



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВЕРСИЯ 1.0

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ:


■ ROXTON LS-10WT

■ ROXTON LS-10BT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации.
2. Сохраните данное руководство по эксплуатации для дальнейшего использования.
3. Выполняйте все инструкции и указания данного руководства по эксплуатации.
4. Оповещатель и его части не должны соприкасаться с горячими поверхностями или острыми предметами.
5. Запрещается использовать неисправный оповещатель, а также подключать исправный оповещатель к неисправной трансляционной линии (линии оповещения).
6. Запрещается помещать посторонние предметы в оповещатель через вентиляционные и иные отверстия.
7. Запрещается самостоятельно открывать или разбирать оповещатель, а также вносить изменения в его составные части и конструкцию.
8. В случае хранения или транспортировки оповещателя в условиях превышающих установленные документацией, перед эксплуатацией оповещатель следует выдержать в комнатной температуре не менее 4-х часов.

1. ОГЛАВЛЕНИЕ

Инструкция по технике безопасности.....	2
1. Оглавление	3
2. Введение.....	4
3. Назначение и возможности.....	5
4. Комплект поставки.....	5
5. Конструкция громкоговорителя	6
5.1 Общий вид и составные части.....	6
5.2 Принципиальная схема и отводы трансформатора.....	6
 6. Распаковка	7
7. Установка громкоговорителя	7
8. Подключение громкоговорителя	9
9. Возможные неисправности, их причины и способы устранения	10
10. Технические характеристики.....	11
11. Транспортировка и хранение.....	12
12. Гарантийные обязательства и сервисное обслуживание	13
Приложение А (справочное) Габаритные размеры	14
Монтажный шаблон.....	15

2. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за покупку оповещателя пожарного речевого (далее – оповещателя) ROXTON. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством и следуйте инструкциям по распаковке, подключению, настройке и эксплуатации оповещателя. Это позволит правильно использовать все возможности **громкоговорителя** и продлит срок его службы.



Данное руководство по эксплуатации не включает в себя все варианты внешнего вида и комплектации **громкоговорителя**, а также не описывает все возможные ситуации, которые могут возникнуть в ходе его распаковки, установки, настройки и эксплуатации. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию, характеристики и внешний вид оповещателя без предупреждения.

Уведомление об авторских правах и товарных знаках: ROXTON / РОКСТОН являются зарегистрированными товарными знаками компании ООО «Эскорт Групп».

Обозначения, используемые в данном руководстве по эксплуатации:



ВНИМАНИЕ!

Указания, выделенные данным знаком, являются обязательными для исполнения. Их несоблюдение влечет к преждевременному прекращению гарантийных обязательств производителя (продавца или импортёра) в отношении трансляционного оповещателя.

Всю информацию об оборудовании
ROXTON вы всегда можете найти
на официальном сайте

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ВОЗМОЖНОСТИ

Данный оповещатель предназначен для построения систем речевого оповещения, музыкальной трансляции и фоновое озвучивания помещений, и открытых площадок на основе высоковольтных (100В) трансляционных линий (линий оповещения) и трансляционных усилителей.

- Номинальная мощность 10 Вт
- Отводы трансформатора на 10/6/2.5 Вт для градации мощности
- Прочный корпус из АБС-пластика (англ. ABS) и стали
- Степень защиты оболочки IP41

