

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЭКСКУРСИОННЫЕ УСТРОЙСТВА «АУДИОГИД» МОДЕЛЬ МС-15

ТУ 6582-002-85452873-2016



Изделия предназначены для обеспечения индивидуальных туристов экскурсионным сопровождением и могут использоваться в помещениях и на открытом воздухе с целью воспроизведения записанных в память изделия звуковых файлов.

Производитель: ООО «Радио Гид»
ул. Коломенская, д. 10,
г. Санкт-Петербург,
Российская Федерация, 191040

Radioguide®

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об изделиях	4
2. Основные параметры и характеристики	5
3. Комплектность	7
4. Свидетельство о приемке	8
5. Требования хранения и транспортирования	8
6. Утилизация	8
7. Гарантии изготовителя	9



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование изделия	«РАДИОГИД» МОДЕЛЬ МС-15
1.2 Предприятие-изготовитель	ООО «Радио Гид»
1.3 Адрес изготовителя	ул. Коломенская, д. 10, Санкт-Петербург, Российская Федерация, 191040
1.4 Дата выпуска	_____ 20__ года.
1.5 Номер изделия	см. Примечание № 2



2 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики изделий приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные параметры и характеристики изделий

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры корпуса аудиогида (Ш×В×Г), мм, не более	48,0×108,0×14,0
Масса аудиогида без элементов питания, г, не более	50,0
Напряжение питания аудиогида, В	от 2,5 до 3,3
Потребляемый ток, мА, не более	30,0
Диапазон частот, МГц	от 2400,0 до 2483,0
Объём карты памяти, Гб	от 2,0 до 32,0
Время автономной работы, до, ч	30,0
Количество уровней громкости, шт	32,0

Условия эксплуатации:

Рабочий диапазон температур, °С	от -5,0 до +60,0
Относительная влажность при +20 °С, %, не более	80,0
Время до полного заряда элементов питания, ч, не более	10,0

2.2 В зависимости от исполнения изделий (установленного программного обеспечения и выбранного состава) аудиогид может применяться для прослушивания звуковых файлов при работе по командам пользователя, введённым с клавиатуры аудиогида (автономный режим) или передаваемым по радиоканалу (подчинённый режим), или для управления (передачи команд по радиоканалу) работой группы привязанных аудиогидов в качестве мастер-гида. Для прослушивания звуковых файлов в состав

изделий могут быть включены накладные монофонические или стереофонические проводные наушники.

2.3 В состав базового изделия 6582-002-85452873-2016 должны входить следующие части:

Основное устройство:

- аудиогид в корпусе,
- программное обеспечение,
- зарядное устройство.

Комплектующие:

- наушники,
- элементы питания.

2.4 Аудиогид в базовом изделии совместно с наушниками должен обеспечивать прослушивание звуковых файлов при работе по командам пользователя, введённым с клавиатуры.

2.5 Программное обеспечение должно быть установлено на аудиогид для управления его работой при реализации заложенных функций.

2.6 Зарядное устройство (ЗУ) предназначено для зарядки элементов питания. Основные параметры и характеристики ЗУ приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные параметры и характеристики ЗУ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм, не более	120,0 x100,0x35,0
Масса, г, не более	200,0
Количество заряжаемых устройств,	10
Входное напряжение, В	5,0
Выходное напряжение, В, не более	5,0

Условия эксплуатации:

Рабочий диапазон температур, °С	от -5,0 до +60,0
Влажность при (25 ± 3) °С, %, не более	80,0 ± 3

2.7 В части электромагнитной совместимости изделия должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза (ТР ТС) 020/2011, а также требованиям разделов 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 и раздела 5 ГОСТ 30804.3.3-2013. ЗУ в части электромагнит-

ной совместимости должно соответствовать требованиям ТР ТС 020/2011, а также требованиям раздела 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 и раздела 5 ГОСТ 30805.14.2-2013.

2.8 Изделия должны соответствовать следующим требованиям надёжности:

- изделия должны быть рассчитаны на непрерывную работу в течение 24 ч;
- средняя наработка на отказ – не менее 10000 циклов;
- срок службы изделий – не менее 5 лет.

2.9 Конструкция компонентов и составных частей изделий должна исключать возможность их неправильного подключения, соединения, самопроизвольного выключения, изменений режимов работы и ослабления соединений.

2.10 Конструкция компонентов и составных частей изделий должна обеспечивать максимальное удобство контроля, технического обслуживания и ремонта.

2.11 Конструкция корпуса аудиогида должна обеспечивать механическую защиту размещаемых внутри него компо-

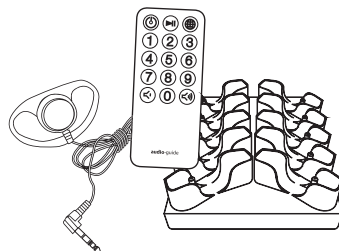
нентов изделий, на корпусе должны быть размещены кнопки для управления аудиогидом, два разъёма (тип mini-jack) для подключения наушников, разъём для установки карты памяти, разъём для подключения к зарядному устройству.

2.12 Конструкция корпуса ЗУ должна обеспечивать степень защиты от проникновения твёрдых предметов и от проникновения воды IP21 в соответствии с требованиями ГОСТ 14254-2015. На корпусе данного устройства должно быть предусмотрено размещение индикации состояния заряда собственных батарей и элементов питания аудиогида. Конструкция корпуса ЗУ должна позволять использовать его как для настольного размещения, так и для монтажа в стойки, выполненные в соответствии с указаниями ГОСТ 26537-85.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ., ШТ.	ПРИМЕЧАНИЕ
Аудиогид		
Элементы питания		
Наушники		см. примеч.
Зарядное устройство		см. примеч.
Комбинированная сумка		см. примеч.
Паспорт	1	
Руководство пользователя	1	

Примечание №1 – Наличие в комплекте поставки указанных позиций определяется условиями договора на поставку или контракта, их точное количество в комплекте поставки должно быть указано в паспорте, поставляемом с каждым изделием.



