

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатели охранно – пожарные речевые (громкоговорители) серии «ГЛАГОЛ-К1-___» (далее Оповещатели) предназначены для воспроизведения специально разработанных текстов, голосовых сообщений и специальных сигналов в системах пожарного оповещения (СОУЭ), а также речевой информации и фоновой музыки в системах громкоговорящей связи, звукоусиления и трансляции. Конструкция оповещателя предусматривает возможность установки на открытом воздухе и в закрытых помещениях.

2. МОДИФИКАЦИИ

Оповещатели выпускаются в разных корпусах (имеют общую ширину и глубину корпуса; различаются последними двумя цифрами).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	K1-40	K1-30	K1-20	K1-10
Мощность, Вт	40 / 20	30 / 15	20 / 10	10 / 5
Ном.напряжение, В	100	100	100	100
Звук. давление, дБ	93	92	91	88
Частот.диапазон, Гц	100-15000	100-15000	100-15000	100-15000
Габаритные размеры, мм	670x98x64	555x98x64	444x98x64	287x98x64
Материал	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Вес, кг	4	3	2	1,5
Кол.динамиков	8	6	4	2
Класс защиты	IP66	IP66	IP66	IP66

Сечение макс. подкл. монтаж. провода мм^2 0,8

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подсоединить провода оповещателя к трансляционной системе согласно таблице (сеть при этом должна быть обесточена).

Клемма	Модель			
	K1-40	K1-30	K1-20	K1-10
COM	«общий»			
40/30/20/10 Вт	40	30	20	10
20/15/10/5 Вт	20	15	10	5

5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Оповещатели должны эксплуатироваться в диапазоне температур от -35 до +70°C.

5.2 Запрещается:

- подключать оповещатель в сеть с напряжением, превышающим значения, указанные в п.3;
- эксплуатировать оповещатель в условиях, не соответствующих п.5.1.

8. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «СОУЭ «Тромбон»

390029, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.40А, литер Б

Тел: 8-800-707-65-06

e-mail: info@trombon.org

www.trombon.org

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Модификация «ГЛАГОЛ-К1-___»

Дата изготовления _____

Приёмщик _____

М.П.

10. ДАТА ПРОДАЖИ

_____ г.

М.П.

Торгующей организацией

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Оповещатель охранно – пожарный речевой	1 шт.
Кронштейн крепления	2 шт.
Паспорт	1 экз.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Оповещатели охранно – пожарные речевые «ГЛАГОЛ-К1-___» соответствует ТУ 4371-001-88310620-08 и следующим требованиям:

- по устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды исполнение оповещателей по группе О1;
- класс степени защиты человека от поражения электрическим током «0» по ГОСТ 12.2.007.0.

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ25.В.04609.

Гарантийный срок хранения речевого Оповещателя «ГЛАГОЛ-К1-___» - 2,5 года со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в паспорте. Срок эксплуатации – 10 лет.

ВНИМАНИЕ!

При покупке Оповещателя требуйте проверки его работоспособности. При утере паспорта Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт Оповещателя.



ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ОХРАННО - ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ
(ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ)
«ГЛАГОЛ-К1-___»
ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



8. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «СОУЭ «Тромбон»
390029, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.40А, литер Б
Тел: 8-800-707-65-06
e-mail: info@trombon.org
www.trombon.org

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Модификация «ГЛАГОЛ-К1-___»

Дата изготовления_____

Приёмщик _____

М.П.

10. ДАТА ПРОДАЖИ

_____ г.

М.П.

Торгующей организацией

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатели охранны – пожарные речевые (громкоговорители) серии «ГЛАГОЛ-К1-___» (далее Оповещатели) предназначены для воспроизведения специально разработанных текстов, голосовых сообщений и специальных сигналов в системах пожарного оповещения (СОУЭ), а также речевой информации и фоновой музыки в системах громкоговорящей связи, звукоусиления и трансляции. Конструкция оповещателя предусматривает возможность установки на открытом воздухе и в закрытых помещениях.

2. МОДИФИКАЦИИ

Оповещатели выпускаются в разных корпусах (имеют общую ширину и глубину корпуса; различаются последними двумя цифрами).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	K1-40	K1-30	K1-20	K1-10
Мощность, Вт	40 / 20	30 / 15	20 / 10	10 / 5
Ном.напряжение, В	100	100	100	100
Звук. давление, дБ	93	92	91	88
Частот.диапазон, Гц	100-15000	100-15000	100-15000	100-15000
Габаритные размеры, мм	670x98x64	555x98x64	444x98x64	287x98x64
Материал	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Вес, кг	4	3	2	1,5
Кол.динамиков	8	6	4	2
Класс защиты	IP66	IP66	IP66	IP66

Сечение макс. подкл. монтаж. провода мм^2 0,8

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подсоединить провода оповещателя к трансляционной системе согласно таблице (сеть при этом должна быть обесточена).

Клемма	Модель			
	K1-40	K1-30	K1-20	K1-10
СОМ	«общий»			
40/30/20/10 Вт	40	30	20	10
20/15/10/5 Вт	20	15	10	5

5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Оповещатели должны эксплуатироваться в диапазоне температур от -35 до +70°C.

5.2 Запрещается:

- подключать оповещатель в сеть с напряжением, превышающим значения, указанные в п.3;
- эксплуатировать оповещатель в условиях, не соответствующих п.5.1.

ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ОХРАННО - ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ
(ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ)
«ГЛАГОЛ-К1-___»
ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Оповещатель охранны – пожарный речевой	1 шт.
Кронштейн крепления	2 шт.
Паспорт	1 экз.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Оповещатели охранны – пожарные речевые «ГЛАГОЛ-К1-___» соответствует ТУ 4371-001-88310620-08 и следующим требованиям:

- по устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды исполнение оповещателей по группе О1;
- класс степени защиты человека от поражения электрическим током «0» по ГОСТ 12.2.007.0.

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ25.В.04609.

Гарантийный срок хранения речевого Оповещателя «ГЛАГОЛ-К1-___» - 2,5 года со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в паспорте. Срок эксплуатации – 10 лет.

ВНИМАНИЕ!

При покупке Оповещателя требуйте проверки его работоспособности.

При утере паспорта Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт Оповещателя.