



ЗАЩИТА ИЗНУТРИ™

CLARUS

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОСТАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ CLARUS



Пульт
управления

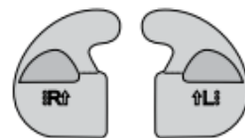


*Радио-адаптер



Наушники

*Фиксированный
подвесной
микрофон



Фиксаторы
S, M, L



Вспененные
ушные вкладыши
S, M, L, XL, XXL



*Сферические
вкладыши

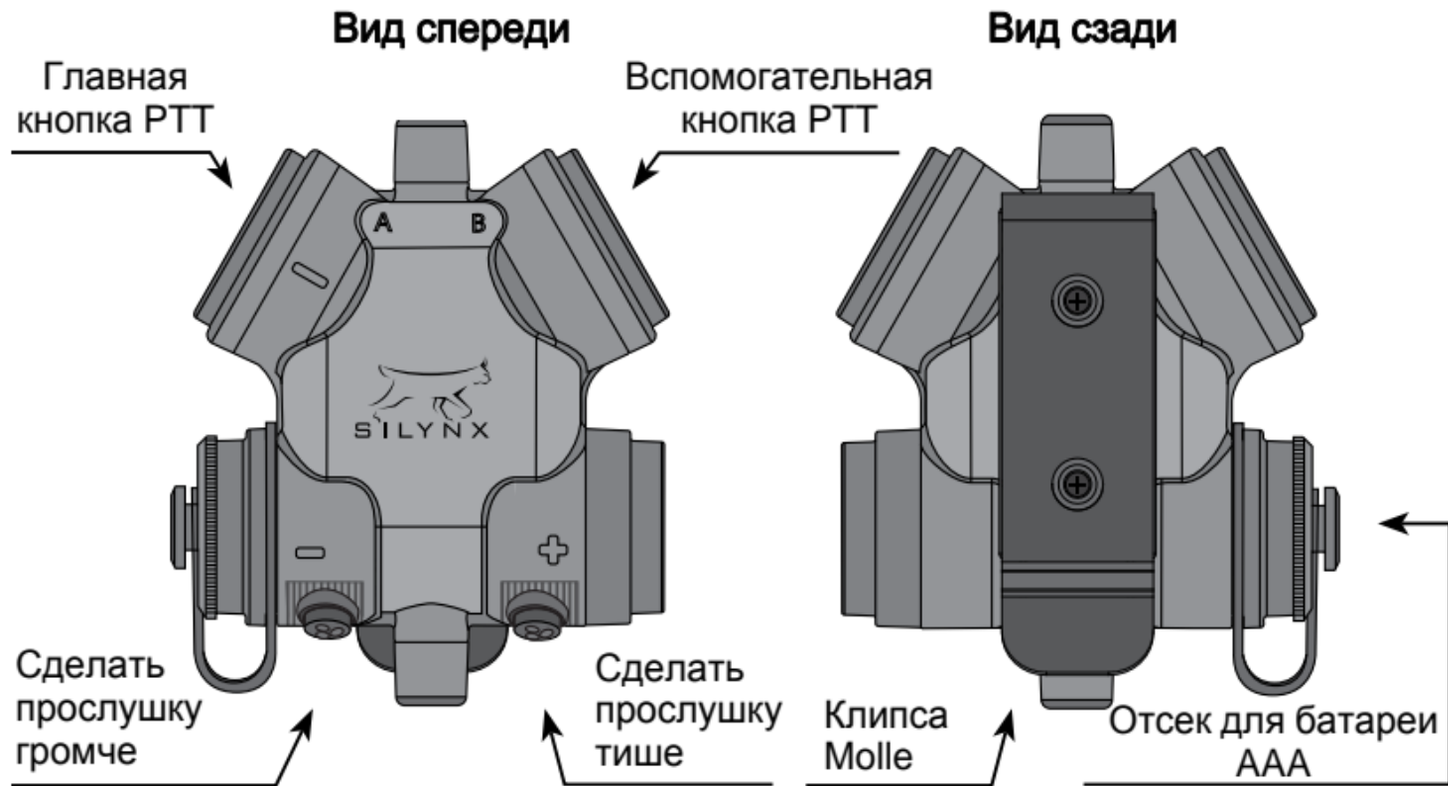


*Гибридный
подвесной микрофон

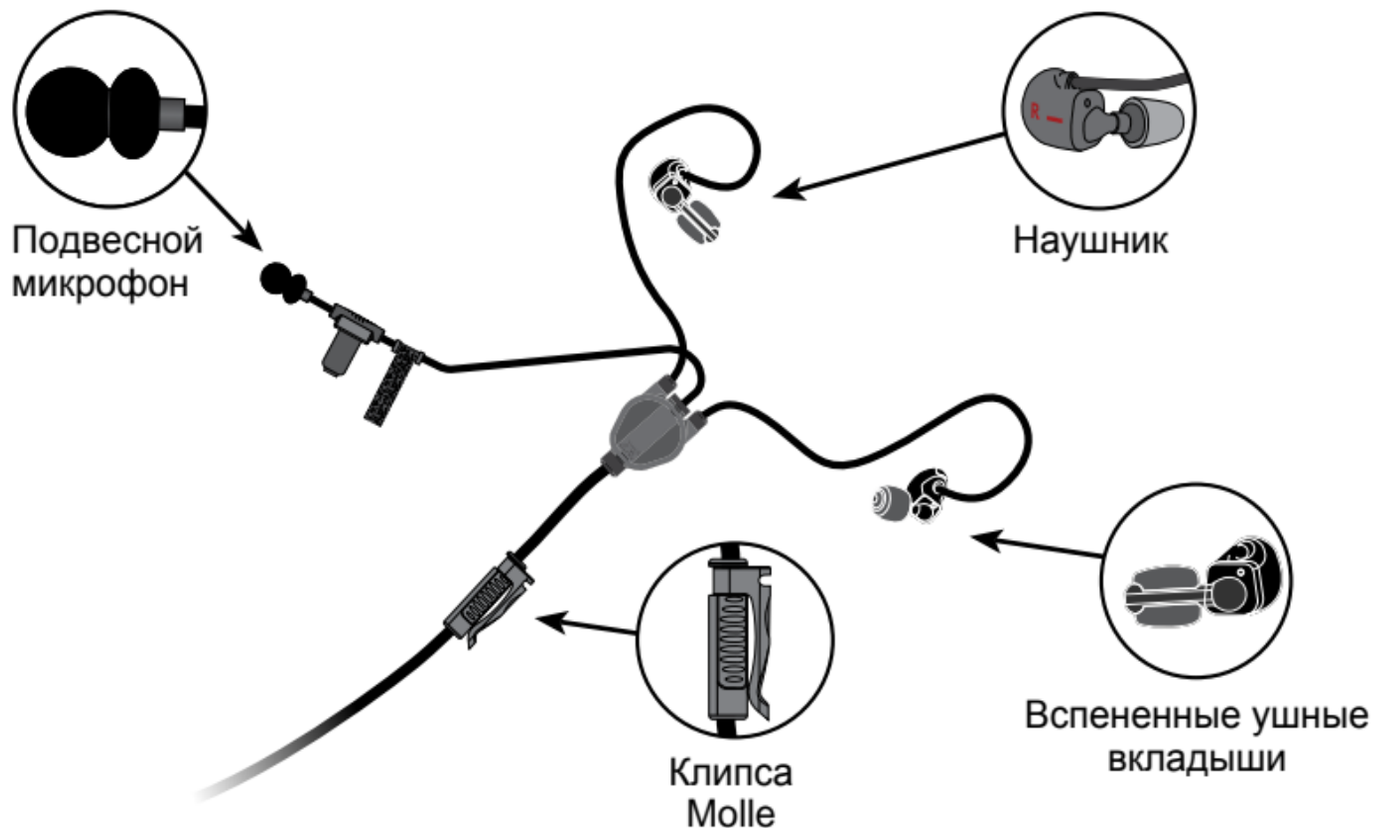
*Дополнительные аксессуары

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

[2]

