



0230-0210 Б

А/я 4394
 САНТА-РОЗА, КАЛИФОРНИЯ
 95402 США

T (707) 525-9941
 Ф (707) 575-7046
 EMGPICKUPS.COM

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТАНОВКЕ МОДЕЛИ ЭМГ: ДЖЕЙМС ХЕТФИЛД - ДЖ. Х. СЕТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

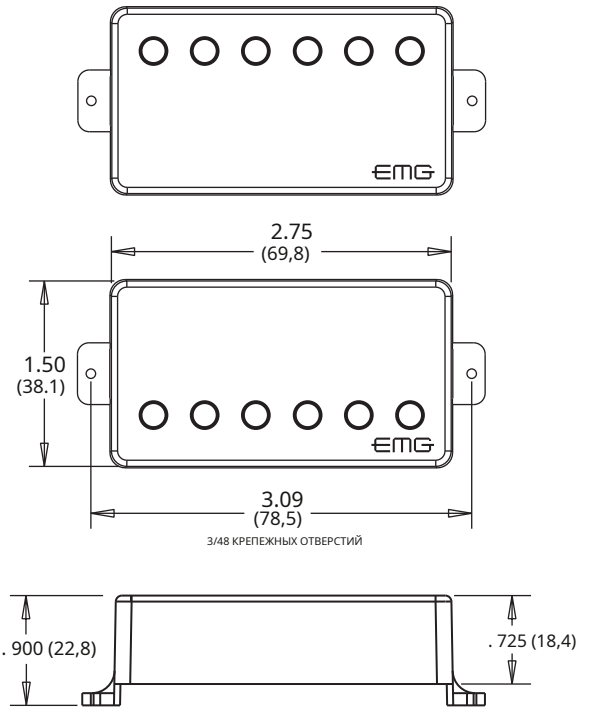
Цвет логотипа*
 Тип магнита**
 Резонансная частота (кГц)
 Выходное напряжение (струна)
 Выходное напряжение (гитара)
 Выходной шум (60 Гц) Выходное сопротивление (кОм) Ток при 9 В (микроампер) (уст.) Срок службы батареи (часов) (уст.) Максимальное напряжение питания (вольт постоянного тока) (уст.)

МОДЕЛЬ:

ШЕЯ	МОСТ
Белый	Белый
С	К/С
2.11	1.61
3.00	3.00
4.50	4.50
- 100	- 100
10	10
160	
1500	
27	

* Примечание: цвета логотипа в наборе JH не различаются.

** Примечание: Тип магнита: С (керамический) C/S (керамический/стальной)

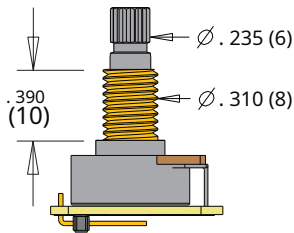


Замечания по установке:

Все звукосниматели EMG совместимы друг с другом. Аксессуары EMG, регуляторы VLPF, EXG, SPC или RPC, можно добавить к любой системе звукоснимателей EMG без использования дополнительной батареи. НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ повторно заземляющий провод бриджа, звукосниматели EMG не требуют заземления струн. Для достижения наилучших результатов используйте регуляторы сопротивления 25 кОм, входящие в комплект. Если у вас выходной разъем с длинной панелью, вам понадобится стереоразъем. Используйте SwitchCraft 152B, потребуется пайка (см. нижнюю часть страницы 2). Отрегулируйте уровень звукоснимателя в соответствии со струнами и на удобном для вас расстоянии, поэкспериментируйте. Альтернативные схемы подключения доступны на сайте emgpickups.com.

В комплект каждого пикапа входит:

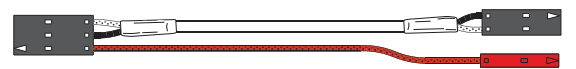
2 регулятора громкости (25 кОм)
 2 регулятора тона (25 кОм)



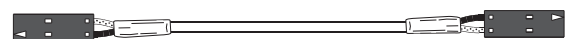
КОРРЕКТИРОВАНИЕ
 ВИНТЫ И ПРУЖИНЫ (2 шт.)



