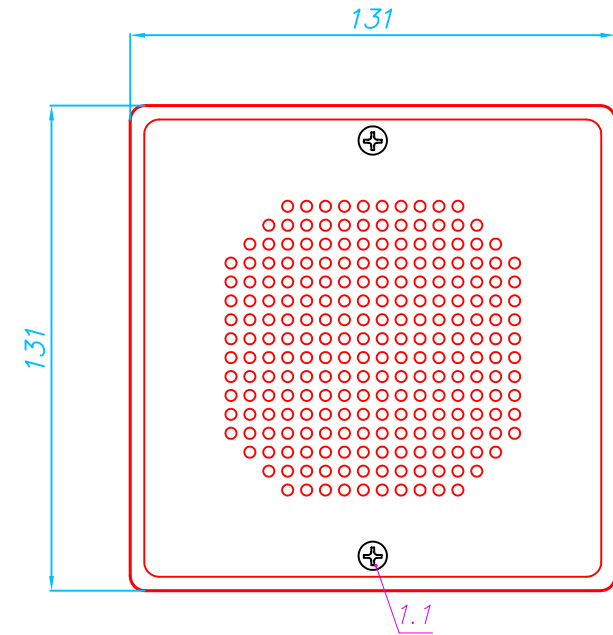
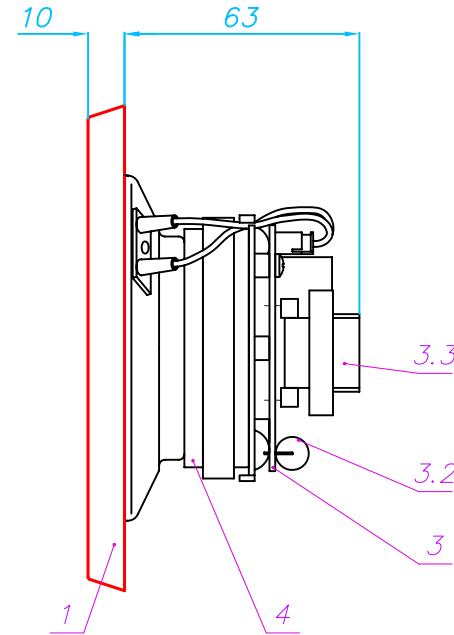


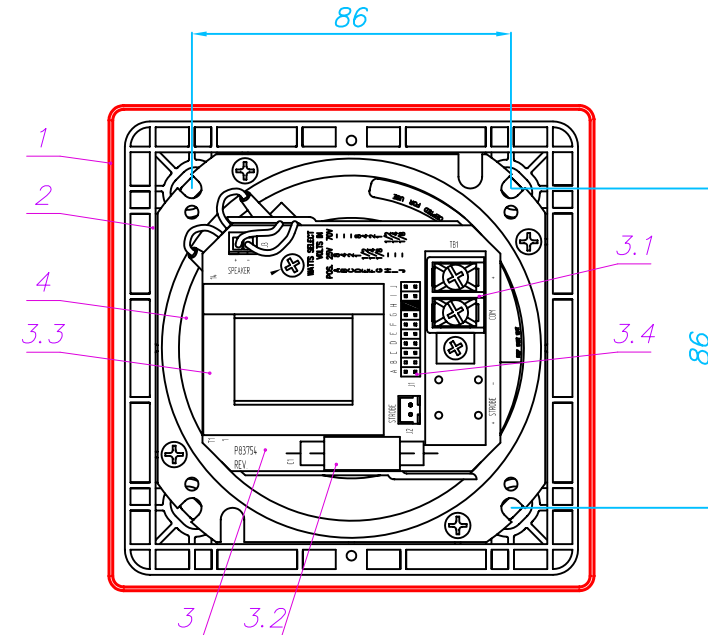
## Bug cnepegu



## Bug сбоку



## Bug cзагу



## *ОСНОВНЫЕ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ОПОВЕЩАТЕЛЯ:*

- поз. 1 – Защитная декоративная крышка из металла (E70-R и ET70-R – красная, E70-W и ET70-W – белая, E70-N и ET70-N – стальная)

поз. 1.1 – шуруп для крепления защитной декоративной крышки к монтажной пластине

поз. 2 – Монтажная пластина для громкоговорителя

поз. 3 – Печатная плата с радиоэлементами

поз. 3.1 – Винтовые клеммы с прижимными контактами

поз. 3.2 – конденсатор

поз. 3.3 – трансформатор

поз. 3.4 – перемычки выбора мощности

поз. 4 – Громкоговоритель. Головка громкоговорителя защищена с задней стороны непроницаемой металлической оболочкой

1) Питание от трансляционных линий с рабочим напряжением 25В или 70В и совместимость с линиями, исправность электропроводки в которых контролируется постоянным напряжением до 33В. К одной клемме (поз.3.1) допускается подключать до 2-х проводников, каждый сечением до 2.5 кв.мм

2) Эффективный рабочий диапазон частот – от 400 до 4000 Гц Уровень развивающегося звукового давления зависит от потребляемой электрической мощности и на расстоянии 3м от оповещателя составляет: у оповещателей серии Е70 – от 77дБА до 89дБА, у оповещателей серии ЕТ70 – от 75дБА до 93дБА

3) Потребляемая электрическая мощность зависит от положения перемычки (поз. 3.4). В оповещателях серии Е70 возможны следующие уставки мощности: 0.125Вт, 0.25Вт, 0.5Вт, 1Вт и 2Вт. В оповещателях серии ЕТ70 возможны следующие уставки мощности: 0.125Вт, 0.25Вт, 0.5Вт, 1Вт, 2Вт, 4Вт и 8Вт.

3) Допускается эксплуатация внутри помещений при долговременных температурах окружающей воздушной среды в диапазоне от минус 10 до плюс 55 градусов по Цельсию и при относительной влажности не более 95% при температуре плюс 40 градусов по Цельсию

4) Не допускается эксплуатация оповещателя вне помещений и в местах с взрывоопасной или агрессивной окружающей средой

5) При установке оповещателя на стене должна применяться монтажная коробка *Omega SBB*. При врезной установке оповещателя рекомендуется применять квадратные металлические коробки 4" глубиной 2-1/8" и дополнительные расширительные кольца к ним.