

Компания «Логос»  
(495)799-12-24

# **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Инструкция по эксплуатации / руководство  
пользователя. Гарантийные обязательства.

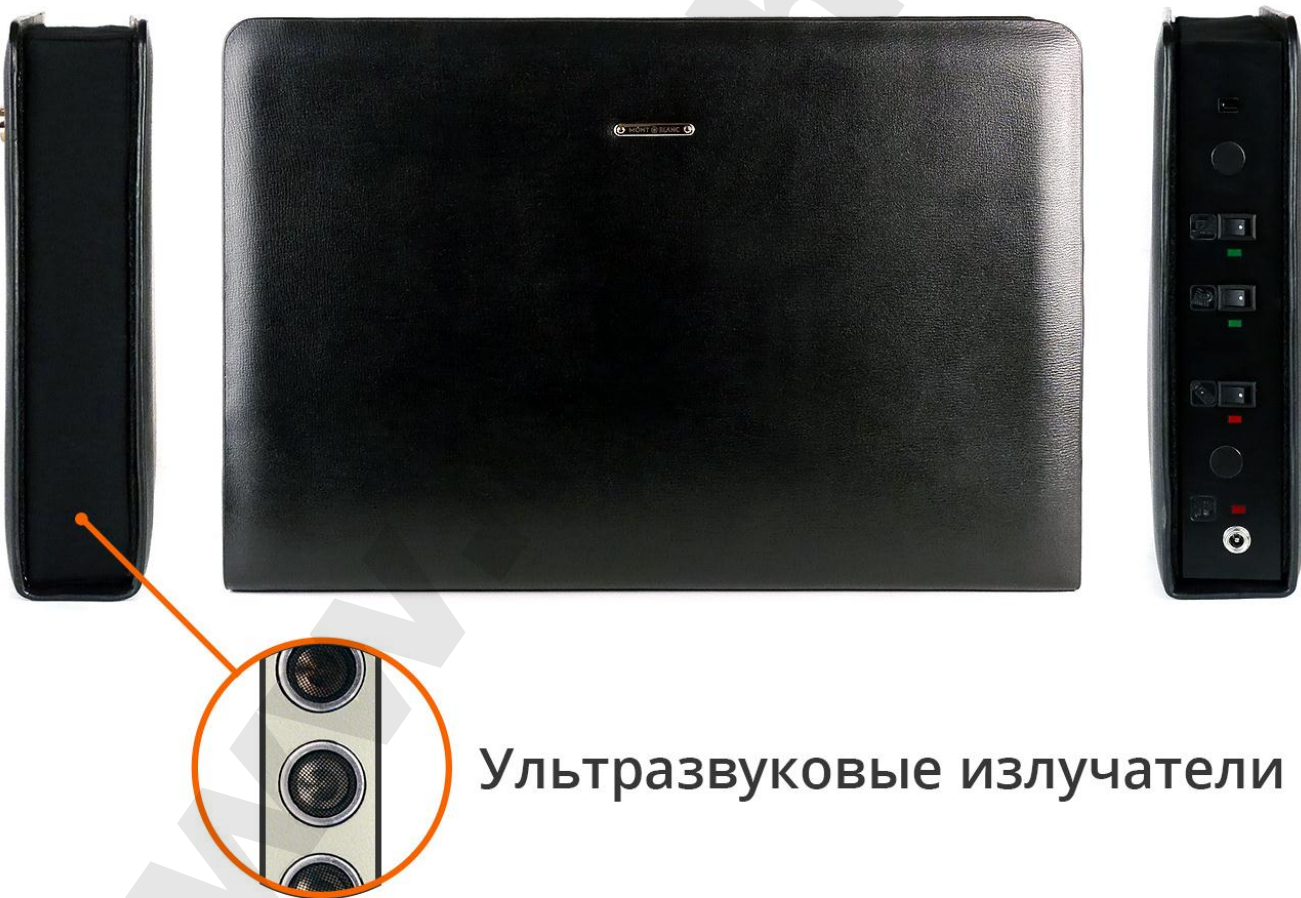
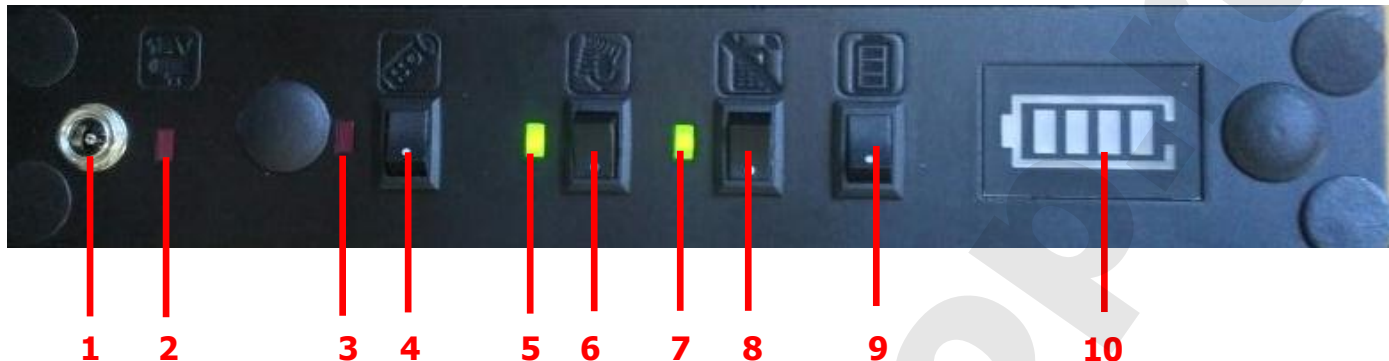
**УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПОДАВИТЕЛЬ ДИКТОФОНОВ И  
БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ  
«ULTRASONIC ПАПКА-24 GSM»**