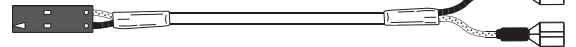
2 кабеля для звукоснимателей 15 дюймов (38 см)



3 соединительных кабеля 5,5 дюйма (14 см)



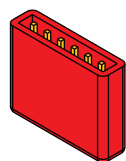
ВЫХОДНОЙ КАБЕЛЬ 6" (15 см)



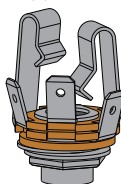
КАБЕЛЬ АККУМУЛЯТОРА 7 ДЮЙМОВ (18 см)



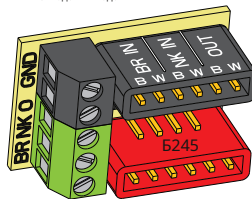
АККУМУЛЯТОР
 АВТОБУС



СТЕРЕО ВЫХОД
 ДЖЕК



2 ШИНА АККУМУЛЯТОРНОЙ
 БАТАРЕИ С ВХОДОМ/ВЫХОДОМ



Гарантия

На все звукосниматели и аксессуары EMG предоставляется двухлетняя гарантия. Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные неправильной установкой, неправильным использованием или повреждением. Если при осмотре звукосниматель будет признан неисправным, будет произведена его замена. Гарантия распространяется на продукцию, замененную по гарантии. Гарантия распространяется только на звукосниматели и аксессуары, проданные авторизованными дилерами EMG. Гарантия не подлежит передаче.

Инструкции по установке:

Модели EMG: Комплект EMG-JH

Общие примечания:

Были предприняты все попытки сделать монтаж без пайки. В некоторых случаях это невозможно;

- 1) Если ваш инструмент использует выход с длинной панелью и у вас были пассивные звукосниматели, вам понадобится новый стереовыход. Рекомендуется Switchcraft 152B. Потребуется пайка к новому разъёму, см. схему № 6.
- 2) В некоторых приборах держатель батареи может быть уже установлен. В этом случае см. схему внизу страницы 3.
- 3) В некоторых установках для инструментов с двумя звукоснимателями может потребоваться припайка к переключателю выбора.

Установка (два звукоснимателя с переключателем выбора):

Гитары с двумя звукоснимателями и переключателем выбора будут использовать шину звукоснимателей EMG B245, как показано на схеме №2.

Шина звукоснимателя B245 — это удобный способ подключения гитары без пайки. К данной инструкции прилагается отдельный лист с подробным описанием шины звукоснимателя B245.

При любой установке лучше всего заранее найти место для установки шины звукоснимателя в полости управления. Затем, после прокладки кабелей, закрепите её с помощью липучки.

2 звукоснимателя / тумблерный переключатель / общая громкость и тембр

См. диаграммы № 1, № 2 и № 3.

- 1) Установите звукосниматели (прилагается) и проложите кабели звукоснимателей к полости управления. Если кабели слишком длинные, смотайте лишнюю длину и уберите её под звукосниматель.

- 2) Установите регуляторы громкости и тембра в корпус.

Подключите оба кабеля звукоснимателя к шине звукоснимателя B245 (ЧЕРНЫЙ кожух), как показано на рисунке. См. схему № 2.

Звукосниматель бриджа в положение 1.

Звукосниматель грифа в положение 2.

- 3) Подключите коаксиальный кабель от шины звукоснимателей (позиция 3) к регулятору общей громкости, как показано на схеме № 3.

- 4) Подключите коаксиальный кабель от главного регулятора громкости к главному регулятору тона, как показано на рисунке.

- 5) Снимите изоляцию с проводов выключателя, вставьте их в ЗЕЛЁНУЮ клеммную колодку и затяните винты маленькой отвёрткой.

Звукосниматель бриджа подключается к клемме BR.

Звукосниматель грифа подключается к клемме NK.

Выход переключателя подключается к клемме O.

Если от переключателя идет провод заземления, вставьте его в одну из черных клемм на клеммной колодке.

- 6) Подключите выходной кабель к регулятору основного тона и подключите выходные провода к выходному разъёму, нажав на разъёмы, как показано на рисунке.

БЕЛЫЙ провод на контакт TIP (T),

ЧЕРНЫЙ провод на контакт SLEEVE (S)

ЧЕРНЫЙ Отрицательный провод аккумулятора на контакт RING (R).