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

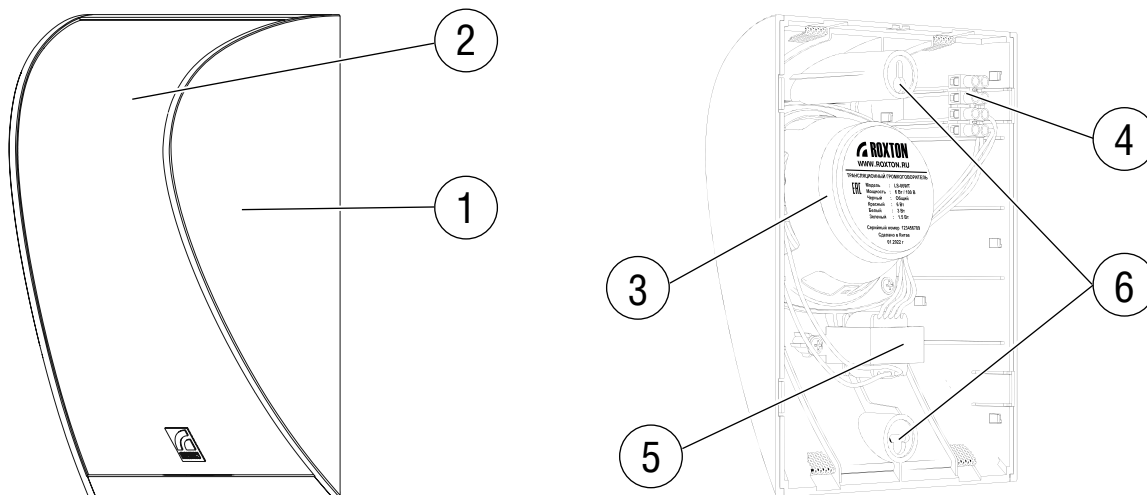
В комплект поставки оповещателя входят:

1. Оповещатель — 1 шт.



5. КОНСТРУКЦИЯ ОПОВЕЩАТЕЛЯ

5.1 ОБЩИЙ ВИД И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Корпус оповещателя 2. Защитная решётка оповещателя 3. Динамическая головка оповещателя | <ul style="list-style-type: none"> 4. Клеммная колодка оповещателя 5. Понижающий трансформатор 6. Отверстия для крепления оповещателя |
|---|--|

5.2 ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА И ОТВОДЫ ТРАНСФОРМАТОРА

Для подключения к трансляционным линиям оповещатель оборудован понижающим трансформатором согласующим импеданс трансляционной линии с импедансом динамической головки оповещателя, принципиальная схема которого изображена на Рисунке 5.1.

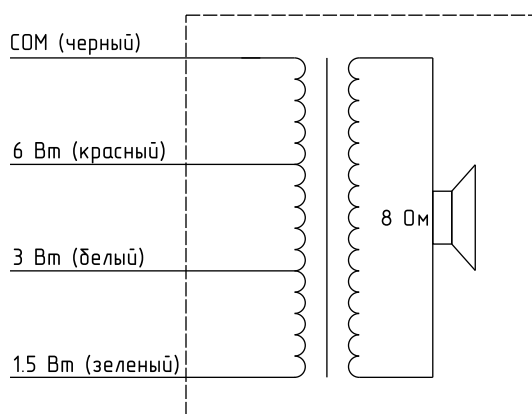


Рисунок 5.1 Принципиальная схема оповещатель оповещателя

6. РАСПАКОВКА

Пожалуйста, распакуйте и осмотрите оповещатель на предмет повреждений полученных в ходе транспортировки. Проверьте соответствие комплекта поставки перечню предметов указанному в руководстве по эксплуатации. При обнаружении повреждений оповещателя или недостающих предметов незамедлительно свяжитесь с продавцом.

Не выбрасывайте упаковку до выяснения обстоятельств выхода из строя оборудования. Рекомендуется сохранить заводскую упаковку на случай повторной транспортировки оповещателя.

7. УСТАНОВКА ОПОВЕЩАТЕЛЯ

Перед подключением оповещателя к трансляционной линии рекомендуется проверить её на отсутствие короткого замыкания и напряжения.