## **Назначение**

**Ультразвуковой подавитель диктофонов и беспроводной связи «UltraSonic ПАПКА-24 GSM»** предназначен для блокировки аудиозаписи на цифровые диктофоны и смартфоны. Также устройство оснащено встроенным подавителем мобильного интернета и сотовой связи.

**Общий вид прибора. Функциональные клавиши.**



- 1 – разъем подключения зарядного устройства  
2 – индикатор зарядки  
3 – индикатор режима работы с пультом управления  
4 – включение/выключение режима работы с пультом управления  
5 – индикатор режима ультразвукового подавления  
6 – включение/выключение режима ультразвукового подавления  
7 – индикатор режима подавления радиосвязи  
8 – включение/выключение режима подавления радиосвязи

- 9 – включение/выключение индикатора заряда батареи  
10 – индикатор заряда батареи

## Порядок работы

- Снимите маскирующую магнитную панель. Подключите зарядное устройство из комплекта к разъему (1) и в сеть 220В. Полностью зарядите прибор – первая зарядка должна продолжаться не менее 6-ти часов, последующие – в течение 2-х, 3-х часов.
- Для выбора режима подавления микрофонов переведите переключатель (6) в положение «вкл», загорится индикатор (5). Направьте ультразвуковые излучатели, расположенные с обратного от кнопок управления торца устройства, на объект подавления.
- Для выбора режима подавления связи переведите переключатель (8) в положение «вкл», загорится индикатор (7). Направьте ультразвуковые излучатели, расположенные с обратного от кнопок управления торца устройства, на объект подавления.
- Для режима работы с пультом управления переведите переключатель (4) в положение «вкл», загорится индикатор (3). Выберите и включите требуемые режимы работы выключателями (6) и (8). Затем нажмите на верхнюю кнопку на пульте управления для включения выбранных режимов. Для выключения, нажмите на нижнюю кнопку пульта управления.

**ВНИМАНИЕ!** При работе в режиме подавления связи дальность работы пульта управления сокращается до 15 см, таким образом, выключить прибор при помощи пульта ДУ можно только с небольшого расстояния!