Диаграмма №3

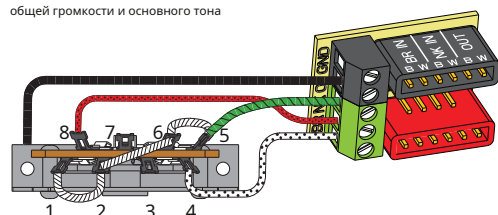
2 звукоснимателя

Переключить стиль, выбрать переключатель общей громкости и основного тона

Диаграмма №3а

2 звукоснимателя

Выбор стиля рычага, переключатель общей громкости и основного тона



*** Советы и рекомендации*** Начните установку с:

- 1) Определите, какой тип выходного разъема имеется у вашего инструмента.
В комплект поставки входит разъем типа Stereo 12B, но если у вас длинный панельный разъем, вам понадобится длинный панельный разъем Switchcraft 152B.
- 2) Снимите струны, снимите все имеющиеся звукосниматели и элементы управления (запомните порядок и функцию каждого элемента управления)
- 3) Определите подходящее место для шины звукоснимателя и убедитесь, что кабель или провода от переключателя выбора дойдут до шины звукоснимателя.
- 4) Установите регуляторы громкости и тембра EMG и затяните их.
- 5) Затем установите звукосниматели, оставив излишки кабеля под звукоснимателем, а не в полости управления.
- 6) ВАЖНО: Активным звукоснимателям EMG не требуется заземляющий провод! НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ заземление струны повторно — это не нужно.

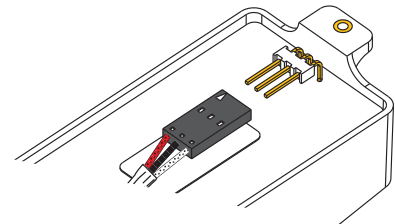


Диаграмма №1

Вставьте штекер в трехконтактный разъем звукоснимателя, как показано выше.

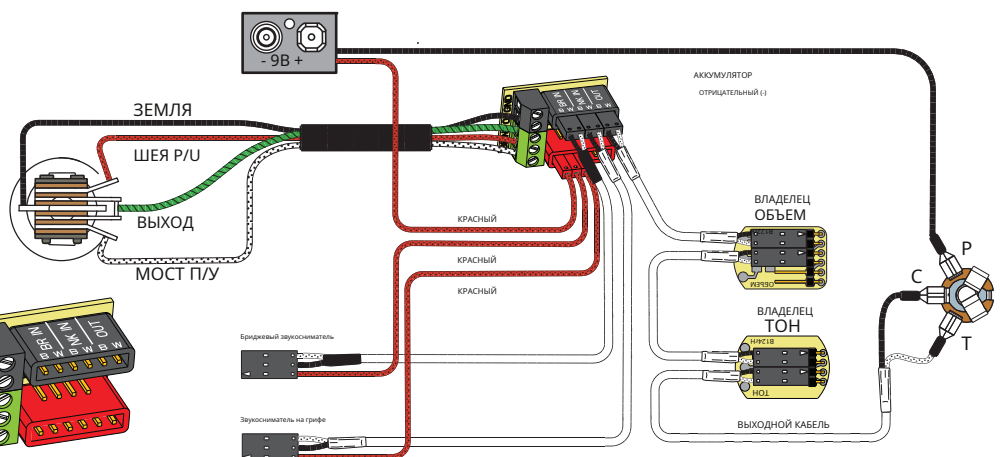
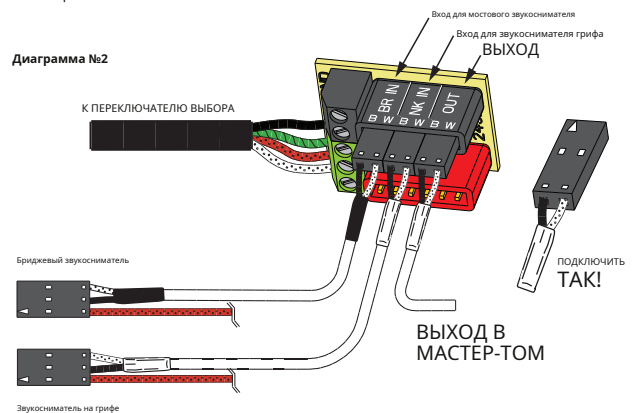
Обратите внимание на стрелку ориентации.

- 7) Подключите КРАСНЫЕ провода звукоснимателей к шине V+ (КРАСНЫЙ кожух) вместе с КРАСНЫМ проводом зажима батареи.

Дополнительные контакты на шине V+ предназначены для аксессуаров EMG.

- 8) Поместите батарею в имеющуюся в комплекте изоляционную пену и надежно зафиксируйте ее в полости управления.

Мы рекомендуем вам подключить прибор и проверить его перед закрытием контрольной полости.



2 звукоснимателя / тумблерный переключатель / 2 регулятора громкости и общий тон

тон См. диаграмму №4.

1) Установите звукосниматели и проложите кабели звукоснимателей к полости управления.

Если кабели слишком длинные, смотайте лишнюю часть и поместите ее под звукосниматель.

2) Установите регуляторы громкости и тембра в корпус.

Подключите оба кабеля звукоснимателей к регуляторам громкости, как показано на рисунке.

