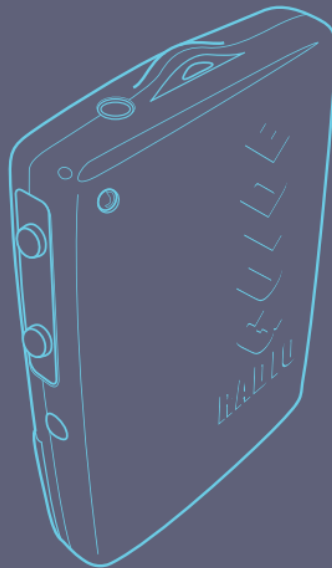


Radioguide.®

Аппаратура широковещательной радиосвязи

Радиогид РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Передовые российские технологии



Радиогид

НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект оборудования радиогид для проведения групповых экскурсий – это удобные индивидуальные приемники для туристов, набор для гида (экскурсовода, сопровождающего или тур-лидера), а также аксессуары для зарядки и хранения оборудования

Оборудование радиогид предполагает использование долговечных многоразовых аккумуляторов и наушников – это позволяет избежать затрат на покупку дополнительных расходных материалов, а также делает систему в целом более долговечной и надежной.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Состав изделия включает:

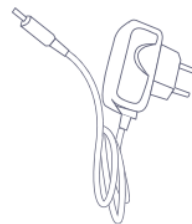
передатчик



микрофонная гарнитура для передатчика



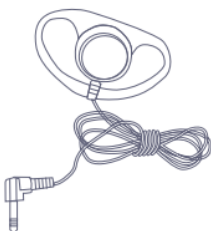
зарядное устройство для передатчика



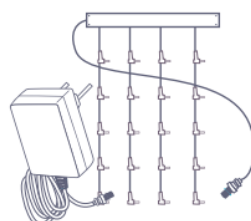
приемники



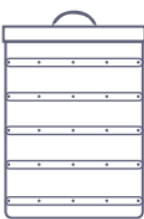
наушники



зарядное устройство и блок питания



планшет пластиковый



Цвет



Опционально

сумка для приемников



сумка для наушников



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

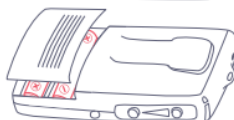
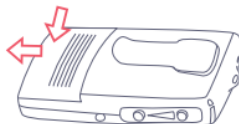
	Диапазон частот передатчика, МГц	2400 – 2483
	Ширина полосы излучения передатчика на уровне -20 dB, МГц	1
	Выходная мощность передатчика, мВт.	10
	Напряжение питания приёмника и передатчика, В, в диапазоне	2.3 – 3.2
	Потребляемый ток приёмника, мА.	35
	Потребляемый ток передатчика мА.	100
	Габаритные размеры приёмника (передатчика), мм.	90,7x61x22
	Масса приёмника (передатчика) без элементов питания, г.	46
	Время непрерывной работы приемника от источника питания, ч	40
	Время непрерывной работы передатчика от источника питания, ч.	8
	Дальность действия радиосигнала передатчика (в зависимости от условий), м.	до 150

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом эксплуатации изделия следует установить аккумуляторы типа ААА ёмкостью 850 mAh в отсеки приёмника и передатчика.

Для установки аккумуляторов:

- 1 слегка надавите на крышку аккумуляторного отсека приёмника (передатчика) и сдвиньте её вниз.
- 2 соблюдая полярность, установите аккумуляторы – минусовой контакт аккумулятора к пружине.
- 3 закройте крышку аккумуляторного отсека.



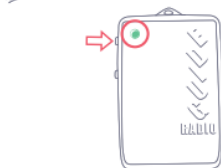
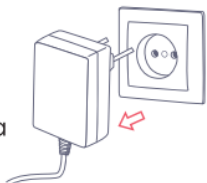
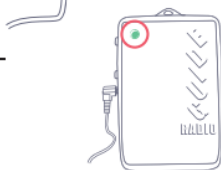
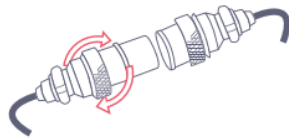
Категорически запрещается устанавливать в одно устройство аккумуляторы разной емкости – это может привести к повреждению устройства, выходу аккумуляторов из строя, пожару и нанести вред Вашему здоровью.