4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделия изготовлены в соответствии с ТУ 6582-002-85452873-2016, отвечают техническому описанию и признаны годными для эксплуатации.

Проверил:
инженер-техник

5 ТРЕБОВАНИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

5.1 Хранение изделий должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя. Климатические воздействия при хранении изделий должны соответствовать условию 1 (Л) ГОСТ 15150-69.

5.2 В помещениях для хранения изделий не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

5.3 Транспортирование изделий должно производиться в упаковке (транспортной таре) предприятия-изготовителя на любые расстояния автомобильным и железнодорожным транспортом (в закрытых транспортных средствах), авиационным транспортом (в обогреваемых герметизированных отсеках самолётов), водным транспортом (в трюмах судов).

5.4 Транспортирование изделий должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

5.5 Климатические воздействия при транспортировании изделий должны соответствовать условию 1 (Л) ГОСТ 15150-69.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Утилизация изделий в конце срока эксплуатации должна производиться потребителем в соответствии с правилами, принятыми на территории страны утилизации.

6.2 При подготовке изделий к утилизации из них следует удалить элементы питания. Элементы питания утилизируются отдельно от изделий в соответствии с действующими на территории страны утилизации законодательными актами.

6.3 Изделия не требуют проведения специальных мероприятий по подготовке к утилизации. Утилизация изделий и неисправных составных частей проводится в соответствии с правилами, принятыми в эксплуатирующей организации.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям настоящих ТУ при соблюдении указаний по эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок основного устройства - 12 месяцев со дня продажи.

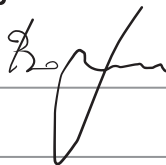
7.3 Срок службы изделия - 5 лет.

7.4 Адреса сервисных центров:
ул. Коломенская, д. 10, оф. 5, Санкт-Петербург, Российская Федерация, 191040

Телефон: +7 (812) 385 76 46

Технический директор

О.В. Воробьев



(дата) _____

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Производитель:	ООО «Радио Гид»
Покупатель:	
Название оборудования:	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЭКСКУРСИОННЫЕ УСТРОЙСТВА «АУДИОГИД» МОДЕЛЬ МС-15
Номер Договора продажи:	
Гарантийный срок эксплуатации изделий:	12 месяцев

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантийный талон составлен в одном экземпляре, который находится у Покупателя. В случае утери или утраты талон восстановлению не подлежит, а предприятие-изготовитель не несет обязательств по утерянному или утраченному талону.

2. На основании ст.32 ГПК РФ судебная подведомственность по данному обязательству (гарантийному талону) устанавливается по месту нахождения ООО «Радио Гид».

3. Покупатель принял товар в полной комплектности и проверил его на соответствие: качеству, комплектности, внешнему виду и состоянию, шуму, работоспособности всех технических характеристик товара и заявленных изготовителем функций товара, соответствию серийных номеров указанным в документах, на отсутствие механических повреждений и других подобных недостатков, наличие гарантийного талона изготовителя и списка адресов авторизованных сервисных центров изготовителем и русифицированной инструкции, наличие упаковки, наличие полной информации об особенностях подключения и функционирования приобретенного оборудования, а также о совместимости его с другими устройствами, ознакомился с информацией, указанной в сертификате и/или декларации соответствия к товару.

4. Согласно Закону «О защите прав потребителей», при обнаружении в товаре неисправности (недостатка) осуществляется бесплатный ремонт в течение срока гарантии только в авторизованных сервисных центрах изготовителем (список адресов уполномоченных сервисных центров передается при продаже товара), при этом срок ремонта не может превышать 45 дней, а срок проведения проверки качества товара не может превышать 20 дней. Срок гарантии считается продленным на время нахождения товара в гарантийном ремонте и подтверждается соответствующей квитанцией сервисного центра.

Невыполнение рекомендованных требований изготовителя товара или выявление дефектов, таких как:

- Не соблюдение правил эксплуатации товара, установленных изготовителем, а также правил действующих технических стандартов и норм безопасности.

- Отсутствие полного комплекта, передаваемого при покупке: оригинального товара, его упаковки, аксессуаров, документов и пр.
- Выявление нормального износа, дефектов, вызванных неосторожным обращением, дефектов или повреждений, вызванных ненадлежащим использованием товара.
- Выявление дефектов, ошибок или несовместимости в программном обеспечении товара или в поставляемом совместно с ним оборудовании.
- Выявление следов вскрытия и/или несанкционированного ремонта.
- Выявление нелегального программного обеспечения, вирусов или программ, не соответствующих техническим характеристикам товара.
- Выявление следов воздействия: влаги, сырости, экстремальных температур, коррозии, окисления, плесени, жидкости, химикатов, животных и/или насекомых.

может повлечь отказ в исполнении гарантийных обязательств предприятия-изготовителя по заявленному недостатку или недостаткам.

СРОК ГАРАНТИИ СОСТАВЛЯЕТ 12 МЕСЯЦЕВ НА ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО И 14 ДНЕЙ НА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СО ДНЯ ПРОДАЖИ.

Под комплектующими понимаются: элементы питания, наушники, микрофонная гарнитура и иные части изделия, отделяемые от устройства без причинения ему вреда.

С условиями гарантии согласен

_____ (фамилия покупателя)

_____ (подпись покупателя)

Дата

« _____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

www.radio-guide.ru

+7 (812) 385 76 46
work@radio-guide.ru