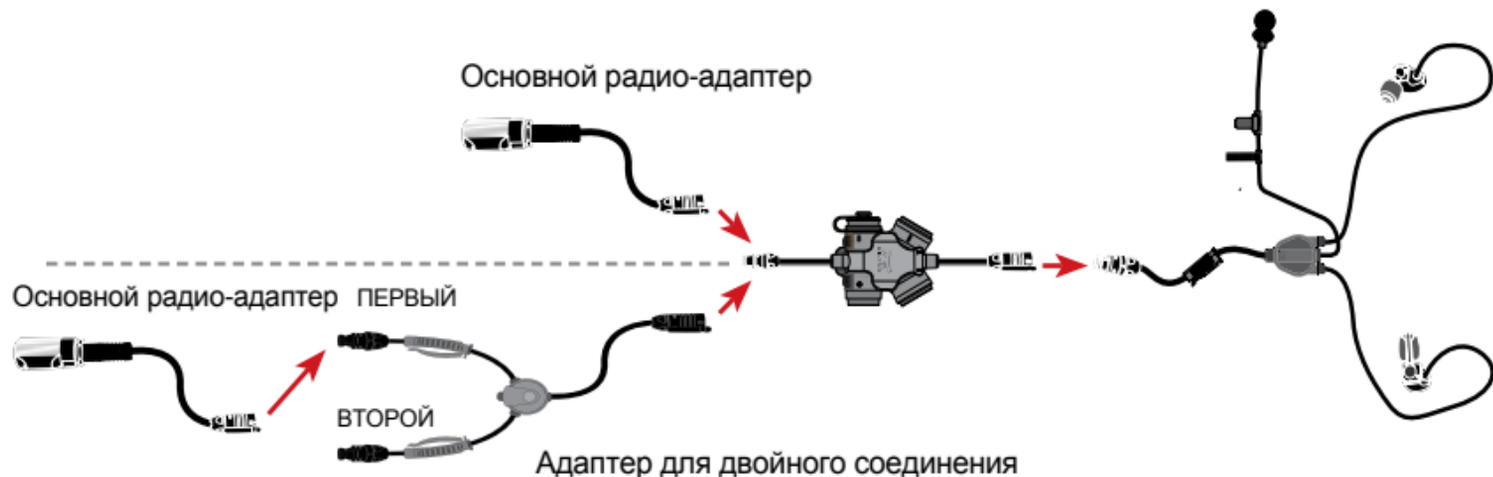


НАУШНИКИ



(1) Подключите основной радио-адаптер к пульту управления

(2) Подключите наушники к пульту управления

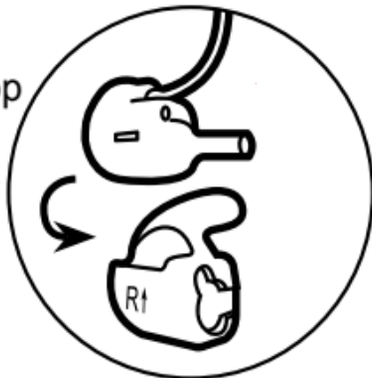


(1a) При использовании адаптера для двойного соединения подключите радио-адаптер ко входу с пометкой ПЕРВЫЙ, а сам адаптер двойного соединения – к пульту управления.

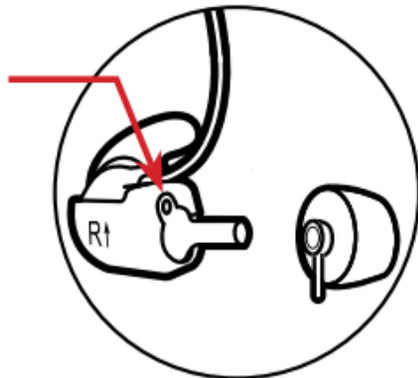
Примечание: При использовании адаптера для двойного соединения главный переключатель передатчика будет отвечать за первый вход адаптера, а вспомогательный за второй

СБОРКА НАУШНИКОВ

(1) Наденьте на
наушник фиксатор



(2) Микрофон
должен быть
открыт



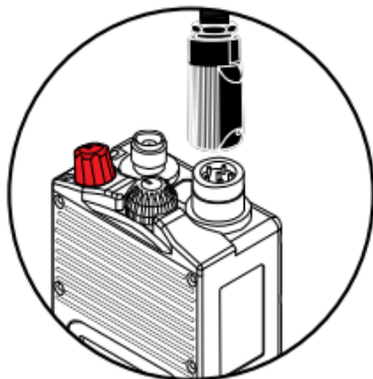
(3) Сожмите
вкладыш и
наденьте его
на сопло
наушника



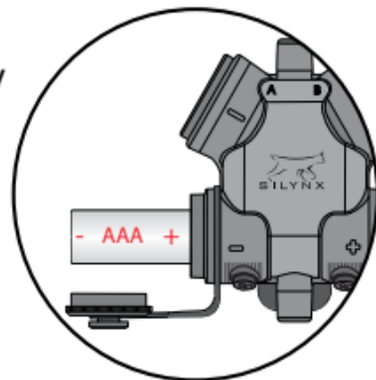
(4) Поместите
вкладыш в
ушной канал и
разместите
фиксатор на
ушной раковине



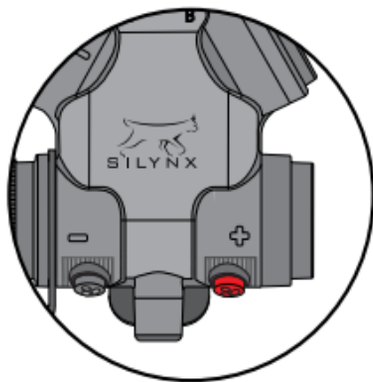
(1) Подключите к радио кабель радио-адаптера, после чего включите радио



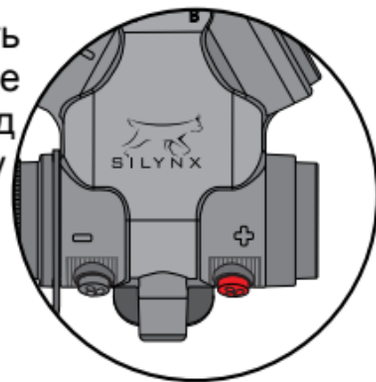
(2) Вставьте одну батарейку AAA



(3) Чтобы включить устройство, нажмите и в течение 5 секунд удерживайте кнопку "+"