Порядок установки **громкоговорителя:**

1. С помощью монтажного шаблона нанести разметку для крепежных изделий (**Рис. 7.2, а**).
2. Просверлить отверстия. Установить крепёжные изделия (дюбеля) и крепежные элементы (шурупы или саморезы) согласно (**Рис. 7.2, б, Рис. 7.2, в**).
3. Подключите оповещатель к линии оповещения согласно инструкции п. 8. (**Стр. 9**)
4. Для подвода кабеля, можно выдавить заглушку на корпусе изделия (**Рис. 7.2, д**).
5. Установить оповещатель на поверхность путём попадания в паз и фиксации (**Рис. 7.2, д, Рис. 7.2, г**). Установленный оповещатель должен плотно прилегать к поверхности и не должен иметь люфта.
6. При необходимости, установить защитную решетку на оповещатель. (**Рис. 7.2, е**)*.

* - Защитная решетка приобретается отдельно.

7. УСТАНОВКА ОПОВЕЩАТЕЛЯ

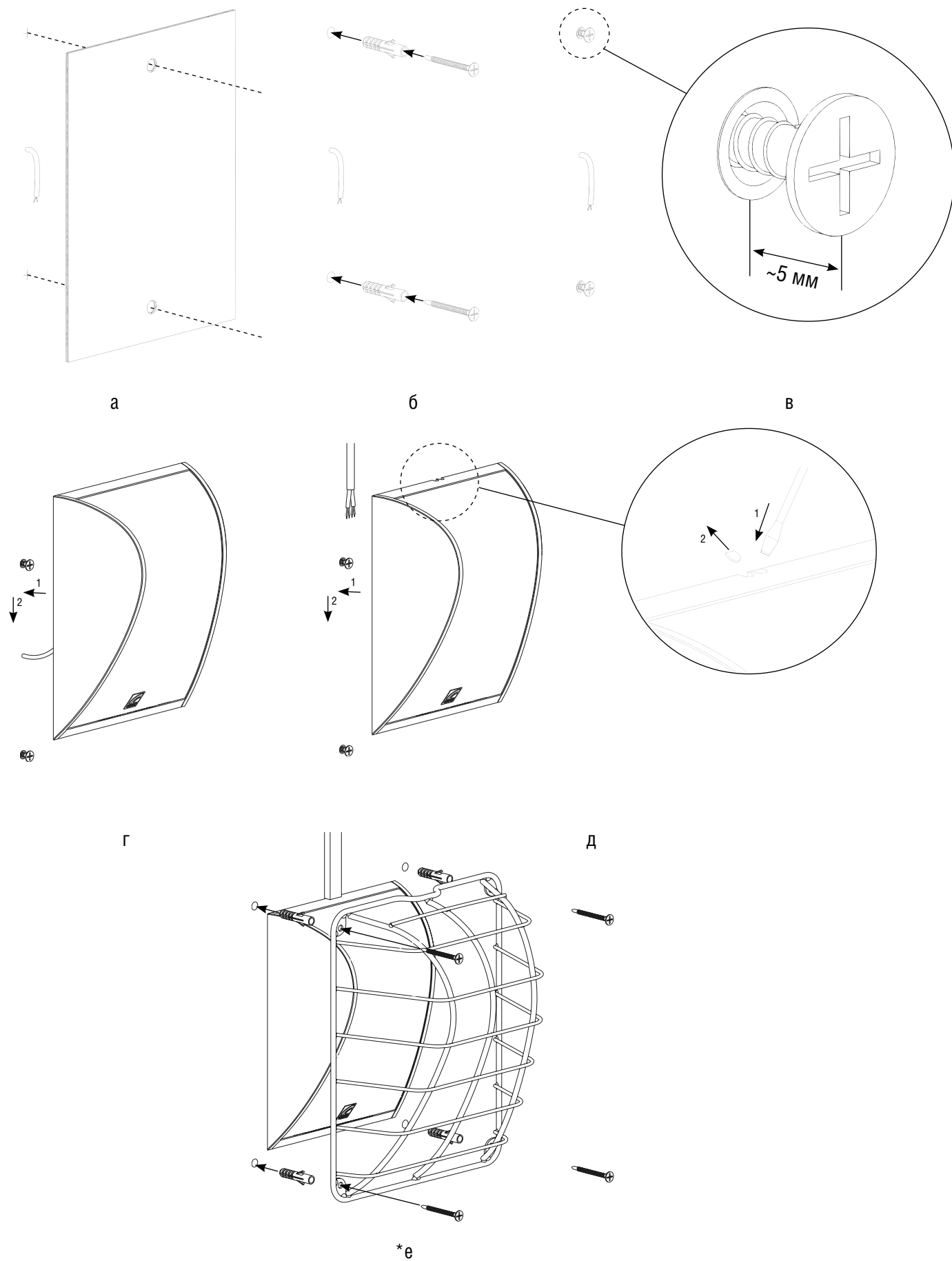


Рисунок 7.2 Порядок установки оповещателя



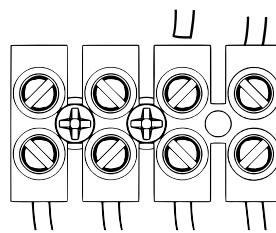