Подключите коаксиальный кабель от регулятора громкости бриджа к шине звукоснимателей (позиция 1).

Подключите коаксиальный кабель от регулятора громкости грифа к шине звукоснимателей (позиция 2).

3) Подключите коаксиальный кабель от шины звукоснимателей (позиция 3) к регулятору основного тона, как показано на рисунке.

4) Снимите изоляцию с проводов переключателя, вставьте их в **ЗЕЛЕНУЮ** клеммную колодку и затяните винты маленькой отверткой.

Звукосниматель бриджа подключается к клемме BR.

Звукосниматель грифа подключается к клемме NK.

Выход переключателя подключается к клемме O.

Если от переключателя идет провод заземления, вставьте его в одну из черных клемм на клеммной колодке.

5) Подключите выходной кабель к регулятору тембра и подключите провода к выходному разъему, нажав на разъемы, как показано на рисунке.

БЕЛЫЙ провод на контакт TIP (T).

ЧЕРНЫЙ провод на контакт SLEEVE (S)

ЧЕРНЫЙ Отрицательный провод аккумулятора на контакт RING (R).

6) Подключите **КРАСНЫЕ** провода звукоснимателей к шине питания V+ (КРАСНЫЙ кожух) вместе с **КРАСНЫМ** проводом зажима аккумулятора. Дополнительные контакты предназначены для подключения аксессуаров EMG.

7) Поместите батарею в имеющуюся в комплекте изоляционную пену и надежно зафиксируйте ее в полости управления.

Мы рекомендуем вам подключить прибор и проверить его перед закрытием контрольной полости.

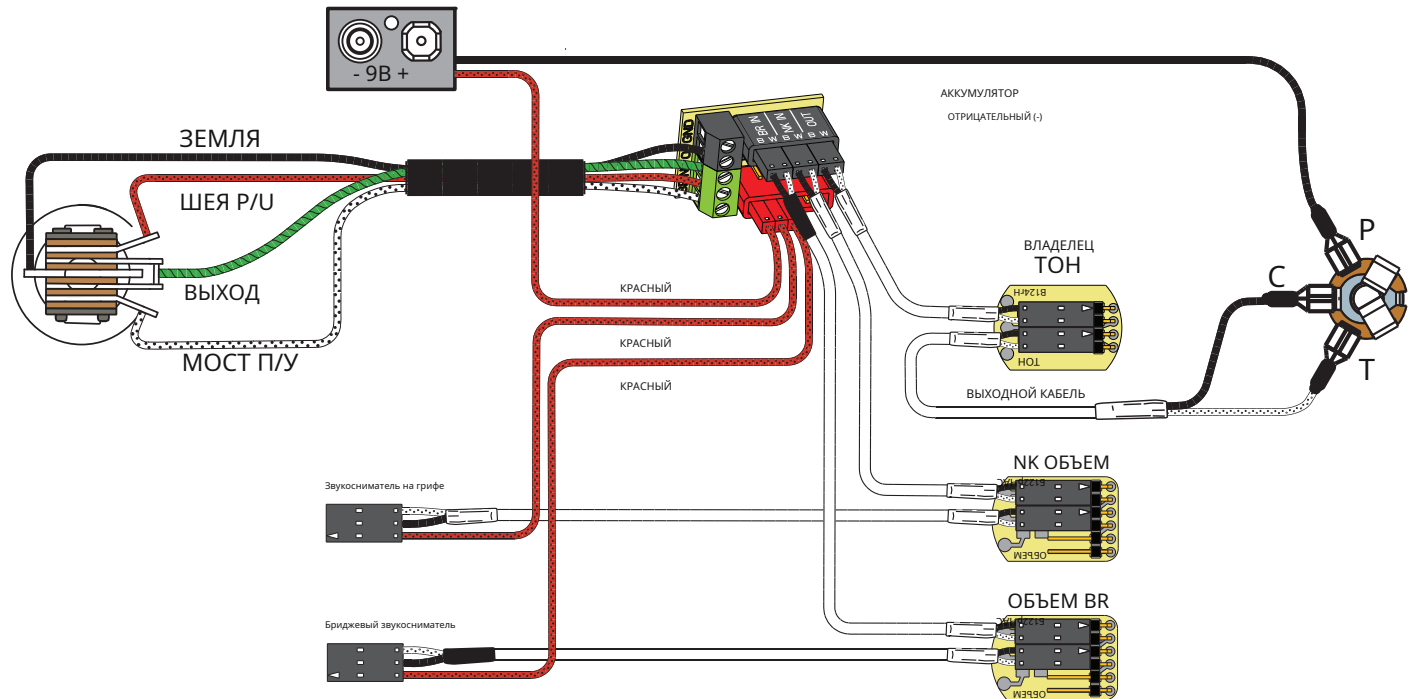
Диаграмма №4

2 звукоснимателя

Переключатель стилей

Громкость каждого звукоснимателя (громкость независима)

