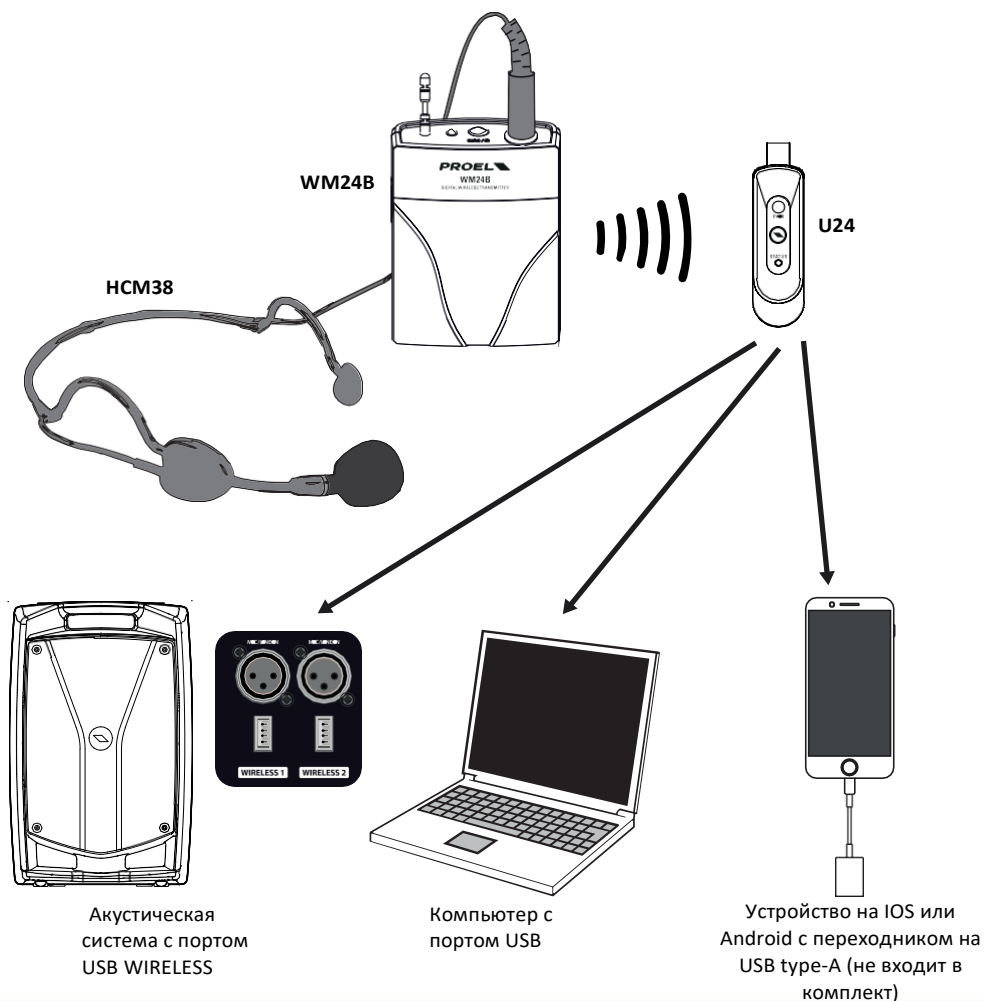


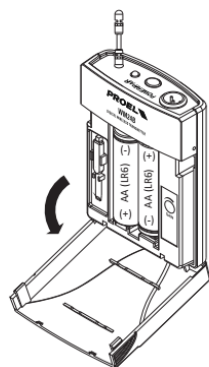
U24B

Беспроводная система диапазона 2,4 ГГц
с поясным передатчиком и USB-подключением

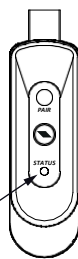
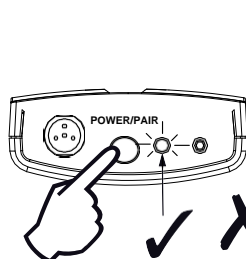
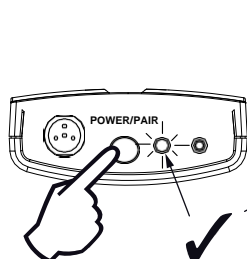
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



2: УСТАНОВКА БАТАРЕЙ



3-4 ВКЛЮЧЕНО И СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО



БЫСТРОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Подключите приемник U24 в порт USB type A на одном из следующих устройств, как показано на предыдущей странице:

а) Акустическая система или микшер PROEL с портом WIRELESS USB:

- Уберите на минимум регулятор громкости на канале WIRELESS.
- Подключите оборудование, и приемник U24 автоматически включится.

