повреждения корпуса изделия.

2 Использование по назначению

2.1 Подготовка изделия к использованию:

После извлечения изделия из упаковки необходимо убедиться в его комплектности отсутствии механических повреждений. В случае транспортировки изделия при отрицательных температурах необходимо выдержать его в нормальных условиях в течение 24 часов.

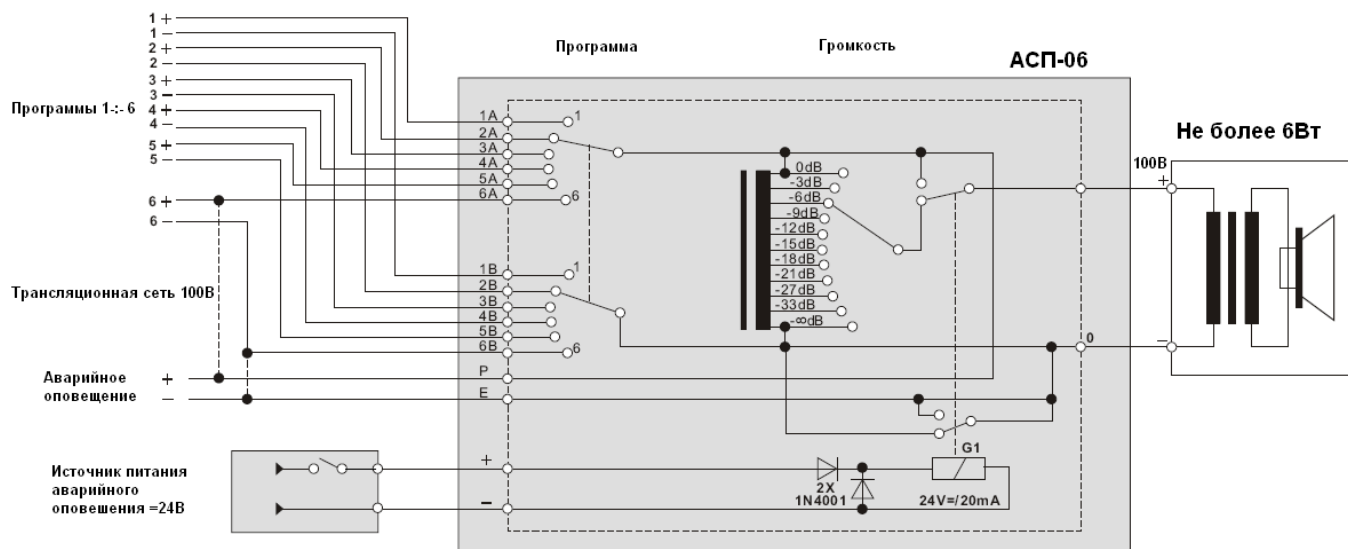
2.2 Описание положения органов управления и настройки



Выбор программы осуществляется переключателем «программа»
Регулировка громкости осуществляется (дискретно) переключателем «громкость»

Внимание!

Перед первым включением изделия в сеть необходимо перевести регулятор громкости в положение «минимум».



На клеммы 1А-1В, -:- 6А-6В, подключаются до 6 источников трансляционных сигналов, выходов трансляционных усилителей мощности. На клеммы обозначенные Р и Е – подключается сигнальная линия с выхода трансляционного усилителя мощности, передающего сигнал аварийного оповещения. Для принудительного переключения выхода АСП на трансляцию сигнала аварийного оповещения, на клеммы $\pm 24\text{В}$ на клемной колодке, необходимо подать напряжение 24В от источника постоянного тока. При этом, выходные клеммы селектора программ к которым подключен трансляционный громкоговоритель, переключается на воспроизведение сигнала, передаваемого по линии аварийного оповещения (клеммы Р-Е). Трансляция сигнала аварийного оповещения в этом режиме идет с максимальной громкостью в обход ступенчатого регулятора громкости через который на выходные клеммы поступают сигналы обычных, не аварийных каналов трансляции. Минимальное напряжение срабатывания переключающего реле блока АСП-06 18,7В, сопротивление обмотки реле постоянному току 2880 Ом.

3 Хранение

Изделие должно храниться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища). Температура хранения $+40 - \text{минус } 50$ градусов Цельсия.

