



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ «АЯКС IP66»

ПАСПОРТ АТФЕ.425542.193ПС

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.78658/24 с 19.04.2024г. до 18.04.2029г.

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.

1. 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	105±3 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	
<ul style="list-style-type: none">• 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 напряжением питания от 12 до 220В, с присоединенным кабелем оговоренной длины.

2. Комплект поставки

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

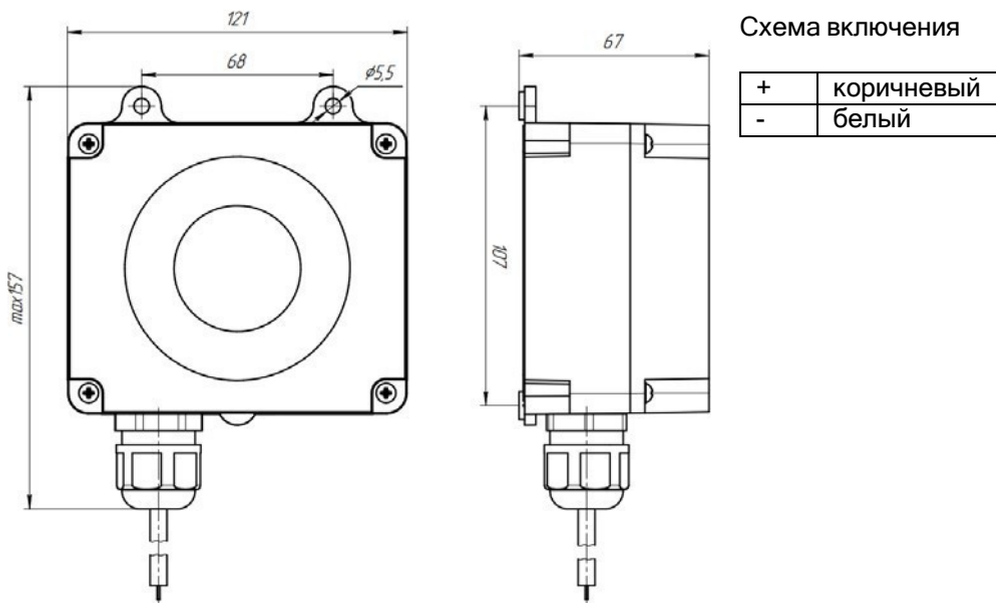


Рис.1 Габаритные и присоединительные размеры

3. 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 оттиски, лиц ответственных за приемку

4. 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.

5. 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.

6. 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