б) Компьютер на Mac 10.9, Windows 7 или с более новыми ОС:

- Если вы подключаете приемник к USB порту компьютера в первый раз, то нужно подождать несколько минут, пока загрузятся драйвера (уже имеющиеся в ОС), и произойдет настройка нового оборудования.
- После этого беспроводной приемник появится в программном обеспечении, которые вы используете для записи как "PROEL U24 wireless receiver".

в) Смартфон или планшет с системами IOS или Android:

- В этом случае для подключения радиосистемы нужен будет дополнительный кабель: для устройств Apple с портом Lighting это "адаптер для подключения USB камеры", а для устройств на Android и более новых устройств Apple кабель "USB OTG". Для подключения к приемнику U24 на обоих кабелях должен быть разъем USB type-A (мама).

2. Установите две щелочных батареи типа AA (LR6) в отсек для батарей на поясном передатчике. Внимательно соблюдайте полярность. Если вы не планируете пользоваться передатчиком долгое время, то лучше вынуть из него батареи, чтобы не контакты не подвергались коррозии, если батареи потекут.

3. Включите поясной передатчик, нажав на нём кнопку POWER/PAIR на две секунды, пока не засветится индикатор.

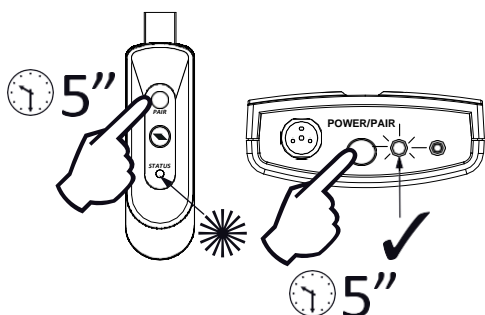
4. Если поясной передатчик и приёмник уже раньше подключались друг к другу, то индикатор питания на U24 сразу будет светиться постоянно, и система будет готова к использованию.

РУССКИЙ

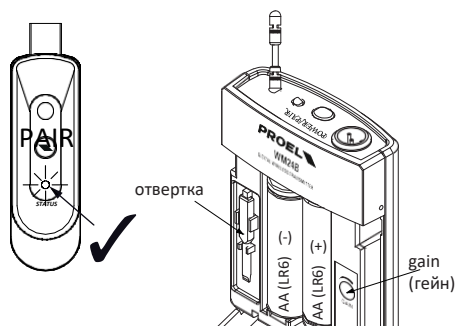
PROEL

www.pop-music.ru 8-800-250-55-00

3-5 НОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



7: РЕГУЛИРОВКА ГЕЙНА



5. Если соединение между поясным передатчиком или приёмником ещё не установлено, или вы хотите переключиться на другой канал, то нажмите и держите нажатой кнопку PAIR на приёмнике U24 минимум 5 секунд, пока индикатор на нём не начнёт мигать. После этого нажмите и держите нажатой кнопку POWER/PAIR на передатчике, пока индикаторы на обоих устройствах не станут светиться ровно. Это значит, что передатчик и приёмник соединены между собой и готовы к работе.
6. Подключите к поясному передатчику головной микрофон HCM-38, поговорите или спойте в него на обычном уровне громкости, и отрегулируйте уровень громкости на звуковом устройстве до желаемого уровня.
7. В передатчике WM24B BODYPACK в батарейном отсеке есть регулятор уровня: с помощью входящей в комплект отвертки уменьшите уровень GAIN, если вы слышите искажения звука, или увеличьте уровень GAIN, если сигнал слишком слабый.

РУССКИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

U24 – приемник

Рабочий диапазон	2,404 – 2,476 ГГц	Эмплирование	16 бит при 38.5 кГц
Чувствительность	-78 dB	Полный коэф. гарм. искажений	<0,05% при 1кГц
Частотный диапазон	50 Гц- 15 кГц	Соотношение сигнал/шум	>85dB
Эмплирование	16 бит при 38.5 кГц	Задержка при передаче	18,3 мс
Полный коэф. гарм. искажений	<0,05% при 1кГц	Входной разъем	TA4M
Соотношение сигнал/шум	>85 dB	Источник питания	2 батареи 1,5 В. тип AA
Задержка при передаче	18,3 мс	Время работы	до 20 часов
Выходной разъем	USB Type-A	Размеры (В x Ш x Г):	62 x 85 x 22 мм
Уровень аудиовыхода	4dBu (1000mV)		
Ток	<55mA		
Рабочая температура	-10 °C ~ 50 °C		
Размеры (В x Ш x Г):	94 x 26 x 9,5 мм		

WM24B – Поясной передатчик

Рабочий диапазон	2,404 – 2,476 ГГц	НСМ-38 – головной микрофон	
Мощность передатчика	< 10 dBm	Тип преобразователя	Обратно-электретная пластина
Дальность действия	до 25 метров	Диаграмма направленности	кардиоида
Частотный диапазон	50 Гц- 15 кГц	Частотный диапазон	80 Гц - 12 кГц
		Макс. уровень звукового давления:	110 dB
		Номинальное сопротивление	680 Ом
		Источник питания	1,5-3 В. пост. тока; 0,05 mA
		Кабель	1,2 м.
		Разъём	Mini XLR 4-pin
		Вес	51 гр.

Правила безопасности и обслуживание

При использовании любого электронного оборудования необходимо соблюдать следующие меры предосторожности: Во избежание опасных ситуаций внимательно следите за оборудованием, если рядом находятся дети. Защищайте оборудование от атмосферного воздействия, и берегите его от воды, дождя и влажности. Это оборудование необходимо устанавливать вдали от источников тепла, таких как огонь, теплогреватели, и устройства с высоким тепловыделением. Необходимо следить за тем, чтобы вовнутрь оборудования не попадали жидкости и различные предметы. Оборудование необходимо подключать только к источнику питания того типа, который указан на оборудовании или в руководстве пользователя. Протирайте только сухой тканью. Продукция Proel предназначена для воспроизведения звука в различных ситуациях, когда аудиосигнал находится в диапазоне от 20 Гц до 20 кГц. Компания Proel не несет ответственности за ущерб, возникший в случае недостаточного обслуживания, модификации, неправильного использования или неправильной установки с несоблюдением инструкций по безопасности.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ CE

Продукция компании Proel соответствует директиве 2014/53/UE (RED), как указано в стандартах EN301489-1, EN 300328 и EN62368-1.

ГАРАНТИИ И ВОЗВРАТ ИЗДЕЛИЯ

Компания Proel гарантирует, что компоненты этого устройства не содержат дефектов, при производстве не допущено никаких нарушений, и оно будет правильно работать в течение двух лет от даты первой покупки. Если обнаружены какие-либо дефекты в материалах, или проблемы, связанные с нарушениями при производстве, или если продукт не работает должным образом в течение гарантийного срока, то владелец должен сообщить об этих дефектах дилеру или дистрибьютору, предоставив квитанцию или счет-фактуру с датой покупки и подробным описанием дефекта. Эта гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате неправильной установки, неправильного использования, небрежности или злоупотребления. Proel S.p.A. проверит наличие повреждений на возвращенных устройствах, и, если устройство использовалось надлежащим образом и гарантия остается в силе, то устройство будет заменено или отремонтировано. Компания Proel не несёт ответственности за любой «прямой» или «косвенный» ущерб, вызванный дефектностью продукта.

PROEL S.p.A.

Via alla Ruenia 37/43 64027 Sant'Omero (TE) - ITALY
 ТЕЛ: +39 0861 81241 Факс: +39 0861 887862

REV. 29/19 CODE 96MAN0149