4 Транспортирование

Транспортирование изделия должно производиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах (авиатранспортом - в герметизированных отсеках).



№ 002229



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ОКПД 2 26.30.50

Срок действия с 04.12.2019г. по 03.12.2022г.

Код ТН ВЭД 8531 10

№ **РОСС.RU.31675.04ПБК0. OC01.H000939**

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Вентур-Сервис"
ОГРН 1027802766287 ИНН 7805272930 Адрес: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 7, литер А, помещение 89-Н, офис 415, телефон: +7 (812) 333-50-70/Факс: +7 (812) 676-15-17, email: venturs@venturs.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Вентур-Сервис"
ОГРН 1027802766287 ИНН 7805272930 Адрес: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 7, литер А, помещение 89-Н, офис 415, телефон: +7 (812) 333-50-70/Факс: +7 (812) 676-15-17, email: venturs@venturs.spb.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «Центр контроля качества пожарной безопасности» (ИНН 7734430472). Адрес: 123182, город Москва, Авиационная улица, дом 69, пом V ком 17. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31675.04ПБК0.OC01, от 24.10.2019г. до 23.10.2022г., тел. 89295905196, ckkpb@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**
(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Комплекс аварийно-технологического оповещения «КАТО», в составе согласно Приложению. (см. приложение бланк №002224, 002225, 002226, 002227, 002228). Выпускаемые по ТУ 26.30.50-007-59504196-2019. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**
(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ТУ 26.30.50-007-59504196-2019.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 1658/1 по 1658/3 от 23.11.2019г.
ИЛ «Оптим» № RA.RU.04ПБК0 до 03.05.2020г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя
ТУ 26.30.50-007-59504196-2019.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Кондратьева М.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Пичурин А.А.





№ 002225



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества

№ РОСС RU.31675.04ПБКО

КОД ОКПД2 КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	программ БК-АТО1 ВАБМ.300.308; – селектор зон БК-АТО2 ВАБМ.300.309; – пульт управления селектором зон ПУ БК-АТО2 ВАБМ.300.323; – блок контроля линий БКЛ-АТО ВАБМ.300.311; – блок контроля трансляционных линий SC-6224; – селектор программ АСП-06 ВАБМ.300.314; – источник стандартных сообщений ИСС ВАБМ.300.303; – блок приема сигнала с телефонной линии БПС ВАБМ.300.312; – источник сигнала (приемник радиовещательных станций) ИМП-Т ВАБМ.300.307; – источник сигнала (проигрыватель компакт-дисков) ИМП-Д ВАБМ.300.306;	
26.30.50	– блок резервного питания БРП ВАБМ.300.302; – микрофонный блок МБ-АТО ВАБМ.300.305; – микрофонный блок МБ-АТО.А ВАБМ.300.305.А; – генератор звука сирены ГС ВАБМ.300.304; – блок вентиляторов ВВ-03 ВАБМ.300.402; – блок розеток и контроля напряжения питания БКП ВАБМ.300.313; – плата подключения фидеров ППФ-АТО ВАБМ.300.325; – мобильный усиливающий комплекс УМУ-1-АТО ВАБМ.465287.006; – программное обеспечение АПК «Колокол 4С»/ АПК «Колокол 8С» ВАБМ.300.502.3; – программное обеспечение АПК «Колокол С30» ВАБМ.300.502.3.30; – устройство микрофонное универсальное УМУ-АТО ВАБМ.300.210.1; – пульт диспетчера УМУ-АТО-ПД ВАБМ.300.210.2; – блок питания УМУ-АТО-БП ВАБМ.300.210.3; – аппаратный шкаф АПК «Колокол-4С» ВАБМ.300.502.1.4С (в составе: корпус с монтажными приспособлениями АПК «Колокол-4С» ВАБМ.300.502.1 – 1 шт.; модуль дозвонщика ВАБМ.300.502.2 – 4 шт.; комплект подключения дозвонщика АПК «Колокол-4С» ВАБМ.300.502.2.1 – 4 шт.; блок питания АПК «Колокол-4С» ВАБМ.300.502.5 – 1 шт.; блок дозвонщика	ТУ 26.30.50-007-59504196-2019.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Кондратьева М.В.

Пичурин А.А.

