

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ «АЯКС IP66» АТФЕ.425542.193ПС

ПАСПОРТ

1. Общие сведения

Оповещатель звуковой «АЯКС» IP66» предназначен для подачи звуковых сигналов в системах автоматики и привлечения внимания персонала охраны объекта при аварии, тревоге или т.п.

Оповещатель предназначен для круглосуточной работы, под управляющим напряжением 12В или 24 В.

2. Основные параметры и характеристики

Напряжение питания Упит.	12 В или 24 В
Оповещатель устойчив к изменению напряжения питания: для Упит.=12 В от 9 до 14В; для Упит.=24 В от 18 до 28В	
Ток потребления оповещателя по каналу звукового сигнала в режиме тревога	для Упит.=12 В не более 20 мА; для Упит.=24 В не более 80 мА
Частотная характеристика сигналов находится в пределах от 200 до 5000 Гц	
Уровень громкости звукового сигнала на расстоянии 1 м	не менее 85 дБ
Оповещатель выпускается в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 Условия эксплуатации: окружающий воздух с температурой от - 40 до +55 °С, с относительной влажностью до 93% при температуре 25 °С	
Соответствует требованиям 2-ой степени жесткости ГОСТ Р 50397 по электромагнитной совместимости	
• Оповещатель не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78).	
Габаритные размеры	157 x 121 x 67 мм
Масса	не более 500 г
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP66
Средний срок службы оповещателя	Не менее 5 лет

По согласованию с заказчиком Оповещатель может изготавливаться: с уровнем звукового сигнала от 85 до 105 дБ, напряжение питания от 12 до 220В, с присоединенным кабелем оговоренной длины.

3. Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Оповещатель звуковой «АЯКС» IP66»	1 шт.
Паспорт	1 экз. на транспортную тару

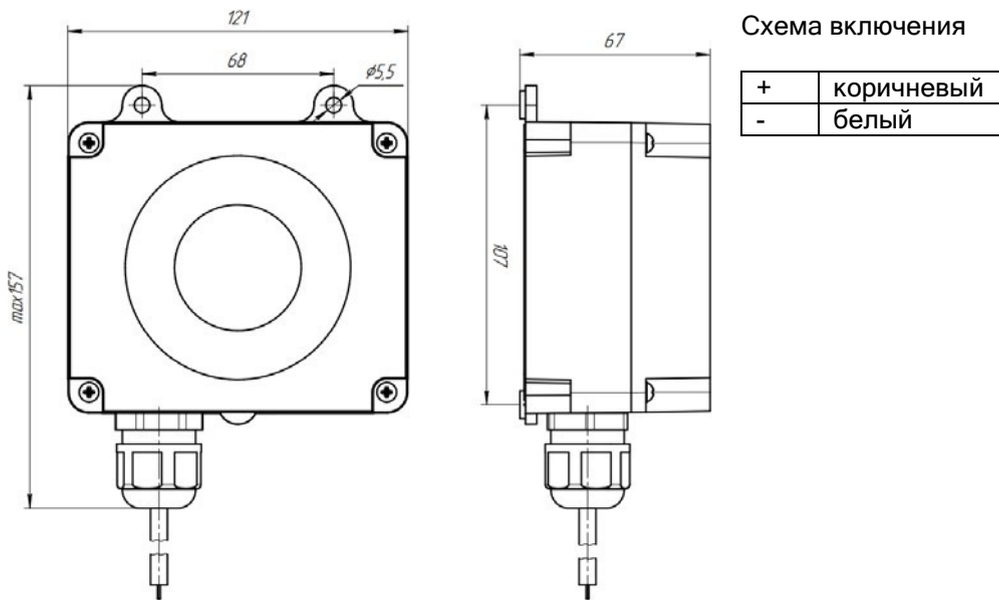


Схема включения

+	коричневый
-	белый

Рис. 1 Габаритные и присоединительные размеры

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатель звуковой «АЯКС» IP66» _____ соответствует требованиям технических условий АТФЕ.425542.193 ТУ и признан годным для эксплуатации

МП. _____ Дата изготовления _____

Личные подписи или отпечатки, лиц ответственных за приемку

6. Гарантийные обязательства

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие оповещателя требованиям технических условий АТФЕ.425542.193 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок составляет 24 месяца с момента отгрузки оповещателя предприятием - изготовителем.

7. Транспортирование и хранение.

Транспортирование оповещателей должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150. Хранение оповещателей в упаковке должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150.

8. Сведения о рекламациях

При отказе в работе оповещателя или обнаружении неисправностей обращаться на предприятие-изготовитель.

Примечание. Выход из строя в результате несоблюдения правил монтажа и эксплуатации не является основанием для рекламации

ООО «СНВ», Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51В, лит. А, пом. Н1.

тел./факс: (4912) 45-16-94, 210-215 e-mail: 451694@bk.ru, 451694@list.ru; m-kontakt.ru