8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПОВЕЩАТЕЛЯ

**ВНИМАНИЕ!**

Оповещатели подключаются к трансляционной линии только параллельно.

Порядок подключения оповещателя к трансляционной линии:

1. Подвести соединительный кабель к клеммной колодке оповещателя (см. Рис. 8.1).
2. Выбрать требуемую мощность (см. Рис. 5.1) и, соблюдая полярность, подсоединить кабель через клеммную колодку к нужному отводу трансформатора.



2.5 Вт 5 Вт 10 Вт COM

Рисунок 8.1 Подключение к клеммной колодке оповещателя

ЦВЕТ ПРОВОДА (ЖИЛЫ)	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	ИМПЕДАНС
Зеленый	2.5 Вт	4000 Ом
Белый	5 Вт	2000 Ом
Красный	10 Вт	1000 Ом
Черный	ОБЩ	–

Таблица 8.1 Отводы понижающего трансформатора оповещателя

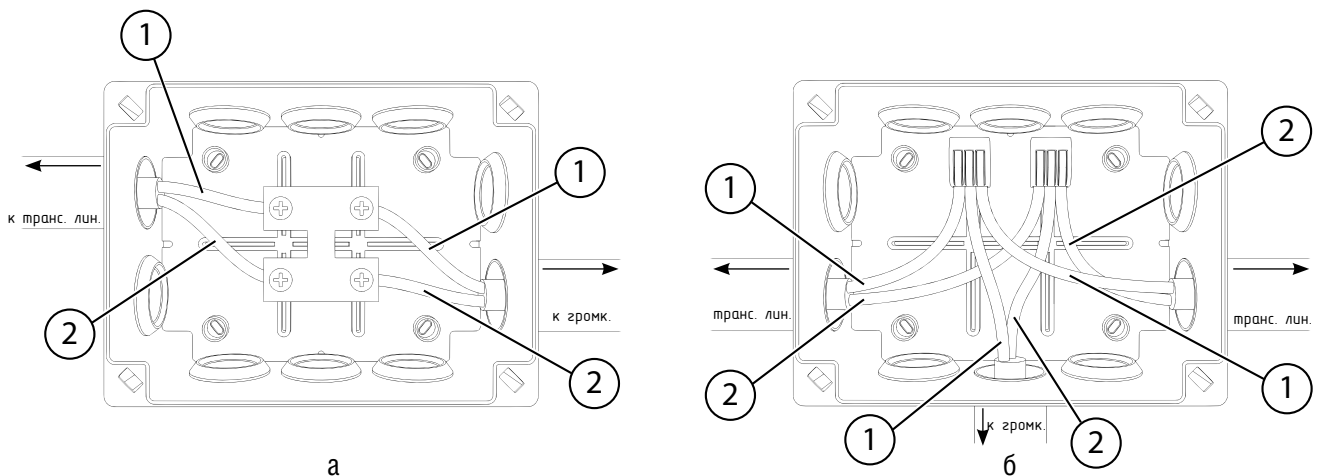


Рисунок 8.2 Соединение с трансляционной линией оповещателя: а – оконечного; б – промежуточного; 1 – провод трансляционной линии 100В, 2 – провод трансляционной линии ОБЩ.,