Заблаговременно до использования изделия необходимо зарядить аккумуляторы, установленные в отсеки передатчика и приёмников.

ПОРЯДОК ЗАРЯДКИ

- 1** Подключите блок питания к зарядному устройству, закрутив гайку на разъёме.
- 2** Вставьте штекер зарядного устройства в гнездо, расположенное с левой стороны корпуса приёмника (передатчика), под кнопками. Зарядное устройство рассчитано на одновременную зарядку от 1 до 20 приёмников или передатчиков.
- 3** Подключите блок питания к сети напряжением 220 В, 50 Гц. Возможно подключение к сети 100-240 В, 50/60 Гц.
- 4** Индикация заряда (горит зеленый светодиод) включается в течение 20 секунд после подачи питания, либо немедленно после нажатия любой кнопки.
- 5** По истечении времени заряда отключите блок питания зарядного устройства от сети. Время полной зарядки аккумулятора - 9 ч.
- 6** После установки передатчика на зарядку необходимо нажать на нем верхнюю кнопку. Светодиод должен быть зеленого цвета.

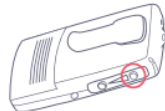


РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

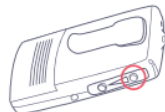
Для формирования групп может потребоваться провести «привязку» приёмников к передатчику.

Порядок привязки:

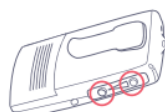
1 Включите передатчик, к которому необходимо выполнить привязку (нажмите на 0,5 сек. верхнюю кнопку)



2 Вновь нажмите и удерживайте нажатой верхнюю кнопку передатчика.



3 На приёмнике одновременно нажмите и отпустите обе кнопки – приёмник должен принять настроечную команду от передатчика и встать на рабочий канал, после чего светодиод на нем станет гореть постоянно красным. Данные рабочего канала [номер частоты и код передатчика] запоминаются в энергонезависимой памяти.



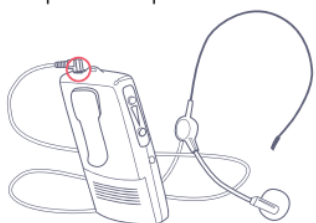
4 Убедиться, что привязка прошла успешно можно, выключая [нижней кнопкой] и включая [верхней кнопкой] передатчик и наблюдая за индикацией приёмников – при включённом передатчике светодиод горит постоянно, при выключенном – быстро мигает.



РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

Для проведения экскурсии:

- 1 Вставьте штекер гарнитуры в гнездо на верхней стороне передатчика.



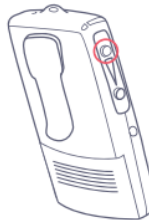
- 2 Вставьте штекер наушников до упора в гнездо на верхней стороне приёмника.



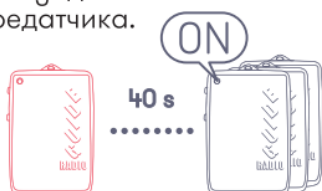
- 3 При необходимости отрегулируйте громкость с помощью кнопок на левой стороне приёмника: верхняя кнопка - «громче», нижняя - «тише».



- 4 Включите передатчик, нажав верхнюю кнопку на 0,5 сек.



- 5 Приёмники включаются немедленно после нажатия любой кнопки или автоматически, в течение 40 секунд после включения передатчика.



- 6 Приёмники выключаются автоматически при отсутствии сигнала от передатчика более 10 минут.



ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ПРИЁМНИКА

Режим работы

Выключен

Состояние светодиода



Не горит

Заряжается



Горит зеленым

Режим «привязки»



