

СИРЕНА FALCON AR-165 (20 ВТ)

Автономная сирена нового поколения. При существенном уменьшении размеров сирены мощность излучения аналогична большим сиренам.

- Мощность 20Вт
- Использованы 4-транзисторные мостовые схемы, позволяющие реализовать наибольшую мощность сирены и, в то же время, надежность.
- В качестве аккумуляторов использованы высококачественные аккумуляторные элементы GP и VARTA
- Два триггера срабатывания
- Плоский ключ управления повышенной секретности

СИРЕНА BS-975 (20 ВТ)

Автономная сирена нового поколения. При существенном уменьшении размеров сирены мощность излучения аналогична большим сиренам за счет применения неодимового магнита.

- Мощность 20Вт
- Использованы 4-транзисторные мостовые схемы, позволяющие реализовать наибольшую мощность сирены и, в то же время, надежность
- В качестве аккумуляторов использованы высококачественные аккумуляторные элементы GP и VARTA
- Два триггера срабатывания
- Плоский ключ управления повышенной секретности

СИРЕНА BS-397 (20 ВТ)

Автономная одно-тональная сирена BS-397 выполнена в прямоугольном корпусе из ударопрочного жаростойкого пластика.

- Мощность 20 Вт
- Два триггера срабатывания
- Ключ управления повышенной секретности
- Использованы 4-транзисторные мостовые схемы, позволяющие реализовать наибольшую мощность сирены и, в то же время, надежность
- В качестве аккумуляторов использованы высококачественные аккумуляторные элементы GP и VARTA

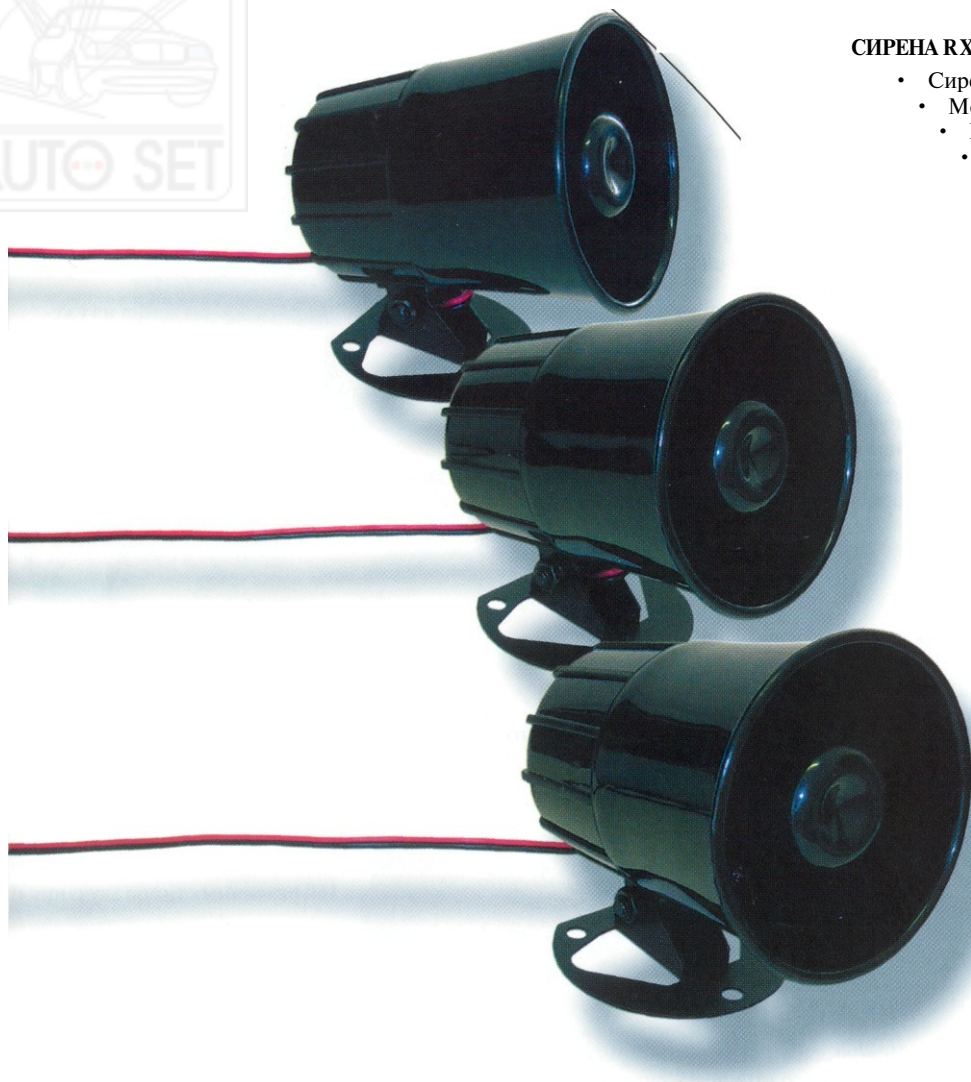
СИРЕНА BS-327 (20 Вт)