- 1 При подключении провода к винтовым клеммным колодкам рекомендуется использование специальных наконечников (вилочный, кольцевой и т.п.)
- 2 Соединение проводов скруткой не рекомендуется.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, ИХ ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

В ходе эксплуатации оповещателя возможно возникновение различных неисправностей. Наиболее часто встречаемые неисправности, их причины и способы устранения указаны в **Таблице 9.1**.

ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНА НЕИСПРАВНОСТИ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Оповещатель подключен к трансляционной линии, но звука нет	Трансляционная линия неисправна	Проверить трансляционную линию на отсутствие короткого замыкания и напряжения
	Трансляционный усилитель неправильно настроен или неисправен	Проверить исправность и настройки трансляционного усилителя
	Оповещатель неправильно подключен к трансляционной линии	Проверить правильность подключения оповещателя (см. стр. 9)
Оповещатель подключен к трансляционной линии, но звук тихий	Был выбран неверный отвод понижающего трансформатора оповещателя	Выбрать нужный отвод трансформатора (см. табл. 8.1) и правильно подключить его к трансляционной линии (см. стр. 9)
	Слабый уровень выходного сигнала трансляционного усилителя	Проверить правильность регулировки уровней сигналов (разг. громкости) трансляционного усилителя
Оповещатель подключен к трансляционной линии, но звук громкий и неразборчивый (с искажениями)	Уровень выходного сигнала трансляционного усилителя превышает допустимое номинальное напряжение громкоговорителя	Установить уровень выходного сигнала на трансляционном усилителе ниже номинального напряжения оповещателя



Таблица 9.1 Возможные неисправности, их причины и способы устранения

При возникновении неисправностей, не описанных в данном руководстве по эксплуатации, свяжитесь с поставщиком оповещателя.

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики оповещателя указаны в **Таблице 10.1**.

МОДЕЛЬ	ROXTON LS-10WT ROXTON LS-10BT
Номинальная мощность	10 Вт
Отводы трансформатора	10 / 5 / 2.5 Вт
Номинальное напряжение	100 В
Частотный диапазон (-16 дБ)	100 Гц – 20 кГц
Максимальный уровень звукового давления (P _{max} , 1м)	102 дБ
Чувствительность (1 Вт, 1 м)	92 дБ
Импеданс (1 кГц)	1000 Ом
Количество полос	1
Дополнительные возможности	Градация мощности
Цвет	Белый / Чёрный
Материал корпуса	Пластик (ABS)
Степень защиты (от проникновения)	IP41
Рабочая температура	0° С – +40° С
Входное соединение	Клеммник, 8-контактный
Тип крепления	Отверстия с прорезью под винт
Габариты (Ш×В×Г)	198×275×95 мм
Масса (нетто)	1.5 кг

Таблица 10.1 Технические характеристики оповещателя

11. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение оповещателя должны осуществляться в заводской упаковке или её аналоге, удовлетворяющему требованиям данного руководства по эксплуатации.

Транспортировка оповещателя должна осуществляться в упакованном виде любым видом наземного, водного или воздушного транспортного средства при температуре окружающей среды в диапазоне от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 80 %, при отсутствии воздействия прямого солнечного излучения и атмосферных осадков.

Оповещатель должен храниться в упакованном виде, в сухом помещении на стеллажах или поддонах при температуре окружающей среды в диапазоне от -10°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 80 %, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей и отсутствии воздействия прямого солнечного излучения и атмосферных осадков.

Оповещатель в заводской упаковке запрещается штабелировать более чем на 6 ярусов.