- Для проверки заряда аккумулятора переведите переключатель (9) в положение «вкл», загорится индикатор (10), показывающий состояние заряда.

## Технические характеристики

- Мощность УЗ-подавителя на расстоянии 1 метр: 90 дБ
- Подавляемые радиочастоты:
  - GSM-900;
  - GSM-1800;
  - 3G-2100;
  - GPS-1500;
  - Wi-Fi-2400;
  - Bluetooth-2400;
  - LTE 4G 2620-2690;
  - LTE-800;
  - 4G Mob (МТС/Теле2) 790-826;
  - 4G Mob (Мегаф/Бил) 850-894.
- Максимальная дальность УЗ-подавления: до 1 - 5 м
- Количество ультразвуковых излучателей: 12 шт
- Время автономной работы подавителя диктофонов: до 2 ч
- Габаритные размеры: 340x230x55 мм
- Вес: 1.7 кг

## Комплектация

- Подавитель диктофонов "UltraSonic-Папка-24-GSM" - 1 шт.
- Беспроводной пульт управления - 1 шт.
- Адаптер питания - 1 шт.

## **Гарантия**

Гарантируется соответствие системы требованиям ТУ и отраслевых стандартов при соблюдении потребителем условий эксплуатации, указанных в ПАСПОРТЕ-ИНСТРУКЦИИ. Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок работы 6 месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия. Дата продажи указана в товарной накладной или квитанции о продаже. Настоящая гарантия предоставляется при наличии товарной накладной или квитанции о продаже.

### **Гарантия не предоставляется если**

- изделие используется не по назначению;
- имеются механические повреждения изделия, полученные в результате неквалифицированного монтажа–демонтажа и нарушения условий эксплуатации;
- имеются механические повреждения корпусов контрольной панели и датчиков.

### **ВНИМАНИЕ!**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 12.10.2004 N 539 (ред. от 10.07.2017) "О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств" покупатель должен зарегистрировать ПРИБОР перед началом его эксплуатации в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

### **Ограниченнная гарантия.**

Компания «ЛОГОС» предоставляет гарантию розничному покупателю только на качество и бесперебойную работу продукта при условии соблюдения правил эксплуатации и технического обслуживания в течение 6 месяцев с даты приобретения. При обнаружении или возникновении неисправностей или несоответствия в течение гарантийного срока компания «ЛОГОС» обязуется устранить неисправности или заменить продукт или его часть (части), если компания «ЛОГОС» обнаружит, что прибор действительно неисправен или не соответствует требованиям не по вине покупателя. Продукт, подлежащий ремонту или замене по гарантии, следует вернуть компании «ЛОГОС» вместе с чеком или другим документом, подтверждающим покупку, и описанием повреждения. Гарантия не распространяется на продукты, поврежденные или вышедшие из строя в результате ненадлежащего обращения, неосторожности или самостоятельной замены каких-либо частей продукта покупателем.

Компания «ЛОГОС» не отвечает за косвенный, сопутствующий или другой ущерб, и компания «ЛОГОС» намеренно исключает и снимает с себя ответственность за любой ущерб в результате использования или ненадлежащего применения, нарушения функционирования любого продукта компании «ЛОГОС», на который распространяется эта ограниченная гарантия. Принимая этот продукт, владелец осознает, что применение этого продукта компании «ЛОГОС» в целях обеспечения безопасности может быть аннулировано или нарушено другим прибором, блокирующим его действие, и что в результате может пострадать конфиденциальность или быть утеряна важная информация.

Компания «ЛОГОС» намеренно исключает и снимает с себя ответственность за косвенный или сопутствующий ущерб, следующий из потери конфиденциальности в результате такой блокировки действия устройства другим прибором, а не из-за технической неисправности самого устройства. Гарантийное обслуживание осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ. Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения приводящие к улучшению работы прибора без предварительного уведомления покупателя.