Общий тон

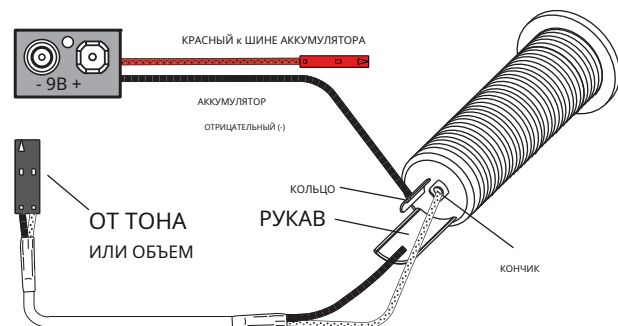


Пайка к разъему панели 152В:

Если ваш инструмент оснащен длинным панельным разъемом, как показано ниже, вам придется припаять выходной кабель, как показано на рисунке.

Земля (черный) к гильзе, сигнал (белый) к наконечнику, отрицательный полюс батареи (черный) к кольцу

Диаграмма №6



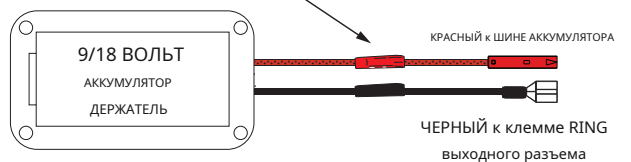
Если прибор оснащен держателем батареи:

Если ваш инструмент оснащен держателем для батареек на 9 или 18 В, вы все равно можете использовать разъемы EMG для подачи питания на звукосниматели.

Просто отрежьте и зачистите провода от прилагаемого зажима для аккумулятора.

Скрутите провода вместе и заизолируйте соединения термоусадочной трубкой, входящей в комплект. Рекомендуется паять провода.

Покройте эти соединения с помощью термоусадочной трубки в комплекте.



2 звукоснимателя / переключатель режимов / 2 регулятора громкости и 2 регулятора тембра См. диаграмму №5.

- 1) Установите звукосниматели и проложите кабели к полости управления.
Если кабели слишком длинные, смотайте лишнюю часть и поместите ее под звукосниматель.
- 2) Установите регуляторы громкости и тембра в корпус.
Подключите кабели звукоснимателей грифа и бриджа к регуляторам громкости, как показано на рисунке. Подключите коаксиальный кабель от регулятора громкости бриджа (BR) к шине звукоснимателей (позиция 1). См. схему №7.
Подключите коаксиальный кабель от регулятора громкости грифа (NK) к шине звукоснимателя (позиция 2). См. схему №7.
- 3) Подключите коаксиальный кабель от регулятора громкости моста (BR) к регулятору тембра моста (BR), как показано на рисунке.
- 4) Подключите коаксиальный кабель от регулятора громкости грифа (NK) к регулятору тембра грифа (NK), как показано на рисунке.
- 5) Снимите изоляцию с проводов выключателя, вставьте их в **ЗЕЛЁНУЮ** клеммную колодку и затяните винты маленькой отвёрткой.
Звукосниматель бриджа подключается к клемме BR.
Звукосниматель грифа подключается к клемме NK.
Выход переключателя подключается к клемме O.
Если от переключателя идет провод заземления, вставьте его в одну из черных клемм на клеммной колодке.

- 6) Подключите выходной кабель к шине звукоснимателя (позиция 3) и вставьте разъемы в гнездо, как показано на рисунке.
БЕЛЫЙ провод на контакт TIP (T),
ЧЕРНЫЙ провод на контакт SLEEVE (S)
ЧЕРНЫЙ Отрицательный провод аккумулятора на контакт RING (R).
- 7) Подключите **КРАСНЫЕ** провода звукоснимателей к шине питания V+ (КРАСНЫЙ кожух) вместе с **КРАСНЫМ** проводом зажима аккумулятора. Дополнительные контакты предназначены для подключения аксессуаров EMG.
- 8) Поместите батарею в предусмотренный пенопластовый изолятор и надежно зафиксируйте ее в полости управления.
Мы рекомендуем вам подключить прибор и проверить его перед закрытием контрольной полости.

Диаграмма №5

2 звукоснимателя

2 Громкость (любая громкость будет выступать в качестве основной) 2 Тон

Переключатель стилей