Максимальная нагрузка при штабелировании, допущенная для размещения на оповещателе в заводской упаковке, составляет 22 кг.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок на оповещатель составляет 36 месяцев с даты приобретения.

Средний срок службы оповещателя составляет не менее 10 лет с даты приобретения.

Дата приобретения оповещателя определяется датой документа, на основании которого производилась отгрузка оборудования (накладная или счет-фактура).

По истечении гарантийного срока, ремонт техники осуществляется на платной основе.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения оповещателя, в бесплатном ремонте может быть отказано.

Если неисправный оповещатель был сдан в ремонт до истечения гарантийного срока, то он продлевается на время, в течение которого трансляционный громкоговоритель находился в ремонте.

Гарантийные обязательства производителя (продавца или импортёра) не распространяются:

- На оповещатель, чьи неисправности и недостатки вызваны несоблюдением техники безопасности и условий эксплуатации, описанных в руководстве по эксплуатации, прилагаемого к оборудованию.
- На оповещатель, использованный не по назначению.
- На расходные материалы, а также на части оповещателя, неисправность которых стала результатом естественного износа.

Гарантийные обязательства не включают в себя компенсацию за демонтаж и монтаж оповещателя и другие затраты, прямо или косвенно связанные с необходимым ремонтом.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ROXTON

В случае возникновения трудностей с подключением, настройкой и эксплуатацией оборудования

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ROXTON

Гарантийный и постгарантийный ремонт, а также техническое обслуживание оборудования

