

Комплекс речевого оповещения для транспорта

«БасТон-06-П»

«БасТон-06-В»

«БасТон-06-Н»

ПАСПОРТ

1. Назначение и другие сведения

- 1.1 Комплекс речевого оповещения **«БасТон-06-П»** предназначен для звукового оповещения информации в салоне пассажирского транспорта в пути следования по маршруту, а, также, звукового оповещения вне салона на остановках. Внутри салона озвучивается, последовательно, название текущей остановки, предупреждение о закрывании двери, название следующей остановки. Вне салона озвучивается номер маршрута и направления следования транспортного средства.
- 1.2 В состав комплекса **«БасТон-06-П»** входит:
- речевой информатор (РИ) «БасТон-06»;
- карта памяти (микро SD);
- микрофон с тангентой;
- наружный громкоговоритель «10 ГН-02»;
- громкоговорители для салона;
- выносная кнопка, дублирующая кнопку включения звукового оповещения;
- 1.3 Комплекс речевого оповещения **«БасТон-06-В»** предназначен для звукового оповещения информации в салоне пассажирского транспорта в пути следования по маршруту.
- 1.4 В состав комплекса «БасТон-06-В» входит:
- речевой информатор (РИ) «БасТон-06»;
- карта памяти (микро SD);
- микрофон с тангентой;
- громкоговорители для салона;
- выносная кнопка, дублирующая кнопку включения звукового оповещения;
- 1.5 Комплекс речевого оповещения **«БасТон-06-Н»** предназначен для звукового оповещения вне салона о номере маршрута и направления следования транспортного средства.
- 1.6 В состав комплекса **«БасТон-06-Н»** входит:
- речевой информатор (РИ) «БасТон-06»;
- карта памяти (микро SD);
- микрофон с тангентой;
- наружный громкоговоритель «10 ГН-02»;
- выносная кнопка, дублирующая кнопку включения звукового оповещения;
- 1.5 Для управления РИ на его передней панели находится клавиатура, состоящая из 5 кнопок и цифровой индикатор. Четыре кнопки для корректировки номеров остановок и одна для включения звукового оповещения. Цифровой индикатор для индикации номеров остановок.

Имеется возможность подключения внешней кнопки, дублирующей кнопку включения звукового оповещения.

- 1.6 Речевая информация записывается на карту памяти, а голосовое оповещение пассажиров осуществляется водителем через микрофон. Голосовое оповещение через микрофон является приоритетным.
- 1.7 На карте памяти для **«БасТон-06-П»** записывается информация об названии остановок, для озвучивания внутри салона, и информация об номере маршрута и направлении следования, для озвучивания вне салона на остановках.
- 1.8 На карте памяти для **«БасТон-06-В»** записывается только информация об названии остановок, для озвучивания внутри салона.

- 1.9 На карте памяти для **«БасТон-06-Н»** записывается информация об номере маршрута и направлении следования, для озвучивания вне салона на остановках.
- 1.10 РИ изготавливается в климатическом исполнении С4 по ГОСТ 12997.

2. Технические характеристики

2.1 Технические характеристики речевого информатора «БасТон-06» приведены в таблице 1.

Таблица 1

Название параметра	Значение параметра	
Напряжение питания, В	24-12	
Максимальная выходная мощность при сопротивлении нагрузки 8 Ом, Вт*	15	
Потребляемый ток при сопротивлении нагрузки 8 Ом, А, не более	1.0	
Максимальное количество фонограмм (остановок)	99	
Формат звуковых файлов	MP-3	
Диапазон рабочих температур, °С	от - 25 до + 50	
Габаритные размеры, мм, не более	200x150x100	
Масса, кг, не более	1.0	

^{*} Параметры измерены при номинальном напряжении питания;

2.2 Технические характеристики наружного громкоговорителя «**10 ГН-02»** приведены в таблице 2.

Название параметра	Значение параметра
Мощность, Вт	10
Сопротивление, Ом	8
Частотный диапазон, Гц *	300 – 10 000
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более	168 x 173 x 66
Масса, кг, не более	1.0
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до + 60
Степень защиты оболочки	IP 55

^{*} Частотный диапазон зависит от динамика, применяемого в устройстве.

3. Комплектность

3.1 Комплект поставки комплексов указан в таблице 3.