Автономная одно-тональная сирена BS-327 выполнена в цилиндрическом корпусе из ударопрочного жаростойкого пластика.

- Мощность 20 Вт
- Два триггера срабатывания
- Ключ управления повышенной секретности
- Использованы 4-транзисторные мостовые схемы, позволяющие реализовать наибольшую мощность сирены и, в то же время, надежность
- В качестве аккумуляторов использованы высококачественные аккумуляторные элементы GP и VARTA



СИРЕНЫ АВТОНОМНЫЕ



СИРЕНА RX(20ВТ)

- Сирена 6-ти тональная, программируемая
- Мощные транзисторы оконечного каскада
- Влагозащищенная конструкция
 - Корпус из ударопрочного и жаропрочного материала
 - Мощность 20 Вт
 - Использованы 4-транзисторные мостовые схемы, позволяющие реализовать наибольшую мощность сирены и, в то же время, надежность

СИРЕНА FALCON S-50 (20Вт)

- Одно-тональная сирена
- Мощные транзисторы оконечного каскада
- Влагозащищенная конструкция
- Корпус из ударопрочного и жаропрочного материала
- Мощность 20 Вт
- Использованы 4-транзисторные мостовые схемы, позволяющие реализовать наибольшую мощность сирены и, в то же время, надежность

СИРЕНА FALCON S-55 (20Вт) 6Т

- Сирена 6-ти тональная
- Мощные транзисторы оконечного каскада
- Влагозащищенная конструкция
- Корпус из ударопрочного и жаропрочного материала
- Мощность 20 Вт
- Использованы 4-транзисторные мостовые схемы, позволяющие реализовать наибольшую мощность сирены и, в то же время, надежность

СИРЕНЫ НЕАВТОНОМНЫЕ

СИРЕНА FALCON SM-100 (20Вт) 160Т

Микропроцессорная программируемая многотональная сирена. Позволяет выбрать (создать) мелодию для узнаваемого звучания сирены. Содержит 40 записанных в память музыкальных фрагментов. Есть возможность программирования собственного фрагмента 32 ноты (4 длительности нот).

В дополнение можно окрасить звучание мелодии путем выбора 4 типов преобразования :

- Монотонное
- Резкий фронт — плавный спад
- Плавный фронт - резкий спад
- Плавный фронт - плавный спад

Все возможности программирования позволяют выбрать 160 различных типов звучания из уже запрограммированных музыкальных фрагментов.

- Мощные транзисторы оконечного каскада
- Влагозащищенная конструкция
- Корпус из ударопрочного и жаропрочного материала
- Мощность 20 Вт
- Использованы 4-транзисторные мостовые схемы, позволяющие реализовать наибольшую мощность сирены и, в то же время, высокую надежность

СИРЕНА FALCON SM-110 (20Вт)

Микропроцессорная программируемая многотональная сирена. Позволяет выбрать мелодию для узнаваемого звучания сирены. Содержит 71 записанный в память музыкальный фрагмент. Есть возможность программирования собственного фрагмента 32 ноты (4 длительности нот).

В дополнение можно окрасить звучание мелодии путем выбора 4 типов преобразования:

- Монотонное
- Резкий фронт - плавный спад
- Плавный фронт - резкий спад
- Плавный фронт — плавный спад

Все возможности программирования позволяют выбрать 160 различных типов звучания из уже запрограммированных музыкальных фрагментов.

- Мощные транзисторы оконечного каскада
- Влагозащищенная конструкция
- Корпус из ударопрочного и жаропрочного материала
- Мощность 20 Вт
- Использованы 4-транзисторные мостовые схемы, позволяющие реализовать наибольшую мощность сирены и, в то же время, высокую надежность



СИРЕНЫ НЕАВТОНОМНЫЕ