(4) Чтобы выключить устройство, нажмите и в течение 5 секунд удерживайте кнопку "+"

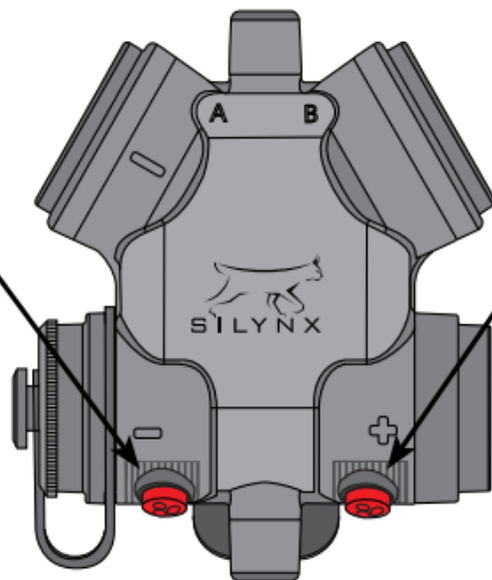


ПРОСЛУШИВАНИЕ ОКРУЖАЮЩИХ ЗВУКОВ

Нажмите кнопку “-”,
чтобы снизить уровень
чувствительности
прослушивающего
устройства

VP

«Снижение чувствительности
прослушивающего устройства»



Нажмите кнопку “+”,
чтобы повысить уровень
чувствительности
прослушивающего
устройства

VP

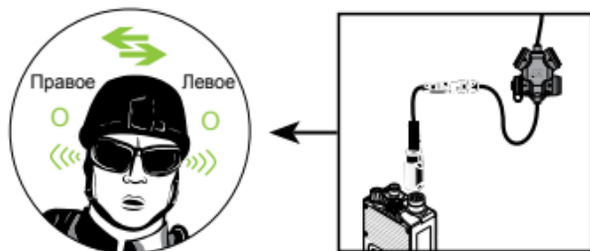
«Повышение чувствительности
прослушивающего устройства»

VP = Голосовые подсказки

! Предостережение: Длительное использование
прослушивающего устройства на максимальной
громкости может повредить ваш слух.

ПРИМЕЧАНИЕ: При прыжках с
парашютом и при сильном ветре
рекомендуется использовать
прослушивающее устройство
на минимальной громкости.

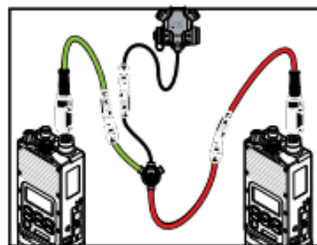
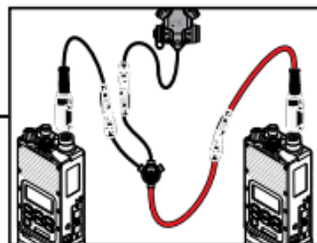
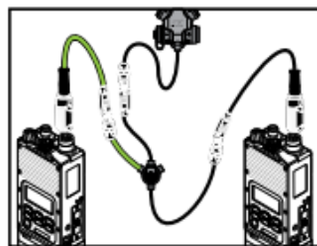
Мониторинг сети осуществляется на основе сигнала, распознанного системой и полученного от основного или вспомогательного радио (или обоих каналов в случае использования адаптера двойного соединения). В зависимости от количества соединений система разделяет сигналы, поступающие в каждое ухо.



Когда подключено только одно радио, в оба уха будет транслироваться основной сигнал.



Когда подключены основное и вспомогательное радио, основное будет транслироваться в левое ухо, а вспомогательное в правое.





МБИТР/PRC-117/152
6-контактный
РАДИО-АДАПТЕР



Motorola APX Radio
РАДИО-АДАПТЕР



Motorola XTS/Jeday/AN-PRC-153
РАДИО-АДАПТЕР



Motorola HT-1250
РАДИО-АДАПТЕР



MWPTT
БЕСПРОВОДНАЯ
КНОПКА РТТ



Двойное соединение
РАДИО-АДАПТЕР



Наушники Peltor/Sordin
КАБЕЛЬНЫЙ АДАПТЕР



Смартфон
КАБЕЛЬНЫЙ АДАПТЕР



www.silynxcom.com

20850, США, Мэриленд, Роквилл, 9901 Belward Campus Drive Suite 150
Тел. 1.866.325.1731 | info@silynxcom.com | customersupport@silynxcom.com

www.allmulticam.ru

121351, Россия, г.Москва, Ул.Коцюбинского д.4, подъезд 3, 1-й этаж, офис 144
Тел. 8-800-700-43-56 | info@allmulticam.ru | sales@allmulticam.ru