Таблица 3

N º ⊓/⊓	Наименование	БасТон-06-П	БасТон-06-Н	БасТон-06-В
1	Речевой информатор	1	1	1
2	Карта памяти (микро SD)	1	1	1
3	Микрофон с тангентой	1	1	1
4	Наружный громкоговоритель «10ГН-02»	По заказу	По заказу	
5	Громкоговоритель для салона	По заказу		По заказу
6	Выносная кнопка	По заказу	По заказу	По заказу
7	Паспорт	1	1	1

4. Общие указания

- 4.1 Подготовка фонограмм и правила записи их на карту памяти описаны в приложении 1.
- 4.2 При покупке комплекса проверить:
 - комплектность;
 - отсутствие повреждений элементов устройства;
 - наличие штампа ОТК в паспорте;

5. Монтаж и подготовка к работе

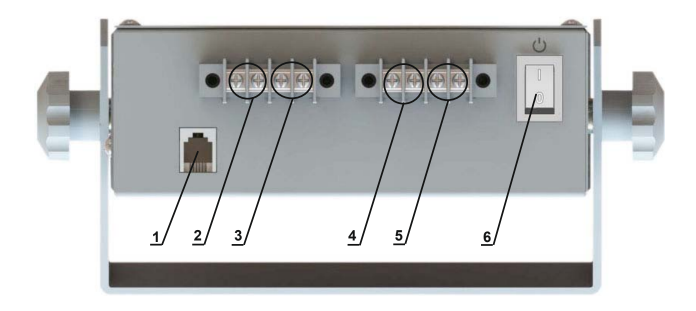
- 5.1 Открыть защитную крышку **8** (рис.1), расположенную на боковой стенке **РИ**, и установить в слот медиа-плеера карту памяти, с заранее записанными фонограммами. Закрыть защитную крышку и зафиксировать винтами.
- 5.2 Разместить речевой информатор «БасТон-06» в месте, удобном для работы.
- 5.3 Установить громкоговоритель наружный **«10 ГН-02»** с наружной стороны транспортного средства.
- 5.4 Установить громкоговоритель внутренний в салоне транспортного средства.
- 5.5 Подсоединить громкоговорители к клеммным колодкам **2**, **3** (рис.2), находящимся на задней стенке речевого информатора «БасТон-06».
- 5.6 Подключить микрофон с тангентой к разъему 1 (рис.2).
- 5.7 Подключить выносную кнопку к клеммным колодкам 4 (рис.2).
- 5.8 Подсоединить кабель электропитания к клеммным колодкам 5 (рис.2).
- 5.9 На рис.1 и рис.2 показаны органы управления и индикации, разъемы подсоединения, периферийных устройств и т.п.
- 5.10 В пунктах **5.2 ... 5.5** указаны операции для комплекса **«БасТон-06-П»** . Для **«БасТон-06-В»** пункт **5.3** исключить. для **«БасТон-06-Н»** исключить пункт **5.4**.

Рис. 1 Речевой информатор «БасТон-06». Вид спереди.



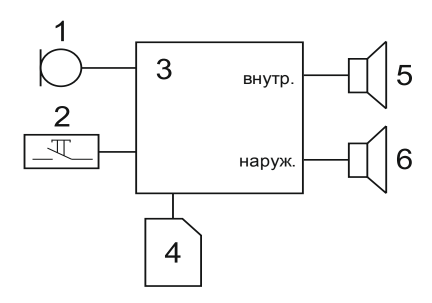
- 1 кнопка увеличения десятков номеров остановок;
- 2 кнопка уменьшения десятков номеров остановок;
- 3 кнопка увеличения единиц номеров остановок;
- 4 кнопка уменьшения единиц номеров остановок;
- 5 индикатор номеров остановок;
- 6 индикатор воспроизведения фонограмм;
- 7 кнопка включения фонограмм;
- 8 защитная крышка для карты

Рис.2 Речевой информатор «БасТон-06». Вид сзади.



- 1 гнездо для подключения микрофона с тангентой;
- 2 клеммы для подключения наружного громкоговорителя;
- 3 клеммы для подключения внутреннего громкоговорителя ;
- 4 клеммы для подключения выносной кнопки включения фонограмм;
- 5 клеммы для подключения питания ;
- 6 выключатель питания;

Рис.3 Схема функциональная.