Медленно мигает
красным

Включён, принимает
сигнал от передатчика



Горит красным

Включён, нет сигнала от
передатчика



Быстро мигает
красным

ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ПЕРЕДАТЧИКА

Режим работы

Выключен

Состояние светодиода



Не горит

Заряжается

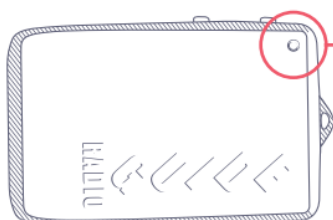


Горит зеленым

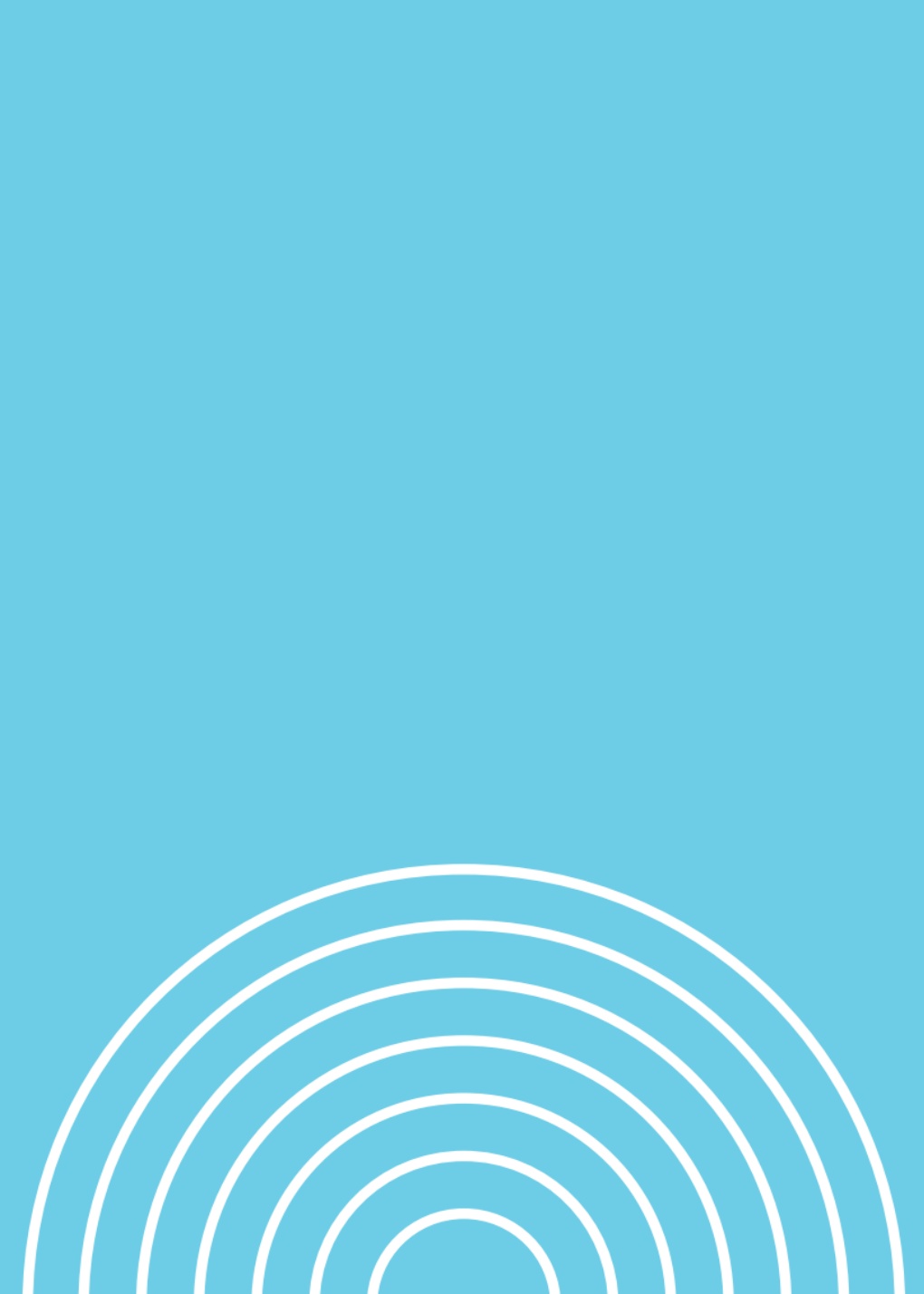
Включен



Горит красным



Светодиодный
индикатор



Radioguide®

Если у Вас возникли вопросы, связанные с невозможностью использования Продукции в соответствии с ее функциональными возможностями, настоятельно рекомендуем Вам обращаться в сервисные центры, адреса и телефоны Вы можете узнать на сайтах:

www.radioguide.net

www.radio-guide.ru

Также Вы можете позвонить по телефону сервисной поддержки:

+7 (812) 642 42 40 (круглосуточно)

или написать нам по электронной почте:

work@radio-guide.ru



Сделано в Санкт-Петербурге