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

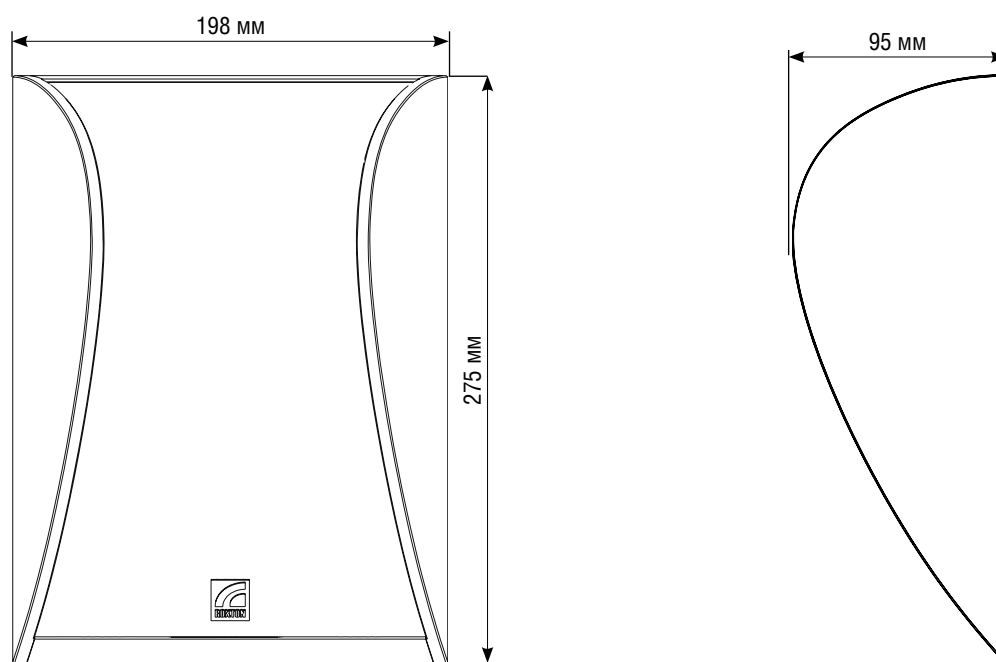
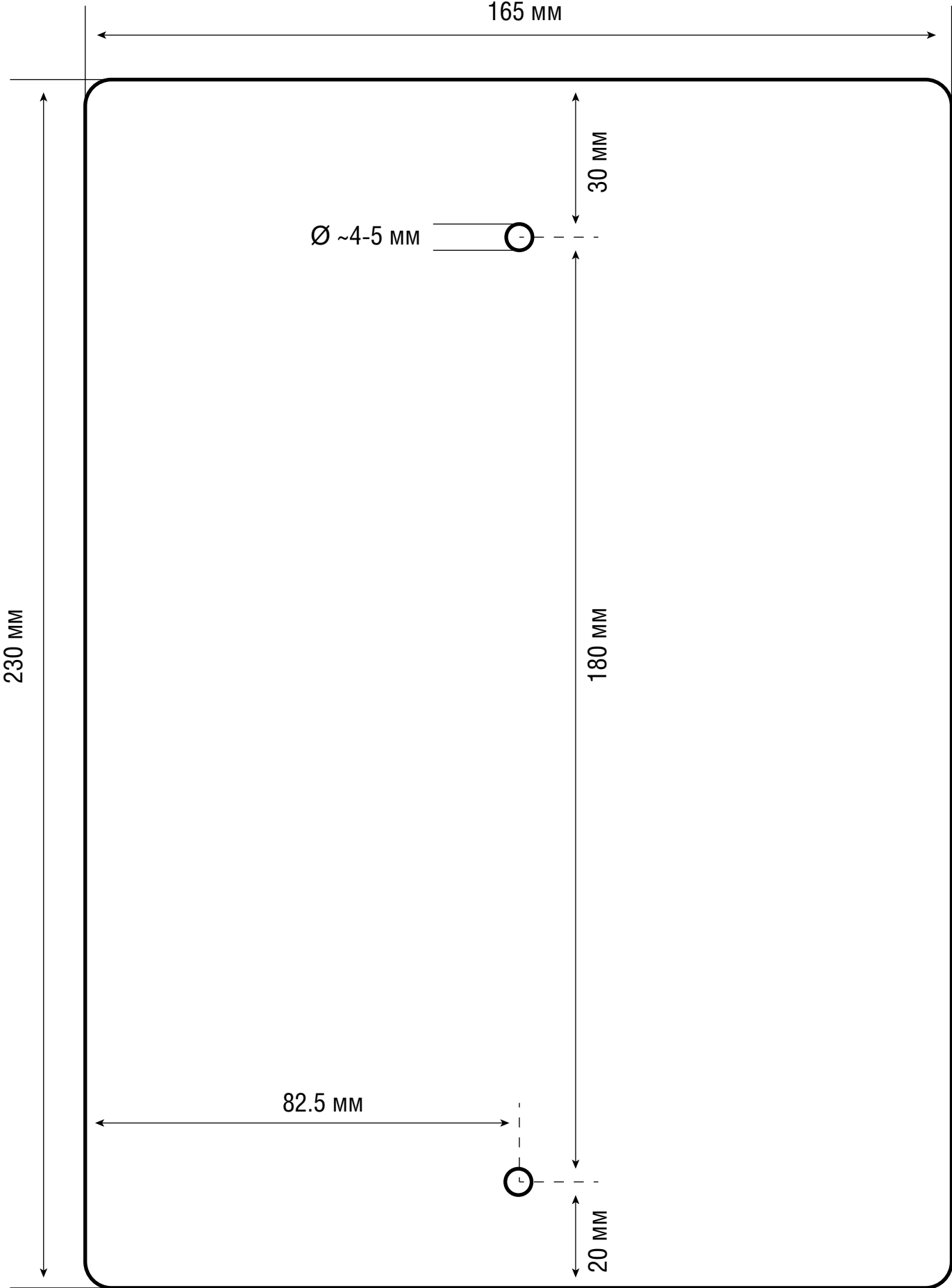


Рисунок А.1 Габаритные размеры ROXTON LS-10WT/BT

МОНТАЖНЫЙ ШАБЛОН



При печати на принтере, выбрать в настройках печати размер «Реальный размер» (Actual Size)