- 1 микрофон с тангентой;
- 2 выносная кнопка запуска фонограммы;
- 3 речевой информатор «БасТон-06»;
- 4 карта памяти с записанными фонограммами;
- 5 наружный громкоговоритель «10 ГН-02»;
- 6 громкоговоритель в салоне транспортного средства;

6. Порядок работы

- 6.1 Информация, с названиями остановок, записана на карте памяти под номерами в зависимости от количества остановок, но не более 99.
- 6.2 При выезде на маршрут водитель включает РИ выключателем **6** (рис.2), при этом на индикаторе **5** (рис.1), высвечивается цифра «00».
- 6.3 При подъезде к первой остановке водитель нажимает кнопку **7** (рис.1) или выносную кнопку. При этом загорается индикатор воспроизведения фонограмм **6** (рис.1) и включается оповещение внутрь салона о текущей остановке. После определенной паузы, во время высадки посадки пассажиров, включается оповещение наружу салона о номере маршрута и направлении следования. Затем, после паузы, включается предупреждение о закрывании двери и оповещение внутрь салона о названии следующей остановки. На цифровом индикаторе номер остановки увеличивается на «1».
- 6.4 Описанная выше процедура повторяется на каждой остановке. Для удобства включения фонограммы предусмотрен разъем для подключения выносной кнопки, установленной в удобном для водителя месте.
- 6.5 При сбое названия остановки водитель может оперативно подкорректировать номер остановки кнопками:
 - кнопка 1 (рис.1) увеличивает десятки номеров остановок;
 - кнопка 2 (рис.1) уменьшает десятки номеров остановок;
 - кнопка 3 (рис.1) увеличивает единицы номеров остановок;
 - кнопка 4 (рис.1) уменьшает единицы номеров остановок;
- 6.6 Водитель может осуществлять оповещение в салон и, одновременно, внаружу при помощи микрофона. Включение микрофона осуществляется тангетой. Оповещение через микрофон является приоритетным.
- 6.7 В пунктах **6.1...6.6** описана логика работы для комплекса **«БасТон-06-П»**. При использовании **«БасТон-06-В»** озвучивается информация, предназначенная только для салона (названия остановок, предупреждения, голосовые объявления водителя через микрофон и т.п.). При использовании **«БасТон-06-Н»** озвучивается информация, предназначенная для наружного оповещения (номер маршрута, направление следования, предупреждения водителем через микрофон о следовании в парк и т.п.).
- 6.8 Управление фонограммами для всех комплексов одинаковое включение фонограмм кнопкой **6** (рис.1) или выносной кнопкой, корректировка номеров фонограмм кнопками **1...4** (рис.1).
- 6.9 После окончания работы РИ выключается выключателем 6 (рис.2).

7. Меры безопасности

- 7.1 По способу защиты человека устройство относится к III классу защиты по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 7.2 При работе с комплексом «БасТон-06» нет опасности поражения электрическим током.

8. Транспортирование и хранение

- 8.1 Транспортирование комплекса «**БасТон-06»** в упаковке предприятия-изготовителя и может быть произведено всеми видами транспорта.
- 8.2 Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать ГОСТ 12997.
- 8.3 Хранение устройства в упаковке предприятия-изготовителя должно соответствовать ГОСТ 12997.

9. Свидетельство о приемке

9.1 Комплекс «	БасТон-06-П», «БасТон-06-В», «БасТон-06-Н», (нужное подчеркнуть)				
заводской номер					
соответствует эксплуатации	требованиям конструкторской документации и признано годнымдля				
Дата выг	туска				
Контроле	ер ОТК				

10. Гарантийные обязательства

- 10.1 Гарантийный срок эксплуатации устройства 12 месяцев со дня приобретения.
- 10.2 Гарантийный срок хранения 12 месяцев с момента изготовления устройства.
- 10.3 Гарантии не распространяются на устройства, имеющие механические повреждения и следы самостоятельного ремонта.

11. Сведения о ремонте

- 11.1 Ремонт устройств осуществляется предприятием-изготовителем.
- 11.2 Ремонт устройств, у которых не истек срок гарантии, осуществляется бесплатно.
- 11.3 На ремонт устройство предоставляется с сопроводительным письмом, в котором должны быть указаны:
- характер неисправности;
- место установки и условия эксплуатации устройства;
- контактный телефон и лицо, с которым можно общаться по вопросам ремонта.

12. Сведения об утилизации

12.1 Устройство не содержит в своем составе веществ и материалов, опасных для жизни и здоровья человека и окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.

13. Контактная информация

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «Фонтек-С»

03058, Киев-58, ул. Машиностроительная, 11, кв. 39

http://www.senko.com.ua

По вопросу ремонта и техническим вопросам обращаться:

тел. (044) 456 – 20 – 12

По вопросам поставки изделий обращаться в отдел продаж:

тел. (044) 235-33-39, 538-16-28, 457-91-98

тел./факс (044) 401-04-85